



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Il giorno **giovedì 20 settembre 2018** alle **ore 9,00** presso la **Sala Conferenze "Orio - Zanetto"** della sede del Campus scientifico di via Torino, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza di tutti i componenti

I - Comunicazioni

II - Approvazione verbali sedute precedenti

III - Didattica

1. Programmazione didattica 2019/2020: avvio definizione offerta formativa
2. Regolamenti didattici per immatricolati dall'A.A. 2018/2019: CdS in CT6 - Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili, CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials
3. Piano Lauree Scientifiche – PLS
4. Varie e eventuali

IV - Dottorato di Ricerca

1. Dottorato in Chimica
 - a) Comunicazioni
 - b) Esiti concorsi 34° ciclo
 - c) Ratifica e approvazione seminari
2. Dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials
 - a) Comunicazioni
 - b) Esiti concorsi 34° ciclo
 - c) Progetto dottorato internazionale convenzione KIT Kyoto - Giappone
 - d) Scuola per dottorandi "Nanomaterials at the frontier of nanomedicine"

V - Contratti e Convenzioni

1. Convenzioni con istituti scolastici del territorio per attività di formazione e diffusione scientifica

VI - Visiting Professor and Scholar

VII - Internazionalizzazione

1. Comunicazioni
2. Progetti Erasmus+ ICM

VIII - Ricerca

1. Assegni e borse di Ricerca
 - a) Relazioni conclusive
2. Progetti di Ricerca

IX - Cultori della materia

1. Attribuzione nuove qualifiche
2. Rinnovi

X - Ratifica decreti d'urgenza



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 2

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

XI - Attrezzature e strumentazioni per il Laboratorio di Biologia Molecolare

XII - Patrimonio

1. Scarico materiale inventariato
2. Patrimonio docenti in congedo

XIII - Varie ed eventuali

Alla presenza dei Ricercatori e dei professori di II e I fascia

XIV - Avvio delle procedure pubbliche di selezione per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. a) Legge n. 240/2010 per il SSD CHIM/02 (Chimica Fisica) Settore concorsuale 03/A2 (Modelli e metodologie per le scienze chimiche). Approvazione delle specifiche da inserire nel bando di selezione

Alla presenza dei professori di I e II fascia

XV - Procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. a) Legge n. 240/2010 per il Settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica), settore concorsuale 03/A1 (Chimica analitica): proposta composizione della commissione selezionatrice

XVI - Procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il Settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica), settore concorsuale 03/A1 (Chimica analitica): proposta di chiamata

Alla presenza dei professori di I fascia

XVII - Nulla osta docenti di I fascia

XVIII - Procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un professore ordinario ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge n. 240/2010 per il SSD CHIM/03 (Chimica Generale ed inorganica), settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici): proposta composizione della commissione selezionatrice

XIX - Procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un professore ordinario ai sensi dell'art. 24 comma 6 per il SSD FIS/03 (Fisica della materia) Settore concorsuale 02/B2 (Fisica teorica della materia): proposta di chiamata

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti		Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
Professori di I fascia				
1	1.	BALDI Franco	1	
2	2.	BENEDETTI Alvisè	2	



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 3

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Componenti		Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
3	3.	DANIELE Salvatore	3	
4	4.	GONELLA Francesco	4	
5	5.	RIELLO Pietro	5	
6	6.	SELVA Maurizio	6	
7	7.	UGO Paolo	7	
Professori di II fascia				
8	1.	ALBERTIN Gabriele	8	
9	2.	ANTONIUTTI Stefano	9	
10	3.	CANOVESE Luciano		1
11	4.	CANTON Patrizia	10	
12	5.	CATTARUZZA Elti	11	
13	6.	COSSU Sergio Antonio	12	
14	7.	FABRIS Fabrizio	13	
15	8.	GANZERLA Renzo	14	
16	9.	GIACOMETTI Achille		2
17	10.	MORETTO Ligia Maria	15	
18	11.	PAGANELLI Stefano	16	
19	12.	PEROSA Alvise	17	
20	13.	POLIZZI Stefano	18	
21	14.	SCARSO Alessandro	19	
22	15.	SCRIVANTI Alberto	20	
23	16.	SIGNORETTO Michela	21	
24	17.	STOPPA Paolo	22	
25	18.	VISENTIN Fabiano	23	
Assistente universitario				
26	1.	STORARO Loretta	24	
Ricercatori				
27	1.	BALDO Maria Antonietta	25	
28	2.	BEGHETTO Valentina	26	
29	3.	BORTOLUZZI Marco	27	



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Componenti			Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
30	4.	DE LORENZI Alessandra	28		
31	5.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	29		
32	6.	RONCHIN Lucio	30		
33	7.	STORTINI Angela Maria	31		
34	8.	TRAVE Enrico	32		
35	9.	VAVASORI Andrea	33		
Ricercatori tempo determinato L. 240/1041					
36	1.	ANGELINI Alessandro	34		
37	2.	FIORANI Giulia	35		
38	3.	MENEGAZZO Federica	36		
39	4.	MORETTI Elisa	37		
40	5.	RIZZOLIO Flavio	38		
41	6.	ROMANO Flavio	39		
42	7.	STRANI Marta	40		
Rappresentanti degli Studenti					
43	1.	DI PIETRO Asia	41		
44	2.	FLORA Cristina	42		
45	3.	GAIOTTI Sebastiano	43		
46	4.	MIOLLA Danilo Domenico	44		
Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo					
47	1.	BORSATO Giuseppe	45		
48	2.	COLAIANNI Concetta	46		
49	3.	MANENTE Sabrina	47		
50	4.	VIANELLO Annalisa			3
Totali			47		3

Presiede la riunione, il Direttore del Dipartimento, prof. Pietro Riello.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Sonia Barizza.

Constato che i presenti raggiungono il numero legale (26), il Presidente dichiara aperta la seduta.

Il Presidente propone al Consiglio l'eliminazione del punto **VI - Visiting Professor and Scholar** dell'o.d.g.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

e l'aggiunta del punto seguente (alla presenza dei professori di proff. I e II fascia), successivo al punto XVI:

XVII - Procedura di reclutamento di un professore associato (Legge 4 novembre 2005 n. 230 art. 1 comma 9 e ss.mm.), per il Settore scientifico disciplinare FIS/03 (Fisica della materia), settore concorsuale 02/B1 (Fisica sperimentale della materia): chiamata diretta del prof. Stefano Bonetti

Il Consiglio approva ed autorizza la modifica e correzione dell'o.d.g..

L'ordine del giorno viene modificato come segue:

Alla presenza di tutti i componenti

I - Comunicazioni

II - Approvazione verbali sedute precedenti

III - Didattica

1. Programmazione didattica 2019/2020: avvio definizione offerta formativa
2. Regolamenti didattici per immatricolati dall'A.A. 2018/2019: CdS in CT6 - Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili, CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials
3. Piano Lauree Scientifiche – PLS
4. Varie e eventuali

IV - Dottorato di Ricerca

1. Dottorato in Chimica
 - a) Comunicazioni
 - b) Esiti concorsi 34° ciclo
 - c) Ratifica e approvazione seminari
2. Dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials
 - a) Comunicazioni
 - b) Esiti concorsi 34° ciclo
 - c) Progetto dottorato internazionale convenzione KIT Kyoto - Giappone
 - d) Scuola per dottorandi "Nanomaterials at the frontier of nanomedicine"

V - Contratti e Convenzioni

1. Convenzioni con istituti scolastici del territorio per attività di formazione e diffusione scientifica

VI - Internazionalizzazione

1. Comunicazioni
2. Progetti Erasmus+ ICM

VII - Ricerca

1. Assegni e borse di Ricerca
 - a) Relazioni conclusive
2. Progetti di Ricerca

VIII - Cultori della materia



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

1. Attribuzione nuove qualifiche
2. Rinnovi

IX - Ratifica decreti d'urgenza

X - Attrezzature e strumentazioni per il Laboratorio di Biologia Molecolare

XI - Patrimonio

1. Scarico materiale inventariato
2. Patrimonio docenti in congedo

XII - Varie ed eventuali

Alla presenza dei Ricercatori e dei professori di II e I fascia

Avvio delle procedure pubbliche di selezione per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. a) Legge n. 240/2010 per il SSD CHIM/02 (Chimica Fisica) Settore concorsuale 03/A2 (Modelli e metodologie per le scienze chimiche). Approvazione delle specifiche da inserire nel bando di selezione

Alla presenza dei professori di I e II fascia

XIII - Procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. a) Legge n. 240/2010 per il Settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica), settore concorsuale 03/A1 (Chimica analitica): proposta composizione della commissione selezionatrice

XIV - Procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il Settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica), settore concorsuale 03/A1 (Chimica analitica): proposta di chiamata

XV - Procedura di reclutamento di un professore associato (Legge 4 novembre 2005 n. 230 art. 1 comma 9 e ss.mm.), per il Settore scientifico disciplinare FIS/03 (Fisica della materia), settore concorsuale 02/B1 (Fisica sperimentale della materia): chiamata diretta del prof. Stefano Bonetti

Alla presenza dei professori di I fascia

XVI - Nulla osta docenti di I fascia

XVII - Procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un professore ordinario ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge n. 240/2010 per il SSD CHIM/03 (Chimica Generale ed inorganica), settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici): proposta composizione della commissione selezionatrice

XVIII - Procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un professore ordinario ai sensi dell'art. 24 comma 6 per il SSD FIS/03 (Fisica della materia) Settore concorsuale 02/B2 (Fisica teorica della materia): proposta di chiamata

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La riunione del Consiglio si è conclusa alle ore 12,35.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

IL SEGRETARIO
SIG.RA SONIA BARIZZA

IL PRESIDENTE
PROF. PIETRO RIELLO



Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

I - Comunicazioni

In apertura di questo punto il Presidente ritiene doveroso rivolgere un caloroso saluto ai docenti e ricercatori che sono prossimi al pensionamento (1.10.2018 e 1.11.2018) ed in particolare al prof. Gabriele Albertin, al prof. Luciano Canovese, al prof Alberto Scrivanti e alla Dr.ssa Loretta Storaro. A loro va il ringraziamento di tutto il Dipartimento e dell'Ateneo per l'impegno dedicato in tutti questi anni di servizio a Ca' Foscari alla loro attività di docenza, di ricerca, di componenti di commissioni, comitati, collegi e di consiglieri.

1. Il Presidente informa il Consiglio che, in attesa che gli organi di governo dell'ateneo definiscano criteri e modalità di erogazione dell'una tantum assegnata dal MIUR (e che quest'ultimo chiarisca alcuni aspetti correlati al passaggio degli scatti da triennali a biennali) dal mese di settembre verrà riattivata la procedura telematica per la presentazione della relazione triennale.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che nel Senato Accademico del 04/07/2018 e con la successiva delibera del CdA del 13/07/2018, è stata ridefinita l'attività di monitoraggio della produzione scientifica dei ricercatori di Ca' Foscari, al fine di raccorderla e renderla più organica con le altre procedure già attive nell'Ateneo. In particolare, l'Area Ricerca - Ufficio Ricerca Nazionale e di Ateneo comunica che la riorganizzazione definisce i seguenti passaggi:

a) Entro il 10 settembre di ogni anno, tutti i docenti dell'Ateneo dovranno aggiornare la propria produzione scientifica nel Catalogo ARCA.;

b) Entro il 30 settembre l'Area Ricerca, supportata dall'Area Pianificazione e Programmazione Strategica, utilizzando i dati registrati su ARCA, invierà a ciascun Dipartimento:

- o l'elenco delle pubblicazioni di ciascun docente;
- o i dati relativi all'andamento della produzione scientifica di tutti i docenti, sulla base di indicatori definiti dai Prorettori alla Ricerca e alla Valutazione, di concerto con il Presidio di Qualità dell'Ateneo;
- o l'elenco dei docenti inattivi;
- o l'elenco dei docenti neoassunti/neopromossi, secondo i criteri ANVUR, e delle rispettive pubblicazioni nel triennio;

c) Entro il 30 Novembre, ciascun Dipartimento dovrà inviare ad ARIC la relazione annuale di monitoraggio della ricerca, integrata con i dati sulla distribuzione ADIR e con tutte le informazioni che verranno previste da un format predisposto dal Presidio di Qualità in collaborazione con ARIC. Le relazioni verranno contestualmente inviate al Rettore, al Presidio di Qualità e al Nucleo di Valutazione, che potranno chiedere ulteriori approfondimenti e chiarimenti ai Direttori di Dipartimento;

d) Le relazioni di monitoraggio verranno successivamente inviate all'Advisory Board dell'Ateneo, che renderà un parere in merito entro il 28 Febbraio dell'anno successivo;



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

e) A completamento del processo, le relazioni e i pareri dell'Advisory Board verranno sottoposti al Senato Accademico e per conoscenza al Nucleo di Valutazione e al Presidio di Qualità.

A partire dalla scadenza del 30 Novembre 2018, ai fini del monitoraggio per il triennio 2015-2016-2017, le relazioni dovranno essere redatte in lingua inglese (ovvero in italiano e inglese) su modello e linee guida che verranno predisposti dal Presidio di Qualità entro il 10 settembre 2018. Il Regolamento ADIR verrà a breve aggiornato in tal senso.

La nuova organizzazione del monitoraggio non modifica comunque le prassi in essere per il riparto dei fondi ADiR, che quindi continueranno a seguire le vie e le tempistiche abituali definite dai singoli dipartimenti nei vincoli previsti dal Regolamento di Ateneo.

Il C.d.D. prende atto.

3. Il Presidente comunica al Consiglio, come da richiesta del prof. P. Tundo, ordinario in quiescenza presso il DAIS, che il procedimento disciplinare e relativa sanzione inflitta allo stesso due anni fa, sono stati annullati dal TAR Venezia con la Sentenza n. 271/2018, passata in giudicato.

Il C.d.D. prende atto.

4. Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa Elena Griguol del DAIS ha inviato il report della Postgraduate Summer School on Green Chemistry (anche al link <http://www.unive.it/greens2018>) e a nome del Comitato Organizzatore ci ringrazia per il contributo di Euro 500,00 a sostegno dell'evento.

Il C.d.D. prende atto.

5. Il Presidente informa il Consiglio che il giorno 17/09/2018, inizio ufficiale del Corso di Dottorato, si è svolto nella Sala Conferenze un incontro di benvenuto dedicato ai nuovi dottorandi del dottorato in Scienza e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali. Il Coordinatore del dottorato prof. S. Polizzi ha incontrato i 7 dottorandi del 34° ciclo presentando il programma scientifico e didattico, indirizzando i dottorandi nella scelta del supervisore. Dopo un breve rinfresco, i dottorandi sono stati accompagnati dalla dott.ssa F. Guidi in una visita guidata del Campus ed in particolar modo della biblioteca, delle sale strumenti e delle stanze dottorandi.

Il C.d.D. prende atto.

6. Il Presidente informa il Consiglio che, nell'ambito del 2nd Bilateral Workshop (Università Ca' Foscari Venezia - Yokohama City University) il 10/09/2018 è stata ospite del nostro Dipartimento una delegazione di studenti della Yokohama City University accompagnati dai proff. Ruggero Micheletto e Masaru Tachibana, docenti della stessa università. L'evento, organizzato dal prof. A. Giacometti, prevedeva due lezioni magistrali dei prof. F. Gonella e dott. F. Romano e, nel pomeriggio, le presentazioni del lavoro di ricerca di 12 studenti, di cui tre di Ca' Foscari e nove di YCU. L'evento si inquadra nelle politiche di internazionalizzazione del Dipartimento e costituisce un interessante momento di scambio scientifico e culturale fra le due Università.

Il C.d.D. prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018**Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

7. Il Presidente informa il Consiglio dell'iniziativa, nata dalla collaborazione fra BAS, DSMN e CFZ in occasione della Venice Glass Week 2018. La mostra *FOSSE PIACIUTO AL CIELO (OTELLO Il Moro di Venezia)* dell'artista Piera Benetti rimarrà aperta dal 9 al 16 settembre e il 10/09 ci sarà la presentazione della mostra generale a Ca' Foscari Zattere alle 17.00. In un'epoca di cambiamento si torna oggi ad interrogarsi sulla possibilità di riportare vicine la scienza e l'arte che proprio nelle vetrerie veneziane hanno intrecciato i loro percorsi. Mentre Galileo a Venezia mette a punto il cannocchiale, Shakespeare porta in scena, a Londra, Il Moro di Venezia. L'evento che qui si presenta vuole provare a intrecciare ancora queste strade. Il Programma è il seguente: 1. Presentazione della mostra 10 settembre, ore 17-18:30 CFZ: uno scienziato del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, Prof. Elti Cattaruzza, un'umanista del Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali Comparati, Prof.ssa Laura Tosi, e l'artista Piera Benetti proporranno la loro riflessione a partire dall'*Otello* di Shakespeare. Introdurrà Prof.ssa Ligia Maria Moretto, vice-presidente della Biblioteca di Area Scientifica; 2. Esposizione di diciotto dipinti su lastra di vetro dal 9 al 16 settembre 2018 - CFZ; 3. Esposizione di un dipinto su lastra di vetro dal 10 al 15 settembre 2018 - BAS. Il C.d.D. prende atto.

8. Il Presidente informa il Consiglio che, a seguito della richiesta di finanziamento a valere sul bando Fondi di primo insediamento (Avviso 2018), la Commissione di valutazione - DR 506/2018 Prot. n. 31546 del 01/06/2018 - presieduta dal Rettore e composta dal Prorettore alla Ricerca prof. Andrea Torsello, dal Delegato alla proprietà intellettuale e trasferimento tecnologico prof. Vladi Finotto e dalla dott.ssa Michela Oliva - Area Ricerca Segretario verbalizzante - ha attribuito alla dott.ssa Marta Strani Euro 15.000,00 per la sua attività presso il DSMN. La Commissione ha ritenuto di dover limitare la richiesta di finanziamento all'importo sopra riportato in quanto la spesa prevista per l'acquisto di nuovi nodi computazionali dovrebbe essere co-finanziata da altri ricercatori e/o docenti poiché la nuova strumentazione sarà a disposizione di tutti gli utenti. I fondi assegnati saranno rendicontati a cura del Dipartimento, che verificherà il loro corretto utilizzo, e potranno essere impiegati per la realizzazione delle attività di ricerca previste dal progetto presentato, tra le altre: cofinanziamento di progetti di ricerca nazionali e internazionali; cofinanziamento di assegni di ricerca; contratti di collaborazione di natura strumentale; cofinanziamento di borse di dottorato; organizzazione di convegni e seminari; iscrizioni a convegni; iscrizioni a società scientifiche; missioni scientifiche; costi relativi all'acquisto di attrezzature di ricerca; spese connesse all'elaborazione di nuove proposte progettuali (partecipazione a incontri, spese di personale, ecc.); altri tipi di costi purché direttamente connessi alle attività di ricerca previste. Sono comunque da ritenersi non rendicontabili spese per pubblicazioni e/o altre attività editoriali (*proof reading* o altro). I contributi avranno una durata di 2 anni dalla data di assegnazione; qualora i fondi concessi non fossero stati interamente utilizzati, rientreranno nelle disponibilità del Fondo di Supporto per le attività di Ricerca e internazionalizzazione. A fronte della mancata restituzione da parte del Dipartimento di afferenza dell'assegnatario dei contributi, l'Ateneo detrarrà la quota spettante dai fondi che a vario titolo eroga al Dipartimento stesso.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 11

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Il C.d.D. prende atto.

9. Il Presidente comunica che il 24/08/2018 è scaduta la RDO in MEPA per la fornitura di prodotti chimici per DAIS, DSMN e CIS. Sono pervenute due offerte; sono in atto le verifiche amministrative previste dalla normativa vigente (Agenzia entrate, casellario giudiziale, visura camerale, comunicazione antimafia ecc) e successivamente si procederà alla aggiudicazione alle due ditte offerenti e alla stipula dell'accordo quadro per la durata di tre anni.

Il C.d.D. prende atto.

10. Il Presidente informa il Consiglio che l'Ateneo ha attivato un accordo quadro per la fornitura di cancelleria varia e per la fornitura annuale di carta riciclata e vergine per le esigenze dell'Ateneo (circolari nr. 3 e 4 del 10/09/2018). Per maggiori informazioni rivolgersi alla Sig.ra Daniela Stocco in segreteria Dipartimento.

Il C.d.D. prende atto.

11. Il Presidente informa il Consiglio che è stato organizzato, l'evento "Canapicoltura: fare innovazione con la tradizione" il 12/10/2018 presso il Campus Scientifico promosso da PINK in collaborazione con la dott.ssa S. Manente del DSMN. L'evento presenterà i risultati dei tre Assegni di Ricerca del progetto FSE: "Miglioramento dell'efficienza della produzione di canapa come opportunità di innovazione e sviluppo dei territori marginali collinari" del gruppo di ricerca dei Professori Gabriella Buffa, Gabriele Capodaglio e Renzo Ganzerla.

Il C.d.D. prende atto.

12. Il Presidente ricorda al Consiglio che dal 28/09/2018 al 04/10/2018 a Ca' Foscari si svolgerà la Notte dei Ricercatori. In questa edizione sono coinvolti i proff. P. Canton, A. Perosa e S. Polizzi, i dr. E. Amodio, D. Cristofori, S. Manente e E. Trave, i Sigg. M. Marchiori e P. Calvelli.

Il C.d.D. prende atto.

13. Il Presidente dà la parola al sig. S. Gaiotti, rappresentante degli studenti, il quale riferisce al Consiglio che si sono verificati atti di vandalismo nei pressi dei distributori del caffè all'edificio Delta e dei furti al 7° piano dell'edificio Alfa.

Il C.d.D. prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 12

Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

II - Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 12/07/2018.

I presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 12/07/2018, approvano il relativo verbale.



Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

III - Didattica

1. Programmazione didattica 2019/2020: avvio definizione offerta formativa

Il Delegato alla Didattica, prof. E. Cattaruzza, informa il Consiglio che il Dipartimento è chiamato ad approvare l'assetto della programmazione didattica per l'A.A. 2019/2020 e gli eventuali cambi di ordinamento entro le sedute degli Organi Accademici del 26 settembre e 5 ottobre p.v.; procede pertanto ad illustrare al Consiglio l'assetto generale della nuova offerta, discusso nella riunione del Comitato per la didattica del 29 agosto scorso, che riguarda i seguenti argomenti:

1. elenco corsi di studio e curricula e loro denominazioni;
2. eventuali modifiche agli ordinamenti didattici;
3. lingua di erogazione della didattica dei corsi e dei curricula;
4. corsi a numero programmato;
5. requisiti di ammissione.

Il prof. Cattaruzza ricorda che nella seduta del CdD del 20/06/2018 sono stati autorizzati i cambi di ordinamento, per l'A.A. 2019/2020, dei CdS CT6 - Tecnologie per la Conservazione e il Restauro e CT7 - Chimica e Tecnologie Sostenibili. I cambi di ordinamento comporteranno le variazioni qui sotto riportate.

CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro

1. Sostituzione, tra i CFU di base, dell'insegnamento di *Storia dell'arte medievale* - risultato molto critico dalle segnalazioni della CPDS - con un insegnamento di archeologia offerto appositamente per il CdS e tenuto da un nuovo RTD-B di L-ANT/09, che dovrebbe essere chiamato nei prossimi mesi presso il Dipartimento di Studi Umanistici; qualora tale soluzione non fosse percorribile, verrà chiesto al Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali di poter mutuare l'insegnamento di *Metodologie della ricerca archeologica*, offerto per la laurea in *Conservazione e Gestione dei Beni e delle Attività Culturali*.
2. Modifica dell'SSD di *Istituzioni di matematica* da MAT/09 a MAT/05.
3. Inserimento di nuovi settori tra i CFU affini-integrativi per permettere la creazione di due percorsi (1. Diagnostico, 2. Tecnico-scientifico) a scelta degli studenti.
4. Possibile inserimento tra i CFU affini-integrativi di un insegnamento di Chemiometria (CHIM/01) da rendere obbligatori per tutti gli iscritti al corso dalla coorte 2019.
5. Inserimento, tra i CFU affini-integrativi, di SSD di ambito economico-aziendale, linguistico (lingue orientali) e didattico-pedagogico (questi ultimi per ottenere parte dei 24 CFU previsti per i FIT); i settori saranno decisi in accordo con i Dipartimenti di Management e di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea.
6. Eliminazione dall'offerta didattica degli insegnamenti a libera scelta TAF-D. Inserimento degli stessi tra il grappolo dei crediti affini-integrativi ed eventuale soppressione di quelli che presentano un tasso di frequenza sotto soglia. Tale scelta potrebbe comportare l'inserimento nell'ordinamento



Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

didattico di nuovi SSD al momento non presenti tra gli affini-integrativi. Gli insegnamenti TAF-C che non verranno inseriti in piano tra i crediti affini-integrativi potranno essere inseriti tra i CFU a libera scelta.

CT7 – Chimica e Tecnologie Sostenibili

1. Attivazione del curriculum Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali per permettere l'accesso diretto alla magistrale di CM12 (la struttura prevede almeno 60 CFU comuni fra i due percorsi per avere un primo anno in comune, un secondo anno leggermente differenziato, e un terzo anno con insegnamenti caratterizzanti per ciascun curriculum).
2. Inserimento, tra i CFU affini-integrativi, di SSD di ambito economico-aziendale, linguistico (lingue orientali) e didattico-pedagogico (questi ultimi per ottenere parte dei 24 CFU previsti per i FIT). I settori saranno decisi in accordo con i Dipartimenti di Management e di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea.
3. Eliminazione dall'offerta didattica degli insegnamenti a libera scelta TAF-D. Inserimento degli stessi tra il grappolo dei crediti affini-integrativi ed eventuale soppressione di quelli che presentano un tasso di frequenza sotto soglia. Tale scelta potrebbe comportare l'inserimento nell'ordinamento didattico di nuovi SSD al momento non presenti tra gli affini-integrativi. Gli insegnamenti TAF-C che non verranno inseriti in piano tra i crediti affini-integrativi potranno essere inseriti tra i CFU a libera scelta.

Al termine della esposizione da parte del prof. Cattaruzza si apre la discussione. Prende la parola il prof. R. Ganzerla in merito alla laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, affermando che i frequentanti del 1° anno sono circa la metà rispetto a quelli degli anni scorsi e che questo deve costituire un campanello d'allarme. Il prof. A. Benedetti e il prof. S. Daniele replicano che il calo di iscrizioni a tale tipologia di laurea sembra purtroppo essere una caratteristica nazionale e non limitata al nostro Ateneo. Il problema potrebbe essere legato alla limitata capacità di assorbire lavorativamente questi laureati e meriterebbe una riflessione sia a livello di Ateneo che a livello nazionale, dato che le limitate possibilità di futura occupazione sono destinate ad allontanare gli studenti da questa tipologia di offerta formativa. Il prof. P. Ugo sottolinea che in molti altri paesi, i quali non possono vantare una presenza di beni culturali elevata come la nostra, è comunque esistente e ben declinata la figura del "conservation scientist". Egli suggerisce di coordinarsi con altri Atenei su tali problematiche, per avviare delle azioni che possano avere un'eco più marcata. La dott.ssa M.A. Baldo fa notare che le tre sedi in cui esiste un corso di laurea incentrato sul "restauro" sono relative ad istituzioni private, a numero chiuso e assai contenuto, con costi elevati e in classi di laurea differenti dal nostro: per detti laureati l'occupazione post-laurea è quasi garantita, ma la situazione non è paragonabile a quella di un ateneo pubblico. Il prof. Ganzerla interviene aggiungendo che a suo



Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

parere la figura del “conservation scientist” avrebbe potuto essere di fatto creata mantenendo il corso di laurea in classe chimica o comunque mantenendo il termine “chimica” all’interno del nome del CdS. Egli inoltre aggiunge che sono pochi i docenti del nostro dipartimento che hanno tematiche di ricerca legate a tale CdS, e che le tesi di laurea hanno sempre gli stessi pochi docenti come relatori. Il Presidente ritiene che sia altrettanto corretto chiedersi se ha senso investire così tanto – in termini di persone e fondi su una tematica che dal punto di vista didattico si dimostra critica anche a causa del limitato ingresso di tali laureati nel mondo del lavoro. Il prof. Gonella replica che a suo parere i cospicui investimenti dell’Ateneo in tale settore non hanno purtroppo riverbero sull’aspetto didattico della tematica, facendo parte di una strategia che primariamente mira, grazie all’attrazione costituita a livello nazionale e mondiale dall’accoppiata “Venezia – beni culturali”, all’ottenimento di fondi e al miglioramento dell’immagine pubblica dell’Ateneo stesso (anche in relazione alle varie classifiche internazionali delle Università). Il prof. Benedetti fa notare, in replica al prof. Ganzerla, che vi sono molte aziende del territorio con cui il DSMN interagisce a livello di ricerca applicata alla conservazione dei beni culturali, e con le quali sono stati fatti ad esempio dei brevetti.

In merito alla laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili il prof. M. Selva fa notare, a proposito della proposta dei nomi con cui distinguere i nuovi curricula, che sarebbe stata opportuna una scelta maggiormente meditata. Il Delegato alla didattica prof. E. Cattaruzza osserva che la proposta è sorta dopo ampia discussione in Collegio didattico e che le tempistiche strette che ci vengono imposte per la comunicazione agli Organi d’Ateneo di fatto impediscono che si possa disquisire della questione in un successivo Consiglio di Dipartimento. La rappresentante degli studenti, C. Flora, chiede il motivo per cui i curricula in questione non siano allineati a quelli della laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili e perché i curricula nel tempo vengano creati, poi modificati o eliminati, poi reintrodotti. Il prof. Cattaruzza replica che le nuove offerte didattiche triennali vogliono tener conto anche dell’offerta didattica magistrale che attualmente vede una laurea magistrale a tematica “chimica” (laurea magistrale CM7) ed una a tematica “bio e nanomateriali” (laurea magistrale CM12); i nuovi curricula pertanto potranno fornire i requisiti necessari per accedere più facilmente ad entrambi i corsi di laurea magistrale per i quali, lo si ricorda, esistono anche due percorsi di dottorato. Il prof. A. Perosa fa anche notare che la gestione di troppi curricula all’interno dei vari CdS richiede un elevato numero di docenti, che può impedire l’effettiva sostenibilità dell’offerta formativa: questo è uno dei motivi per cui furono eliminati i 3 curricula precedenti. La reintroduzione di 2 curricula nella laurea CT7 è un buon compromesso tra sostenibilità didattica e le mutate caratteristiche dell’offerta formativa del Dipartimento.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

Il Delegato alla didattica, al termine della discussione, chiede al Consiglio di approvare la definizione dell'offerta didattica 2019/2020 come da tabella sottostante:

CT7 - Corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili * cambio ordinamento nel 19/20	CM7 - Corso di laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili	CM12 - Corso di laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials (Interateneo con Università degli Studi di Verona)	CT60 - Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali ** cambio ordinamento nel 19/20
C- Curriculum: Scienze e Tecnologie Chimiche B- Curriculum: Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	C- Curriculum Chimica I- Curriculum Chimica Industriale	Curriculum unico	Curriculum unico
Lingua: Italiano	Lingua: Italiano	Lingua: Inglese	Lingua: Italiano
Corso a numero programmato: 120 posti disponibili + 10 posti contingente per studenti Extra UE	Accesso libero	Accesso libero	Accesso libero
Accesso programmato previo superamento del test di ammissione (TOLC-I) comprendente domande di Logica-matematica e comprensione del testo. A coloro che otterranno nel test un punteggio inferiore a 15/41 verrà attribuito un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) da assolvere attraverso apposite attività organizzate dall'Ateneo.	Accesso subordinato alla valutazione dei requisiti curriculari indicati nella Scheda SUA del CdS e di adeguata preparazione personale.	Accesso subordinato alla valutazione dei requisiti curriculari indicati nella Scheda SUA del CdS e di adeguata preparazione personale.	L'accesso al corso di laurea richiede il possesso di un'adeguata preparazione iniziale. Tali conoscenze saranno verificate con un test di ammissione (TOLC-I) comprendente domande di Logica-matematica e comprensione del testo. A coloro che otterranno nel test un punteggio inferiore a 15/41, verrà attribuito un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) da assolvere attraverso apposite attività organizzate dall'Ateneo.
Conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B1	Conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2	Conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2	Conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B1

Una volta presentata al Consiglio l'offerta didattica 2019/2020 il prof. Cattaruzza precisa che, in occasione della visita del prof. Giuseppe Pezzotti (Kyoto Institute of Technology, KIT) a Venezia nell'agosto scorso, sono stati intrapresi i primi passi per la progettazione di un percorso internazionale (double degree/joint degree, ancora da definire) con il Kyoto Institute of Technology all'interno del corso di laurea magistrale CM12 – Science and Technology of Bio and Nanomaterials. Il giorno 2 agosto si è svolta una riunione presso il rettorato di Ca' Foscari, che ha coinvolto la Prorettrice vicaria con delega alle relazioni internazionali, Prof.ssa Tiziana Lippiello, e il Prof. Pezzotti, vice-Rettore del KIT, allo scopo di definire gli accordi sul double/joint degree della laurea magistrale CM12 e su altri scambi culturali. Erano presenti, oltre alla prof.ssa Patrizia Canton (Coordinatrice del CdS CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials), anche la Dott.ssa Sabrina Daneluzzi dell'ufficio Dottorato di Ricerca, la Dott.ssa



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Francesca Guidi (personale tecnico in supporto al dottorato DSMN), il Prof. Stefano Polizzi (Coordinatore del dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials) e il Prof. Bonaventura Ruperti (DSAAM). A seguito di questo incontro e dopo aver consultato la dott.ssa P. Marchese (AdiSS - Settore Offerta formativa), la Prof.ssa P. Canton e la dott.ssa L. Oddi (Referente del Settore didattica DSMN) hanno iniziato a lavorare alla struttura di questo nuovo percorso formativo con l'intento di renderlo possibilmente attivo già dall'A.A. 2019/2020.

Il Consiglio approva all'unanimità la definizione dell'offerta didattica, come riportata in tabella, tenendo conto dell'osservazione riguardante la laurea CM12.

Escono i proff. S. Antoniutti, P. Ugo, M. A. Baldo.

Entra il prof. S. Polizzi.

2. Regolamenti didattici per immatricolati dall'A.A. 2018/2019: CdS in CT6 - Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili, CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials

Il Delegato alla didattica, prof. E. Cattaruzza, propone al Consiglio di modificare i regolamenti didattici dei CdS in CT6 - Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili, CM12 - Science and Technology of Bio and Nanomaterials inserendo all'art. 7 – *Informazioni generali*, l'indicazione relativa al rapporto tra ore di lavoro e CFU assegnati, indicazione che rende esplicita la particolarità del piede orario di area scientifica e modificando all'art. 9 l'indicazione relativa agli insegnamenti a libera scelta. Il prof. Cattaruzza ricorda che tali modifiche erano già state apportate al regolamento di CT7 – Chimica e Tecnologie Sostenibili e si tratta pertanto di omogeneizzare tutti i regolamenti dei corsi afferenti al Dipartimento.

Il Delegato alla didattica chiede quindi l'approvazione dei suddetti regolamenti, di cui i Consiglieri hanno preso visione precedentemente e che sono depositati agli atti della segreteria dipartimentale. La parte che verrà inserita sarà: *"...gli insegnamenti previsti dal corso di studi sono da 6 o 12 CFU. Un CFU corrisponde ad una mole di lavoro pari a 25 ore, comprensive di lezione frontale e studio individuale. Ciascun modulo di insegnamento da 6 CFU prevede 30 ore di didattica frontale. Nel caso il modulo preveda anche esercitazioni o attività di laboratorio, le 30 ore possono essere implementate con un numero di ore aggiuntive, variabile fra 18 e 36..."*

Il Delegato alla Didattica chiede inoltre di modificare il testo inserito all'art. 7 del regolamento di CT7 sostituendo il termine "insegnamento" con "modulo di insegnamento".

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Piano Lauree Scientifiche – PLS



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 18

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Il Presidente sottopone al Consiglio la richiesta pervenuta ai sensi del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno, (emanato con D.R. n. 914/2011 del 27/10/2011 e modificato con D.R. n. 321 del 22/04/2014) che definisce e disciplina il conferimento di incarichi in correlazione a quanto previsto dall'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni. Il Presidente chiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare la richiesta presentata dal prof. S. Paganelli per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale per attività avente ad oggetto: "Analisi di questionari di autovalutazione somministrati a studenti delle scuole secondarie e stesura di un report finale dei dati analizzati nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche – Chimica, Azione b Attività didattiche di autovalutazione". La durata dell'incarico è di n. 90 ore il cui compenso lordo ammonta ad Euro 2.250,00. La spesa complessiva prevista in Euro 2.441,25 grava sui fondi relativi al Piano Lauree Scientifiche, Coordinatore locale prof. S. Paganelli, progetto SMN.LAURSCI11A conto di costo A.C. 03.07.01. "Incarichi profess. e occasionali – Didattica".

In riferimento al "Regolamento per il Conferimento di Incarichi di Lavoro Autonomo a Personale Esterno all'Ateneo" dell'Università Ca' Foscari Venezia, in applicazione dell'art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo n. 165/01, si procederà all'avvio della ricognizione interna e di comparazione mediante bando. Per lo svolgimento dell'attività di "Analisi di questionari di autovalutazione somministrati a studenti delle scuole secondarie e stesura di un report finale dei dati analizzati" sono richieste le seguenti capacità, conoscenze e competenze:

- titolo di studio: Laurea magistrale (ex D.M. 270/04) nelle classi LM-54 (Scienze chimiche), LM-71 (Scienze e tecnologie della chimica industriale), LM-53 (Scienze e ingegneria dei materiali) o Laurea specialistica (ex D.M. 509/99) o Laurea vecchio ordinamento (ante D.M. 509/99) equipollente;
- non avere subito condanne penali che abbiano comportato quale sanzione accessoria l'incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione;
- non avere relazione di coniugio o grado di parentela o affinità, fino al IV grado compreso, con il Rettore, il Direttore Generale, un componente del Consiglio di Amministrazione o un Professore afferente al DSMN;
- capacità di operare in totale autonomia;
- conoscenza approfondita delle scienze chimiche;
- buone conoscenze informatiche del pacchetto Microsoft Office.

Sono inoltre valutati i seguenti titoli di merito:

- voto della laurea magistrale o laurea equipollente;
- eventuale dottorato di ricerca in ambito scientifico;
- precedenti esperienze nell'autovalutazione e analisi dati.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Ai sensi dell'art. 3 co. 54 della L. 244/2007 il Dipartimento assolve l'obbligo di pubblicità dei provvedimenti di incarichi conferiti ad esterni, mediante l'utilizzo della banca dati di Ateneo "Gestione incarichi".

Il Presidente segnala inoltre al Consiglio che il prof. S. Paganelli ha presentato un'ulteriore richiesta per il conferimento di due incarichi di collaborazione occasionale per attività di tutoraggio didattico, aventi ad oggetto rispettivamente:

- *"Tutoraggio formativo di Matematica 2 a studenti del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili presso il DSMN nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche – Chimica Azione di Riduzione del tasso di abbandono"*;
- *"Tutoraggio formativo di Fisica 1 a studenti del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili presso il DSMN nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche – Chimica Azione di Riduzione del tasso di abbandono"*.

La durata di ciascun incarico è di n. 40 ore e il compenso lordo per i due incarichi ammonta a complessivi Euro 2.000,00. La spesa totale prevista in Euro 2.170,00 grava sui fondi relativi al Piano Lauree Scientifiche, Coordinatore locale prof. S. Paganelli, progetto SMN.LAURSCI11A conto di costo A.C. 03.07.01. "Incarichi profess. e occasionali – Didattica".

In riferimento al "Regolamento per il Conferimento di Incarichi di Lavoro Autonomo a Personale Esterno all'Ateneo" dell'Università Ca' Foscari Venezia, in applicazione dell'art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo n. 165/01, si procederà all'avvio della ricognizione interna e di comparazione mediante bando.

Per lo svolgimento dell'*attività di tutoraggio formativo di Matematica 2* sono richieste le seguenti capacità, conoscenze e competenze:

- titolo di studio: Laurea magistrale (ex D.M. 270/04) nelle classi LM-40 (Matematica), LM-17 (Fisica), LM-53 (Scienze e ingegneria dei materiali), LM-54 (Scienze chimiche), LM-75 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio) o Laurea specialistica (ex D.M. 509/99) o Laurea vecchio ordinamento (ante D.M. 509/99) equipollente;
- non avere subito condanne penali che abbiano comportato quale sanzione accessoria l'incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione;
- capacità di operare in totale autonomia;
- ottime conoscenze di matematica certificate da almeno n. 12 cfu nell'area delle scienze matematiche e informatiche all'interno della carriera universitaria (I, II ciclo) o dalla frequenza di corsi di dottorato di ambito matematico;
- buone conoscenze informatiche del pacchetto Microsoft Office;
- buona conoscenza della lingua inglese.

Sono inoltre valutati i seguenti titoli di merito:

- voto della laurea magistrale o laurea equipollente;



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

- eventuale dottorato di ricerca in ambito scientifico: attività scientifica svolta durante il corso di dottorato, anno di iscrizione, eventuale lode ottenuta a conclusione del percorso di dottorato;
- precedenti esperienze di tutorato didattico di matematica svolte all'interno dell'Ateneo con esito positivo;
- precedenti esperienze di insegnamento della matematica presso Scuole secondarie di primo e/o secondo grado e/o Atenei.

Per lo svolgimento *dell'attività di tutoraggio formativo di Fisica 1* sono richieste le seguenti capacità, conoscenze e competenze:

- titolo di studio: Laurea magistrale (ex D.M. 270/04) nelle classi LM-17 (Fisica), LM-40 (Matematica), LM-53 (Scienze e ingegneria dei materiali), LM-54 (Scienze chimiche), LM-75 (Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio) o Laurea specialistica (ex D.M. 509/99) o Laurea vecchio ordinamento (ante D.M. 509/99) equipollente;
- non avere subito condanne penali che abbiano comportato quale sanzione accessoria l'incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione;
- capacità di operare in totale autonomia;
- ottime conoscenze di fisica certificate da almeno n. 12 cfu nell'area delle scienze fisiche all'interno della carriera universitaria (I, II ciclo) o dalla frequenza di corsi di dottorato di ambito fisico;
- buone conoscenze informatiche del pacchetto Microsoft Office;
- buona conoscenza della lingua inglese.

Sono inoltre valutati i seguenti titoli di merito:

- voto della laurea magistrale o laurea equipollente;
- eventuale dottorato di ricerca in ambito scientifico: attività scientifica svolta durante il corso di dottorato, anno di iscrizione, eventuale lode ottenuta a conclusione del percorso di dottorato;
- precedenti esperienze di tutorato didattico di fisica svolte all'interno dell'Ateneo o presso altri Atenei con esito positivo;
- precedenti esperienze di insegnamento della fisica presso Scuole secondarie di primo e/o secondo grado e/o Atenei.

Il Consiglio, valutato quanto esposto dal Presidente, autorizza all'unanimità l'avvio delle procedure di selezione per il conferimento degli incarichi, dando mandato al Direttore di Dipartimento e alla Segreteria di Dipartimento di predisporre l'iter all'uopo necessario.

La presente delibera è redatta, letta, approvata e sottoscritta seduta stante.

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Stefano Paganelli, referente del Piano Lauree Scientifiche, sta organizzando per il mese di novembre un corso di formazione per gli insegnanti della scuola secondaria all'interno del Piano Lauree Scientifiche, come previsto *dall'Azione c Formazione insegnanti -Piano Lauree*



Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Scientifiche. Il corso avrà luogo dal 15/11/2018 al 30/11/2018 e vedrà impegnati 2 RTD-b rispettivamente di Biologia molecolare e Biochimica afferenti al DSMN ed un esterno esperto di tecniche di biologia molecolare e genetica e della loro applicazione per la tracciabilità della filiera alimentare e l'applicazione in ambito biotecnologico. Il Presidente comunica che i due docenti coinvolti saranno i dott. A. Angelini e F. Rizzolio. Chiede pertanto al Consiglio di autorizzare i dott. Alessandro Angelini e Flavio Rizzolio a svolgere le attività previste per il corso di formazione per gli insegnanti della scuola secondaria nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche dal 15/11/2018 al 30/11/2018. Chiede inoltre, vista la specificità e l'elevata professionalità richiesta per l'attività didattica all'interno del corso di formazione per gli insegnanti delle scuole secondarie, di prescindere dalla procedura di ricognizione e comparazione e propone di assegnare, tramite affidamento diretto, l'incarico alla dott.ssa Stefania Chiesa, così come previsto dall'art. 15 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo". Il curriculum della dott.ssa S. Chiesa è depositato presso la Segreteria del Dipartimento.

Il costo dei relativi compensi pari a euro 3.682,08 (lordo + oneri c.e.), di cui alla tabella di seguito riportata, graverà sul conto A.C.06.08.12 - Altri costi per servizi connessi a did. e ric. ProgettoSMN.LAURSC111AAT.

Nominativo	Descrizione attività	Periodo	Nr. Ore	Compenso lordo	Costo totale inclusi oneri carico Ente
Alessandro Angelini	Attività didattico-seminariale	26/11/18 30/11/18	4	€ 720,00	€ 966,96
Stefania Chiesa	Attività didattico-seminariale	12/11/18 15/11/18	4	€ 720,00	€ 781,20
Flavio Rizzolio	Attività didattico-seminariale	12/11/18 19/11/18	8	€ 1.440,00	€ 1.933,92
TOTALE					€ 3.682,08

La liquidazione dei compensi dei dott. Angelini e Rizzolio sarà subordinata all'accertamento del rispetto di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per l'attribuzione, l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 C.7 della legge 240/2010.

Il Consiglio delibera:

- di autorizzare i dott. Alessandro Angelini e Flavio Rizzolio a svolgere le attività previste per il corso di formazione per gli insegnanti;



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

- di prescindere dalla procedura di ricognizione e comparazione e di assegnare, tramite affidamento diretto, l'incarico alla dott.ssa Stefania Chiesa;
- di autorizzare la spesa per gli incarichi soprariportati sui fondi SMN.LAURSCI11AAT, per un totale, comprensivo di oneri c.e., pari a € 3.682,08.

4. Varie e eventuali

Il Delegato alla didattica prof. E. Cattaruzza comunica al Consiglio che molte delle questioni che verranno proposte e discusse sul presente punto dell'OdG sono state preventivamente dibattute dal Comitato per la didattica nella riunione del 29/08/2018 e/o dai colleghi didattici CT7 (riunione del 17/09/2018) e CT6 (riunione del 11/09/2018).

Comunicazioni ai docenti che hanno appena iniziato i corsi

Il prof. Cattaruzza ricorda a tutti i docenti, in particolare a quelli i cui corsi sono appena iniziati o stanno per iniziare, di dedicare una parte di una loro lezione alla spiegazione del programma del corso e delle modalità d'esame, non dimenticando di illustrare brevemente agli studenti i prerequisiti per affrontare in maniera ottimale il corso stesso, declinando altresì sia gli obiettivi formativi dell'insegnamento sia i risultati di apprendimento attesi.

Il prof. Cattaruzza ricorda inoltre di comunicare agli studenti nei primi giorni di lezione, come raccomandato dal servizio Disabilità di Ateneo, l'esistenza di tale servizio di supporto offerto dall'Ateneo a tutti coloro che abbiano disabilità motorie, visive, uditive o altro, o anche disturbi specifici dell'apprendimento (DSA). Il prof. Cattaruzza e il prof. F. Gonella (referente dipartimentale per la disabilità) riassumono al Consiglio quali siano i compiti del docente e le modalità per il riconoscimento allo studente della possibilità di affrontare un esame con ausili particolari, legati al grado di disabilità o di DSA.

Iscrizione ai corsi singoli di CT7

Il Prof. Cattaruzza, su segnalazione del Collegio didattico di Chimica e Tecnologie Sostenibili, segnala che uno studente laureando in Scienze Ambientali vorrebbe immatricolarsi alla laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili. Al fine di poter essere in possesso dei requisiti curriculari necessari per l'immatricolazione si ravvisa la necessità per lo studente di iscrizione a corsi singoli di ambito chimico. Attualmente non è permessa l'iscrizione come corsi singoli per gli insegnamenti offerti dalla laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, così come deliberato dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi nella seduta del 17/12/2015.

Al fine di permettere agli studenti di recuperare i requisiti curriculari mancanti per l'iscrizione alla LM in Chimica e Tecnologie Sostenibili attraverso la frequenza di corsi offerti dalla laurea in Chimica, il Collegio didattico propone di consentire l'iscrizione agli insegnamenti offerti per la laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili come corsi singoli purché non sia stata raggiunta, per l'anno accademico in corso, la quota massima di immatricolati prevista dal numero programmato.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 23

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Il Consiglio all'unanimità valuta positivamente la proposta del collegio e delibera:

- 1) di consentire l'iscrizione agli insegnamenti offerti per la laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili come corsi singoli purché il numero di iscrizioni non superi la quota massima di immatricolati prevista dal numero programmato;
- 2) di rendere effettiva la delibera già a partire dall'A.A. 2018/2019.

Esame di CT0360 Chimica dei Materiali Polimerici

Il prof. Cattaruzza comunica che, in seguito alla quiescenza del prof. Alberto Scrivanti a far data dal 1/10/2018, nella prossima sessione invernale la prova d'esame del corso per la laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili verrà erogata dalla dott.ssa Valentina Beghetto, così come deciso e comunicato dal raggruppamento di riferimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Tesi non sperimentali (laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili)

A seguito delle richieste della Prof.ssa Michela Signoretto e del Dr. Alessandro Angelini sulla possibilità di far svolgere delle tesi non sperimentali agli studenti del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili (CT7), si comunica che il regolamento didattico non esclude tale possibilità. Il Collegio didattico del corso ha preventivamente deliberato la possibilità di svolgere tesi non sperimentali a patto che queste abbiano contenuto critico sull'argomento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Crediti sovranumerari per attività presso l'Ufficio Comunicazione ed altri eventi di Ca' Foscari

Il Collegio didattico CT7 ha ricevuto dall'Ufficio Comunicazione e Promozione di Ateneo la proposta di inserire all'interno dell'ufficio alcuni studenti perché possano maturare un'esperienza lavorativa nell'ambito della comunicazione, attività che potrebbe essere riconosciuta come sostitutiva dello stage/tirocinio previsto dal proprio percorso di studi. Lo stesso Collegio ha anche ricevuto una richiesta da parte degli organizzatori della mostra scientifica interattiva "Artico – Viaggio interattivo al polo Nord", che si svolgerà presso il foyer dell'edificio Alfa dal 28 Settembre 2018 al 26 Ottobre 2018, di avere un paio di studenti come tirocinanti, aprendo quindi la possibilità di attivare un tirocinio formativo extracurricolare di 5 CFU per gli studenti del DAIS e del DSMN.

A queste richieste il Collegio didattico CT7 ha risposto unanimemente che tali attività possono dar luogo a CFU sovranumerari, ma che non possono invece configurarsi come attività sostitutiva di stage o tirocinio.

Il Delegato alla Didattica chiede al Consiglio di ratificare tale proposta. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Collegio Didattico CT7.

School for International Education (SIE)

Il prof. Cattaruzza segnala che la School for International Education (SIE) offrirà anche per il prossimo anno accademico una serie di corsi in inglese pensati per gli studenti internazionali. Poiché è intenzione della SIE aprire questi insegnamenti anche agli studenti cafoscarini, essa chiede un riscontro da parte del



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Dipartimento sulla possibilità di permettere la frequenza di detti corsi e il loro riconoscimento in carriera. Tali corsi sono configurati come di primo livello e pertanto fruibili da studenti di laurea.

I corsi sono:

- Storia della letteratura e cultura italiana - dalle origini al Rinascimento - SIE031
- Storia dell'Arte di Venezia e del Veneto - SIE007
- Storia di Venezia - SIE008
- Storia e Design del Vetro a Venezia - SIE025
- Politica Contemporanea Italiana - SIE026

- Ecosistema della Laguna Veneziana - SIE027

Il Comitato per la didattica, considerando questi corsi un'interessante possibilità per i nostri studenti, ha concordato che tutti quelli che verranno "aperti alla frequenza" dalla SIE potranno essere considerati plausibili come corsi a scelta. Il Comitato ha segnalato altresì che per i nostri CdS potrebbero essere di maggior interesse i seguenti corsi:

(per la laurea CT6)

- Storia dell'Arte di Venezia e del Veneto - SIE007
- Storia e Design del Vetro a Venezia - SIE025

(per la laurea CT7)

- Storia e Design del Vetro a Venezia - SIE025

Il Comitato per la Didattica si è già espresso favorevolmente sui corsi proposti dalla SIE, come anche il collegio didattico CT7, decidendo di approvare all'unanimità che gli studenti possano inserire come corsi a scelta nei propri piani di studio i corsi proposti dalla SIE, qualora attivati. Si chiede a questo Consiglio di ratificare tale decisione.

Il Consiglio approva all'unanimità la decisione del comitato per la didattica.

Attivazione piattaforma S.O.F.I.A. (Sistema Operativo per la Formazione e le Iniziative di Aggiornamento dei docenti) del MIUR

La delegata del Rettore alle attività di formazione e aggiornamento docenti delle scuole, prof. Flavia De Rubeis, ha comunicato che è attiva la piattaforma S.O.F.I.A. (Sistema Operativo per la Formazione e le Iniziative di Aggiornamento dei docenti) del MIUR (<http://www.istruzione.it/pdgif/>). La piattaforma ha lo scopo di rendere note le iniziative attivate dalle Università e rivolte ai docenti per l'aggiornamento professionale, secondo quanto previsto dal Decreto "Buona Scuola". I corsi non danno luogo in nessun caso a erogazione di CFU. Possono al momento essere inseriti esclusivamente i corsi già attivi (corsi di aggiornamento e formazione docenti, o professionali), purché approvati dai Consigli di Dipartimento ed



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 25

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

erogati secondo modalità già esistenti. Per tutti gli altri corsi, se di nuova attivazione, saranno date a settembre le indicazioni circa la modalità di attuazione. I corsi già attivi possono essere inseriti dal docente di riferimento del corso o dei corsi, il quale potrà accedere al sito ministeriale SOFIA mediante una richiesta di accreditamento secondo quanto indicato nella pagina <http://www.istruzione.it/pdggf/> del MIUR.

Il Consiglio prende atto.

Comunicazione di Ateneo sulle finestre per accettazione delle tesi di laurea

Il prof. Perosa propone di chiedere all'Ufficio Servizi agli studenti che la comunicazione e-mail con cui si informa dell'apertura della finestra temporale per accettare le domande di laurea venga inviata in concomitanza con l'apertura della finestra stessa e non la settimana precedente, e che possibilmente comprenda un link con cui ciascun docente possa accettare direttamente con un click le tesi di cui è relatore. Il prof. Cattaruzza chiede mandato al Consiglio di formulare tale proposta.

Il Consiglio approva e conferisce al prof. Cattaruzza mandato per formulare la proposta.

Calendari delle lezioni, precorsi, accoglienza matricole: tempistiche e organizzazione

Il prof. Cattaruzza comunica che gli sono pervenute molte osservazioni dai docenti su problematiche legate ad orari, aule, precorsi, accoglienza matricole, relativamente all'inizio del 1° semestre di lezioni (17/09/2018) e che passa a riassumere brevemente.

Al precorso di Chimica hanno partecipato soltanto tre studenti; pochi di più per il precorso di matematica. I precorsi risultano quindi poco noti e poco frequentati, molto probabilmente perché molti studenti non sono ancora iscritti e non sono ancora in possesso di un recapito e-mail istituzionale per raggiungerli, ed inoltre essi non cercano o non trovano informazioni nelle more del sito web. L'inizio dei precorsi, quest'anno il 3 settembre, è avvenuto troppo a ridosso della fine delle vacanze estive e questa è probabilmente una concausa della bassa partecipazione.

L'incontro con le matricole è risultato meno efficace di quanto potrebbe essere: molti studenti non hanno partecipato, e ad esempio le opportunità date dalla biblioteca, che vengono illustrate in tale incontro, non hanno raggiunto tutti e di conseguenza sono state meno efficaci.

Il calendario anche quest'anno è stato ultimato molto tardi, dopo molti interventi correttivi in conseguenza di segnalazioni da parte di parecchi docenti, e con varie migliorie che potrebbero ancora essere messe in atto. Sarebbe importante avere una figura di "intermediario" tra il Settore Didattica-Calendarie e il DSMN: un docente che possa interfacciarsi efficacemente riportando le peculiarità che hanno i CdS erogati dal DSMN nell'ottica di un orario il migliore possibile per gli studenti. Altri Dipartimenti hanno già una figura del genere.

Da queste osservazioni, in particolare quelle fatte pervenire dal prof. Antoniutti, è seguita una riflessione in Collegio didattico CT7 con alcune proposte che il prof. Cattaruzza riporta al Consiglio al quale chiede di far proprie.

PRECORSI



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

È necessario migliorare la comunicazione dell'erogazione dei precorsi e soprattutto rendere più accessibile la loro fruizione. Si chiede alla Commissione Paritetica Docenti Studenti di considerare questa problematica e di vagliare alcune proposte, quali ad esempio quella fatta pervenire dal Prof. Albertin che suggerisce di prevedere un calendario scalato di 15 giorni per le matricole, affinché l'erogazione dei precorsi inizi il primo giorno di lezione e non due settimane prima.

ACCOGLIENZA MATRICOLE

Si propone di segnalare agli uffici di Ateneo che l'accoglienza alle matricole venga organizzata il primo giorno di lezione, favorendo così una partecipazione maggiore.

CALENDARI DELLE LEZIONI

Il calendario delle lezioni è stato comunicato anche quest'anno molto in ritardo, e si sono susseguite modifiche fino a ridosso dell'inizio delle lezioni. Si propone di delegare il prof. Stefano Antoniutti ad interfacciarsi col settore didattica-calendari per quanto riguarda le problematiche inerenti ai laboratori didattici.

Il Consiglio approva all'unanimità, delega il prof. Antoniutti per i rapporti del DSMN con il settore didattica-calendari di ADISS nell'ambito delle attività laboratoriali e dà mandato al prof. Cattaruzza, Delegato alla Didattica, di inoltrare le segnalazioni sopra elencate agli organi competenti.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

IV - Dottorato1. Dottorato in Chimica

a) Comunicazioni

Non sono presenti comunicazioni.

b) Esiti concorsi 34° ciclo

Il Prof. A. Scarso, ViceCoordinatore delegato per la sede di Venezia del Dottorato Interateneo in Chimica, informa il Consiglio che il 23 e 24 luglio 2018 si sono regolarmente svolti gli esami di ammissione, per titoli e colloquio, al 34° ciclo del Dottorato in Chimica. Per la sede di Venezia risultano vincitori i seguenti candidati ai quali sono assegnate le borse MIUR-ATENEO, la borsa DSMN e la borsa finanziata dall'IIT (convenzione di Ateneo):

- Mauceri Matteo
Tutor Dr. Flavio Rizzolio - borsa MIUR ATENEO
- Moro Giulia
Tutor Prof.ssa Ligia Maria Moretto - borsa DSMN
- Pietrobon Luca
Tutor Dr. Andrea Vavasori - borsa MIUR ATENEO
- Rigo Davide
Tutor Prof. Maurizio Selva - borsa MIUR ATENEO
- Taghavi Seyedeh Somayeh
Tutor Prof.ssa Michela Signoretto - borsa MIUR ATENEO
- Zucchelli Margherita
Tutor Prof.ssa Elisabetta Zendri - borsa IIT

Il Consiglio prende atto.

c) Ratifica e approvazione seminari

Il prof. A. Scarso chiede di ratificare le spese per i seminari del dottorato come da tabella sotto riportata:

Nominativo	Affiliazione	Proponente	Titolo seminario	Data	compenso/ rimborso spese	Note	Costo previsto
FABIO MANTIA	LA Università di Brema, Germania	Prof. Salvatore DANIELE	Aqueous zinc-ion batteries for stationary energy storage	12/03/2018	Rimborso spese di viaggio; costo alloggio a carico del Dipartimento	buono d'ordine hotel DG524759	€ 361,99
J.M. ROMERO	Università di Malaga, Spagna	Prof. Alvise BENEDETTI	Synthesis and Surface Covalent Grafting of Tripod-	17/05/2018	compenso lordo € 350		€ 379,75



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

			Shaped p-phenylenes				
Guy Denuault	Università di Southampton, UK	Prof. Salvatore DANIELE	Microelectrode studies of the oxygen reduction reaction: from oceanographic sensors to electrocatalysis	11/09/2018	Rimborso spese vitto, alloggio, e viaggio		€ 400,00
Carmine Capacchione	Università degli Studi di Salerno	Dr.ssa Giulia FIORANI	Reazione di accoppiamento tra diossido di carbonio ed epossidi catalizzata da complessi di ferro		Rimborso spese: vitto, alloggio e viaggio		€ 600,00
Antonio Togni	ETH Zurigo	Prof. Fabiano VISENTIN	The rich chemistry of perfluoroalkylation: Reagents, applications, and mechanisms		Rimborso spese: vitto, alloggio e viaggio		€ 600,00
Hansjörg Grützmacher	ETH Zurigo	Prof. Stefano Antoniutti	News from low valent metal amine and amido complexes		Rimborso spese: vitto, alloggio e viaggio (*)	(*)da Trieste	€ 300,00

Il Consiglio approva le spese per seminari del Dottorato in Chimica il cui costo graverà sui fondi assegnati al Dottorato sul bilancio 2018 (progetti DOTAZ.DOTTCHIMICA e FUDD2018DOTT).

2. Dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials

a) Comunicazioni

Non sono presenti comunicazioni.

b) Esiti concorsi 34° ciclo

Il Prof. S. Polizzi, Coordinatore del Dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials, informa il Consiglio che durante il 19 e 21 luglio 2018 si sono regolarmente svolti gli esami di ammissione, per titoli e colloquio, al 34° ciclo del Dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials. Risultano vincitori i seguenti candidati ai quali sono assegnate le borse finanziate da soggetti esterni:

- Adeel Muhammad – borsa CRO
- Campagnol Davide - borsa Biofield
- Di Gregorio Emanuela – borsa CRO
- Fejza Albina – borsa CRO
- Hirano Sota - dottorato industriale EXPLORA
- Pluda Stefano - dottorato industriale FIDIA
- Sakaj Mirena – borsa Brenta

Il Consiglio prende atto.

c) Progetto dottorato internazionale convenzione KIT Kyoto – Giappone



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 29

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Il prof. Polizzi comunica che il 2 agosto scorso ha incontrato, presso la sede centrale di Ca' Foscari, il prof. Giuseppe Pezzotti del Kyoto Institute of Technology per discutere la possibilità di progettare il dottorato internazionale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials con il KIT. All'incontro erano presenti anche la Prorettrice alle Relazioni Internazionali, prof.ssa Tiziana Lippiello, la Dr.ssa Sabrina Daneluzzi di Aric – Ufficio dottorato, la Dr.ssa Francesca Guidi personale tecnico in supporto al dottorato (DSMN) la prof.ssa Patrizia Canton, componente del collegio di dottorato, e il prof. Bonaventura Ruperti, docente di lingua giapponese. Il prof. Polizzi segnala che l'accordo per il dottorato internazionale prevede che il corso abbia una durata triennale e che per ogni ciclo ci sia la mobilità di un dottorando da entrambi gli Atenei da un minimo di 6 mesi fino a un massimo di 18 mesi. La borsa di studio dedicata al profilo internazionale si riferirà ad un progetto scientifico concordato di anno in anno tra le due parti; il dipartimento dovrà inoltre mettere a disposizione una borsa a tematica non vincolata da dedicare al percorso internazionale.

Il dottorato, al fine di poter essere considerato internazionale, dovrà prevedere, oltre ad un progetto scientifico comune e alla mobilità degli studenti, anche la mobilità di docenti da entrambi gli Atenei. I costi connessi a tale azione saranno a carico del dipartimento per un importo quantificato in € 5.000.

Il Presidente pertanto chiede al Consiglio di esprimersi in merito a:

1. attivazione del dottorato internazionale in Sciences and Technology of Bio and Nanomaterials;
2. stanziamento a budget 2019 del fondo per la mobilità dei docenti;
3. assegnazione annuale di una borsa a tematica libera da dedicare al percorso internazionale.

Il Consiglio delibera:

1. la trasformazione del Dottorato in STBNM in dottorato internazionale con il KIT e dà mandato al Coordinatore di proseguire l'iter per arrivare alla stipula della convenzione;
2. di impegnare il Dipartimento a finanziare per 5.000,00 euro la mobilità internazionale dei docenti prevista dall'accordo;
3. di dedicare una borsa a tematica libera per il percorso internazionale.

d) Scuola per dottorandi "Nanomaterials at the frontier of nanomedicine"

Il prof. Polizzi informa il Consiglio che il Collegio del dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials ha approvato l'organizzazione della Scuola in "Nanomaterials at the frontier of nanomedicine", da tenersi presso il Campus Scientifico in due giornate (una verso fine novembre e un'altra tra marzo ed aprile 2019). Le due giornate vedranno la presenza di ospiti internazionali e rappresentanti delle aziende del territorio. La spesa di € 2.000,00 per l'organizzazione della prima giornata graverà sul fondo di funzionamento 2018 assegnato dal Dipartimento al Dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials, mentre la quota di € 2.963,00 per l'organizzazione della giornata "primaverile" graverà sul budget per i Progetti Speciali PhD – Anno 2018, progetto U-GoV



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

PhDPROGSPEC.2018.DSMNS.Bionanomateriali. L'organizzazione dell'evento è affidata ai Dr. Flavio Romano e Flavio Rizzolio.

Il Consiglio approva l'organizzazione della Scuola e le relative spese.

e) Obbligo 40 ore didattica integrativa per i dottorandi

Il prof. Polizzi informa il Consiglio che il nuovo Regolamento dei dottorati di ricerca d'Ateneo stabilisce l'obbligatorietà per i dottorandi di svolgere annualmente 40 ore di didattica integrativa o di assistenza alla didattica, da intendersi come: esercitazioni, seminari, laboratori ad integrazione degli insegnamenti curricolari, supporto alla stesura dell'elaborato finale, assistenza agli esami, correzione degli elaborati scritti, e tutorato online. Le ore di attività didattico-integrative di ciascun dottorando dovranno essere stabilite dal Collegio docenti e non dal singolo supervisore e dovranno essere certificate dai Collegi didattici presso i quali sono state svolte. Qualsiasi attività retribuita di tutorato potrà pertanto essere concessa solo dopo il conseguimento delle 40 ore obbligatorie.

Il Consiglio prende atto.



Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

V - Contratti e convenzioni

1. Convenzioni con istituti scolastici del territorio per attività di formazione e diffusione scientifica

Il Presidente informa il Consiglio che la dr.ssa S. Manente ha proposto la stipula di un accordo attuativo della convenzione quadro stipulata con l'Istituto Comprensivo Ilaria Alpi di Favaro Veneto e una convenzione quadro con l'Istituto Comprensivo Statale "C. Baseggio" di Marghera.

Il Presidente dà la parola alla dott.ssa S. Manente la quale illustra il progetto che rientra nell'ambito della Terza Missione del Dipartimento.

Da qualche anno il Dipartimento collabora con Istituti scolastici del territorio in occasione della Notte dei Ricercatori con feed back molto positivi e con una certa risonanza sul territorio metropolitano, tant'è che si ritiene opportuno stipulare delle convenzioni di collaborazione e/o implementare quelle preesistenti tra gli Istituti e il Dipartimento per delineare le attività di divulgazione scientifica che la nostra struttura promuove e organizza in modo da rendere più evidente la manifestazione di interesse tra le parti e la risposta che la nostra struttura riesce a dare al territorio concretizzando le attività di Terza Missione, declinate come Public Engagement, delineate anche nel piano di sviluppo del Dipartimento.

In particolare, l'Accordo Attuativo con l'Istituto Comprensivo "Ilaria Alpi", previsto tra l'altro dalla Convenzione Quadro "Atelier Creativo" stipulata nel 2017, definisce formalmente la collaborazione già esistente da alcuni anni nell'ambito della "Notte Europea dei Ricercatori" e le attività connesse all'evento e derivanti dallo stesso tra le quali:

- a) esperienze laboratoriali interattive a carattere scientifico, modulate secondo il background e le competenze raggiunte dagli studenti, da svolgere *in loco* presso l'Aula di Scienze sita presso la Scuola secondaria di I° "G. Volpi", ovvero presso l'Atelier Creativo con le singole classi dell'I.C. "Ilaria Alpi", ovvero presso i plessi individuati dal referente dell'I.C. "Ilaria Alpi", al fine di sviluppare una forma mentis e consolidare nuove competenze in ambito scientifico;
- b) su richiesta preventiva scritta e dettagliata, attività preventiva di formazione ai docenti delle classi interessate, con modalità di *peer teaching*, *peer tutoring* e *mentoring*.

Le attività dei punti a) e b) saranno realizzate dal Dipartimento con il coinvolgimento fattivo di personale tecnico di area scientifica ed in particolare della dr.ssa Manente Sabrina, referente e coordinatore delle attività, della sig.ra Marchiori Martina e della dr.ssa Fabris Sabrina, mentre i sigg. Paolo Calvelli, Lorena Gobbo e Barbara Vicentini hanno dato la loro disponibilità a partire dal 2019.

Per quanto riguarda i rapporti con l'Istituto Comprensivo "C. Baseggio", la Convenzione Quadro, anch'essa frutto della fattiva e positiva collaborazione tra il DSMN e l'Istituto che già da alcuni anni li vede coinvolti in occasione della Notte Europea dei Ricercatori, si propone di conseguire un più stretto collegamento tra le due realtà, attuando una collaborazione nell'ambito della promozione e diffusione della cultura scientifica in età scolare, allo scopo di facilitare la progettazione e la realizzazione, in tutto o in parte, di attività e iniziative che portino



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 32

Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

- a) al trasferimento di conoscenze;
- b) allo sviluppo e al consolidamento di nuove competenze in ambito scientifico;
- c) alla creazione di metodologie di apprendimento per gli studenti basate su *learning by doing*, *lifewide learning* e *cooperative learning*;
- d) alla formazione continua degli insegnanti grazie a *peer teaching*, *peer tutoring* e *mentoring*.

Le attività dei punti da a) a d) saranno realizzate dal Dipartimento con il coinvolgimento fattivo di personale tecnico ed in particolare della dr.ssa Manente Sabrina, referente e coordinatore delle attività, della sig.ra Marchiori Martina e della dr.ssa Fabris Sabrina, mentre il dr. Giuseppe Borsato e i Paolo Calvelli, Lorena Gobbo e Barbara Vicentini hanno dato la loro disponibilità a partire dal 2019.

Il Consiglio sentite le motivazioni del Presidente e la esposizione della dr.ssa Manente:

- approva l'Accordo Attuativo della Convenzione Quadro con l'Istituto Comprensivo "Ilaria Alpi" di Favaro Veneto;
- approva la Convenzione Quadro con l'Istituto Comprensivo "C. Baseggio" di Marghera;
- autorizza la stipula e delega il Direttore a tutti gli adempimenti conseguenti e necessari al perfezionamento degli atti.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

VI - Internazionalizzazione

1. Comunicazioni

Il Delegato all'Internazionalizzazione, prof. A. Perosa, informa il Consiglio che l'Ateneo ha ribandito una posizione per *Visiting Scholar Fellowship*, profilo Junior researcher, per il nostro Dipartimento. Il bando d'Ateneo, finalizzato a promuovere collaborazioni di ricerca con studiosi provenienti da altri Atenei internazionali e a finanziare lo sviluppo di nuove progettualità congiunte, prevede la possibilità per uno studioso proveniente da un Ateneo estero di trascorrere un periodo di ricerca di 3 mesi presso il nostro dipartimento. Il rimborso spese sostenute per viaggio, soggiorno e alloggio fino ad un massimo di 12.000 euro (costo ente) graverà sul Fondo di Supporto alla Ricerca d'Ateneo.

Il prof. Perosa segnala al Consiglio che dal 6 al 13 settembre si è svolta la KIT Summer School 2018 on Raman Spectroscopy of Biomaterials and Biomolecules presso la Kyoto Institute of Technology (Giappone). Del nostro Ateneo hanno partecipato 7 studenti iscritti alle lauree magistrali in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali e Chimica e Tecnologie Sostenibili.

Il prof. Perosa informa il Consiglio che dal 20/09/2018 al 30/11/2018 lo studente Tatsuyoshi Ueno, iscritto ad un corso di laurea presso il Kyoto Institute of Technology, è in tirocinio presso il nostro Dipartimento sotto la supervisione del prof. A. Benedetti.

Il Consiglio prende atto delle comunicazioni.

2. Progetti Erasmus+ ICM

Il Delegato all'Internazionalizzazione, Prof. Perosa, comunica al Consiglio gli esiti dei progetti Erasmus+ ICM presentati a febbraio 2018.

Tutti i progetti presentati dal nostro Dipartimento sono stati approvati come da riepilogo sotto stante:

- Kyoto University (Giappone) - Coordinatore progetto: prof. Alvisè Benedetti
- Kyoto Institute of Technology (KIT) - Coordinatore progetto: prof. Alvisè Benedetti
- Institut National de Recherche Scientifique (Canada) - Coordinatore progetto: Prof.ssa Patrizia Canton

Inoltre si segnala che il prof. Achille Giacometti sarà referente per l'area scientifica nel progetto coordinato dal prof. P. Capelli (DSAAM) con la Bar Ilan University (Israele).

Il prof. Perosa comunica inoltre che è stata avviata la progettazione Erasmus+ ICM 2019. Per il DSMN hanno presentato una proposta di progetto i seguenti docenti:

- Dr.ssa Angela Maria Stortini: Messico (Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica - CIDETEQ);
- Prof. Maurizio Selva: Montenegro (Università di Donja Gorica).

Il Consiglio prende atto.

Il prof. S. Polizzi esce alle ore 11,50.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

VII - Ricerca

1. Assegni e borse di ricerca

a) Relazioni conclusive

Il Presidente comunica che in data 31/08/2018 si è concluso l'assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di catalizzatori metallici nanostrutturati" conferito alla dott.ssa Elena Ghedini. Il Presidente sintetizza i punti principali della relazione presentata, relativa al periodo 01/09/2017 - 31/08/2018, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il tutor prof.ssa M. Signoretto ha dato parere positivo alle attività ed il giudizio è depositato agli atti della Segreteria amministrativa del Dipartimento.

Il Consiglio ritiene positiva l'attività di ricerca svolta dall'assegnista dott.ssa E. Ghedini.

Il Presidente comunica che in data 31/08/2018 si è concluso l'assegno di ricerca dal titolo "Simulazione di Dinamica di processi di collisione tra fiale di vetro" conferito alla dott.ssa Tatjana Skrbic. Il Presidente sintetizza i punti principali della relazione presentata, relativa al periodo 04/08/2017 - 03/08/2018, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il tutor prof. A. Giacometti ha dato parere positivo alle attività ed il giudizio è depositato agli atti della Segreteria amministrativa del Dipartimento.

Il Consiglio ritiene positiva l'attività di ricerca svolta dall'assegnista dott.ssa T. Skrbic.

Il Presidente comunica che in data 12/09/2018 si è conclusa la borsa di ricerca dal titolo "Studio della stabilità chimico-fisica di materiali innovativi per applicazioni nel settore della conservazione dei Beni Culturali ed elaborazione dati" conferita alla dott.ssa Giulia Gheno. Il Presidente sintetizza i punti principali della relazione presentata, relativa al periodo 13/06/2018 - 12/09/2018, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il tutor prof. R. Ganzerla ha dato parere positivo alle attività ed il giudizio è depositato agli atti della Segreteria amministrativa del Dipartimento.

Il Consiglio ritiene positiva l'attività di ricerca svolta dalla borsista dott.ssa G. Gheno.

3. Progetti di ricerca

I prof. A. Giacometti e il dott. F. Rizzolio sono stati nominati membri dei Management Committee di Azioni COST, rilevanti network per la definizione dell'agenda europea della ricerca.

APPROVAZIONE E FINANZIAMENTO PROGETTO MAECI ITALIA/MONTENEGRO - PROF. M. SELVA)

Il Presidente informa il Consiglio che è stato approvato e finanziato il progetto di ricerca da realizzare nell'ambito e in conformità al programma di Cooperazione internazionale Italia - Montenegro, in virtù del bando per la raccolta di progetti congiunti di ricerca scientifica e tecnologica nell'ambito del programma



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018**Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

esecutivo di collaborazione scientifica e tecnologica tra Italia e Montenegro la cui scadenza era il 06/06/2018, dal titolo "FISH-MeeTing: recupero sostenibile e valorizzazione dei rifiuti di lavorazione del pesce", Responsabile scientifico per l'Università Ca' Foscari Venezia Prof. Maurizio Selva, Responsabile scientifico per la parte Montenegrina Prof. Vladimir Tomovic - University of Donja Gorica (Podgorica).

APPROVAZIONE E FINANZIAMENTO PROGETTO INTERREG ITALIA-SLOVENIA BENEDETTI

Il Presidente informa il Consiglio che è stato approvato e finanziato il progetto di ricerca dal titolo "Nano-Region: an open access network for innovation through nanotechnology", acronimo "Nano-Region" proposto dal prof. Alvisè Benedetti in qualità di responsabile scientifico del partner Università Ca' Foscari Venezia (Coordinatore: IOM-CNR Laboratorio TASC) nell'ambito del programma di finanziamento: Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020, bando mirato per progetti n. 05/2018 (CCI2014TC16RFCB036), la cui scadenza era il 28/03/2018. Il budget complessivo del progetto è di € 3.529.323,50; il budget per il partner UNIVE-Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi è di € 375.000,00 di cui il contributo è pari al 100% (85%FESR e 15% Fondo di rotazione). Al momento siamo in attesa di ricevere dal coordinatore il contratto di finanziamento firmato dalla Regione Friuli e dal coordinatore che consente di iscrivere a bilancio del Dipartimento lo stanziamento del budget di progetto sul quale grava tra l'altro il costo di un ricercatore TD lett A per il quale si richiede all'Ateneo di avviare la procedura di reclutamento con la delibera di cui al punto XIV dell'OdG della seduta odierna.

PROGETTI PRESENTATI

Il Presidente informa il Consiglio che sono stati presentati i seguenti Progetti Marie Curie Call: MSCA-IF-2018: Individual Fellowships (Rif.ti DDIR DSMN n. 288/2018)

1 - Investigation flexible and tunable carbon based materials potential as a catalyst support in the catalytic pyrolysis of Sargassum" Acronimo "2AlgalBiofuels", Supervisor prof.ssa Michela Signoretto, fellow Dott. Seyedeh Somayeh TAGHAVI, tipologia EF, durata 24 mesi;

2 - "Synthesis of surfactant free catalysts: A Versatile Strategy for the Efficient Photocatalytic H2 Evolution" acronimo "surfacefreecatalyst" Supervisor prof.ssa Michela Signoretto, fellow Dott. Billakanti Srinivas , tipologia EF, durata 24 mesi;

3 - Investigation of electrical and optical properties of "Solar cell+protective glass" for increasing solar efficiency" e acronimo "SolarEfficiency", Supervisor prof. Elti Cattaruzza, fellow Dott. Lia Trapaidze, tipologia EF - CAR, durata 24 mesi;

Il Presidente segnala che il prof. F. Gonella ha chiesto, ora per allora, l'autorizzazione a partecipare, in quanto membro del team italiano coordinato dall'Università degli studi di Napoli Parthenope (Responsabile



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018**Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

scientifico il Prof. Sergio Ulgiati) al progetto dal titolo "Analysis on the metabolic process of urban agglomeration and the cooperative strategy of circular economy" (identificativo PGR00954, Prot. n. MAE0089730, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Direzione Generale per la promozione del Sistema Paese) presentato in seno al bando per l'Executive Programme of Scientific and Technological Cooperation between Italy and China - Progetti di grande rilevanza e che ha ottenuto il contributo ministeriale di 66.000,00 euro per l'anno 2018, come da lettera del Maeci del 22/05/2018.

Il progetto prevede la partecipazione del prof. Gonella in qualità di membro del gruppo di ricerca del progetto con un impegno stimato di 3 mesi/uomo per l'anno 2018 (primo anno di progetto) e di eventuali ulteriori 3 mesi/uomo per ciascun anno successivo al primo (2019 e 2020) nell'ambito della durata triennale del Protocollo Esecutivo Italia - Cina.

La maggior parte dell'impegno del prof. Gonella è previsto nel secondo periodo di avanzamento del progetto, con decorrenza 1 settembre 2018, come previsto dal progetto scientifico presentato.

Al 31/08/2018 è stato consegnato dal Coordinatore al Maeci il consuntivo intermedio nel quale sono stati rendicontati il 38,82% dei costi.

Il Consiglio prende atto e ratifica, ora per allora, la partecipazione del prof. Gonella al progetto come l'impegno nel periodo 01/01/2018 - 31/12/2018 da parte del prof. Gonella, accertata la compatibilità con impegni già assunti contestualmente nel medesimo periodo.

Il Consiglio inoltre autorizza la rendicontazione nel 2018 dei costi stipendiali del professore Gonella per 3 mesi/uomo stimati di impegno nell'ambito del progetto.

AUTORIZZAZIONE ALLA SOTTOMISSIONE DI PROGETTI

Il Presidente informa il Consiglio che il dott. A. Angelini intende sottomettere il seguente progetto, per il quale chiede l'autorizzazione del Consiglio:

titolo progetto e acronimo: Development of innovative peptide-based compounds for treating viral respiratory diseases - acronimo INREVIPEP

nr. call e scadenza: SC1-BHC-14-2019; 2 /10/2018 ore 17:00 per il primo stage

Coordinatore: Université Grenoble Alpes, Viral Replication Machines, Institut de Biologie Structurale,

Partecipanti: Ecole Polytechnique Federal de Lausanne; Università Ca' Foscari Venezia; Imperial College of Science Technology and Medicine; Institut National de la Recherche Agronomique; Institut National de la Sante e de la Recherche Medicale; Centre Ospitalier Universitaire de Liege; Haute Ecole Specialisee de Suisse Occidentale; CER Groupe; Universidade de Aveiro; ARTTIC

budget per intero progetto: 10 milioni di euro

budget di progetto per UNIVE DSMN: 465.750 euro

Il Consiglio autorizza la presentazione della proposta progettuale da parte del dr. Angelini per il partner UNIVE-DSMN.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Il Presidente informa il Consiglio che sono in corso di definizione tra ARIC-Ufficio Ricerca Internazionale-Settore Finanziamenti Individuali e l'Università di Stoccolma le procedure amministrative per l'inserimento dell'Università Ca' Foscari Venezia-DSMN nel progetto ERC Starting Grant dal titolo "Understanding the speed limit of magnetism" (durata 1/02/2017 – 31/01/2022 budget complessivo euro 1.967.755,00) di cui risulta titolare il Prof. Bonetti Stefano, già Associate Professor presso Department of Physics, Stockholm University, Sweden, la cui chiamata c/o il DSMN è oggetto di discussione e di deliberazione al punto XVI dell'OdG della seduta odierna.

A garanzia della prosecuzione della realizzazione del progetto in menzione sarà presentato alla Unione Europea - European Research Council un Amendement per l'aggiunta del beneficiario UNIVE DSMN dal 1/08/2018 al 31/01/2022 e il trasferimento al Dipartimento di una parte del budget quantificato in 218.750,00 euro.

Questa iniziativa rappresenta per il Dipartimento il concretizzarsi della programmazione del personale e delle politiche di sviluppo della ricerca ed è in linea con il piano strategico di Ateneo e il piano di sviluppo del Dipartimento.

Il Consiglio ritiene più che mai favorevole questa iniziativa, approva la assegnazione in capo al DSMN della gestione amministrativa e contabile del progetto ERC sopracitato, con riferimento al periodo 1.08.2018-31.01.2022, a garanzia della prosecuzione della realizzazione del progetto medesimo, delegando il Direttore di Dipartimento a effettuare le variazioni di bilancio per allocare sul budget della struttura il finanziamento del progetto senza necessità di ratifica successiva del provvedimento da parte del Consiglio di Dipartimento.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

VIII - Cultori della materia

1. Attribuzione nuove qualifiche

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute richieste di attribuzione della qualifica di Cultore della materia di cui dà lettura e che vengono di seguito sintetizzate, segnalando che i C.V. e le richieste sono depositate agli atti della segreteria dipartimentale.

Dott. Pietro Marafini

In riferimento al Regolamento di Ateneo per i Cultori della materia, emanato con D.R. n. 132 del 13/02/2015, il dott. P. Marafini ha chiesto l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia in Chimica Analitica (CHIM/01). A tale scopo dichiara di essere in possesso di Laurea in Chimica conseguita nell'A.A. 2011 - 2012. L'attribuzione della qualifica di Cultore della materia ha il solo scopo di proseguire le attività di ricerca in collegamento con il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e, in particolare, in collaborazione con il prof. P. Ugo, nell'ambito della disciplina indicata, per la quale il dott. P. Marafini ha acquisito esperienze e competenze.

Il Consiglio, considerato il C.V. del candidato depositato agli atti della segreteria dipartimentale, approva all'unanimità e seduta stante l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia al dott. P. Marafini.

Dott.ssa Lisa Cattelan

In riferimento al Regolamento di Ateneo per i Cultori della materia, emanato con D.R. n. 132 del 13/02/2015, la dott.ssa Lisa Cattelan ha chiesto l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia in Chimica Organica (CHIM/06). A tale scopo dichiara di essere in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Chimica conseguito presso l'Università Ca' Foscari Venezia. L'attribuzione della qualifica di Cultore della materia ha il solo scopo di proseguire le attività di ricerca in collegamento con il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e, in particolare, in collaborazione con il prof. A. Perosa, nell'ambito della disciplina indicata, per la quale la dott.ssa L. Cattelan ha acquisito esperienze e competenze.

Il Consiglio, considerato il C.V. del candidato depositato agli atti della segreteria dipartimentale, approva all'unanimità e seduta stante l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia alla dott.ssa L. Cattelan.

2. Rinnovi

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta di rinnovo da parte del dott. Salvino Ciccariello, di cui dà lettura e che viene di seguito sintetizzata, segnalando che il C.V. e la richiesta è depositata agli atti della segreteria dipartimentale.

Dott. Salvino Ciccariello

In riferimento al Regolamento di Ateneo per i Cultori della materia, emanato con D.R. n. 132 del 13/02/2015, il dott. S. Ciccariello ha chiesto il rinnovo dell'attribuzione della qualifica di Cultore della materia in Chimica Fisica. A tale scopo dichiara di essere stato presso l'Ateneo in qualità di Cultore della



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 39

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

materia. L'attribuzione della qualifica di Cultore della materia ha il solo scopo di proseguire le attività di ricerca in collegamento con il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e, in particolare, in collaborazione con il prof. A. Benedetti, nell'ambito della disciplina indicata, per la quale il dott. S. Ciccariello ha acquisito esperienze e competenze.

Il Consiglio, considerato il C.V. del candidato depositato agli atti della segreteria dipartimentale, approva all'unanimità e seduta stante il rinnovo dell'attribuzione della qualifica di Cultore della materia al dott. S. Ciccariello.



Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

IX - Ratifica decreti d'urgenza

Il Presidente informa il Consiglio che si è reso necessario, per esigenze di urgenza e nell'osservanza di quanto previsto dallo Statuto e dal Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo, emanare i provvedimenti, depositati agli atti della segreteria dipartimentale, di seguito elencati, di cui dà lettura e di cui si chiede al Consiglio la ratifica.

D.D. n.	PROT. n.	DATA	OGGETTO
221/2018	40959	16/07/2018	Avviso di selezione di studenti dell'Università Ca' Foscari Venezia per attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero da svolgere nel primo semestre dell'Anno Accademico 2018/2019
229/2018	43107	26/07/2018	Autorizzazione avvio procedure di selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca su progetto specifico dal titolo "Caratterizzazione dei prodotti di rasatura delle pelli attraverso analisi chimico - strumentali", SSD CHIM/04 - Chimica Industriale, durata di 12 mesi, nell'ambito del progetto LIFE GOAST, responsabile scientifico e tutor prof.ssa M. Signoretto
230/2018	43108	26/07/2018	Decreto del Direttore per autorizzare l'avvio delle procedure di selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca su progetto specifico dal titolo "Studio di fattibilità per il recupero e riciclo di materiale di scarto di natura sintetica e popolazione di una innovativa banca dati digitale", Settore Scientifico - Disciplinare CHIM/04 - Chimica Industriale, della durata di 12 mesi, nell'ambito del progetto SARR, responsabile scientifico e tutor dr.ssa Valentina Beghetto
265/2018	47290	28/08/2018	Autorizzazione del Vicedirettore alla sottoscrizione di un addendum alla convenzione per finanziamento di una borsa di ricerca (rep. n. 59/2018 prot. n. 22307 del 18/04/2018)
273/2018	48265	04/09/2018	Autorizzazione alla stipula di M.T.A. con Scripps Institute - TRSi (USA) e Salk Institute (USA)
274/2018	48334	04/09/2018	Conferimento incarichi di docenza per affidamento diretto ad esperti di alta qualificazione – A.A. 2018/2019
287/2018	49514	11/09/2018	Autorizzazione al Dott. R. Sole a svolgere le attività inerenti il suo contratto per assegno di ricerca relative al progetto LIFE BIOPOL Project number LIFE15 ENV/IT/000654 – CUP H72F16000360006 presso il Dipartimento di Catalysis with renewable resources del Leibniz Institute for Catalysis di Rostock (Germania) per il periodo in cui sarà in mobilità per il Dottorato: 12 settembre 2018 - 30 marzo 2019.
288/2018	48618	11/09/2018	Decreto di autorizzazione alla sottomissione di progetti di ricerca nell'ambito del programma Marie Curie - Azioni Individual Fellowship Call MSCA-IF-2018 in scadenza il 12/09/2018

Il Consiglio ratifica i D.D. sopra elencati.



Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

X - Attrezzature e strumentazioni per il Laboratorio di Biologia Molecolare

Il Presidente ricorda che il Dipartimento ha presentato all'Ateneo un progetto per l'avvio del laboratorio di Biologia Molecolare ottenendo un finanziamento straordinario finalizzato per un importo di 802.760,00 euro (delibera CdA del 15.12.2017). Il Presidente ricorda che l'investimento da parte dell'Ateneo per gli anni 2019 e 2020 è subordinato da una relazione da parte del Dipartimento che dia conto delle attività (in essere e programmate) e del loro impatto.

Il CdD DSMN nella seduta del 15/05/2018 ha approvato il programma degli investimenti per il laboratorio con un elenco di massima delle attrezzature e strumentazioni che si prevede di acquistare, delegando il Direttore per gli adempimenti relativi alle procedure di acquisto (capitolati, criteri, ecc).

I fondi di Ateneo sono stati trasferiti effettivamente al Dipartimento con DR 570/2018 del 22/06/2018, dopo una ulteriore delibera CdA del 25.05.18, e ad oggi si sono avviate le procedure di acquisto, con RdO in MEPA, per circa 179.000 euro e si presume che entro il 2018 saranno effettuati acquisti per circa 454.000 euro totali. Saranno avviate a breve altre procedure di acquisto con RdO in MEPA aperte a tutti gli operatori economici con il criterio del prezzo più basso (art. 95 co. 4 Dlgs 50/2016) con riferimento ai requisiti tecnici minimi indispensabili pena esclusione. Per tutte le procedure di acquisto avviate e da avviare il Direttore Esecuzione Contratti è il Dr. Angelini Alessandro con il supporto tecnico del sig. Michele Gallo; il RUP è il prof. Riello Pietro (Direttore del Dipartimento).

In questa seduta si chiede al Consiglio di autorizzare la procedura negoziata art. 36 co. 2 lett. b) Dlgs. 50/2016, mediante RdO in MEPA aperte a tutti gli operatori, con aggiudicazione al prezzo più basso con riferimento ai requisiti tecnici minimi indispensabili pena esclusione, per l'acquisto delle seguenti attrezzature di importo superiore ai 40.000 euro (art. 3 punto 3.1 lettera e) del Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria):

- n. 1 Sistema automatizzato RESPepSLI; upgrade kit; Roboter Systems; importo presunto 52.400,00 euro;
- n. 1 Fast protein liquid chromatography (FPLC) system equipped of analytical and preparative columns for the purification and characterization of proteins; importo presunto 60.000,00 euro;
- n. 1 High content screening microscope; importo presunto 50.000,00 euro
- n. 1 Compact high-throughput multicolour flow cytometry cell analyser; importo presunto 125.000,00 euro.

Il Consiglio autorizza gli acquisti delle sopraelencate strumentazioni di importi superiori ai 40.000 euro e delega il Direttore a tutte gli adempimenti e procedure conseguenti e necessarie previste dalle normative vigenti.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

XI - Patrimonio1. Scarico materiale inventariato

a) Sede di Via Torino

Il Presidente segnala che sono pervenute in Dipartimento alcune richieste di scarico di materiale inventariato.

Il Presidente, dopo aver verificato con i responsabili dei beni inventariati la condizione del materiale sottoelencato e constatata l'impossibilità di qualsiasi recupero, chiede al Consiglio autorizzazione a scaricare dall'inventario i seguenti beni:

nr. inv.	Descrizione Bene	Valore Unitario	Ubicazione	Responsabile
1181	Monitor AMAGA colori 17" digitale (S/n. 6079906)	557,77	VToBETA303	Baldan
1194	Calcolatrice scientifica HP 48G 32k RAM (S/N. 80300755)	226,72	VToALFA608	Canovese
1376	Monitor LG 575N 15" - 0.28DP - 1280 (Serie n. 002KM00920)	198,32	SMACU1S4	Baldan
1561	Monitor HP 17" 72 colori (Serie n. CN 11831087)	409,03	SMACU1L14	Signoretto
1689	Scanner perfection 1650 Photo A4 (serie n. EBYW018958)	237,00	SMACU1S20	Vavasori
1958	Monitor Acer AL718 LCD 17" 0.26 1280x1024 (serie n. ET.L0207.001)	446,40	SMACU1S7	Scrivanti
2038	PC portatile Acer Asp1355LC XP2.6+40 2x256 15" Combo (Serie n. LXA1005106402077ACEF15)	1.198,80	SMAPAR193	Scrivanti
2192	Stampante HP Laserjet 1020 1200dpi 14ppm 2Mb A4 USB 2.0 (Serie n. CNCKL15911)	147,90	VToBETA303	Baldan
2406	Stampante AFICIO SP 4100N (Matr. S2076202962)	460,80	VToBETA215	Scrivanti
2437	Stampante HP Laser Color LJ 1600 (Serie nr. CNCW7C83T7)	199,00	VToALFA512	Scrivanti
2507	PC VT S661 PD E4600 250Gb !Gb XPro (Serie n. pss66e630482401b012900) con espansione di memoria 1Gb per Acer	678,00	VToALFA512	Scrivanti



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

2732	MacBook PRO 13.3/2.53/2x2gb/250/SD-ITA SN 933M8Z66E	1.314,00	VToALFA413	Giacometti
3477	PC BP6230/I3-2120/4G/500GB/gra/WP7 (serie nr. GSASNB01220801513)	548,64	SMACU1S7	Canovese
3507	Notebook HP PAVILLON G6-2236SL cpu amd A4-4300M 15,6" ram 4gb Hd500gb vga fx uma discrete grigio	449,00	VToALFA511	Vavasori
3723	Stampante Laser Jet Hp 1320	336,00	VToALFA408	Segreteria

Il Consiglio autorizza lo scarico dei beni sopraelencati dall'inventario del patrimonio mobile del DSMN.

2. Patrimonio docenti in congedo

Il Presidente comunica che prossimamente cesserà dal servizio per pensionamento il seguente personale docente:

- Prof. Albertin Gabriele dal 01/10/2018;
- Prof. Canovese Luciano dal 01/10/2018;
- Prof. Scrivanti Alberto dal 01/10/2018;
- Dott.ssa Storaro Loretta dal 01/11/2018.

I docenti interessati propongono che i beni inventariati e da loro gestiti fino al pensionamento vengano assegnati ad altri docenti del Dipartimento per consentire il proseguimento dell'attività di ricerca già avviate congiuntamente ai docenti prossimi alla pensione.

Di seguito vengono indicate le proposte avanzate dai vari docenti.

- Prof. ALBERTIN Gabriele

Il prof. Gabriele Albertin ha individuato nella persona del prof. Stefano Antoniutti l'assegnatario dei beni inventariati (attrezzature scientifiche ed informatiche); tali beni sono ubicati presso:

- Studio VTOALFA612;
- Laboratorio VTOBETA3L8, laboratorio condiviso con il prof. Antoniutti, con il gruppo di ricerca dei proff. L. Canovese e F. Visentin e con il dott. M. Bortoluzzi.

- Prof. CANOVESE Luciano

Il prof. Luciano Canovese ha individuato nella persona del prof. Fabiano Visentin l'assegnatario dei beni inventariati (attrezzature scientifiche ed informatiche); tali beni sono ubicati presso:

- Studio VTOALFA608;
- Laboratorio VTOBETA3L8, laboratorio condiviso con il prof. Visentin, con il gruppo di ricerca dei proff. L. Canovese e F. Visentin e con il dott. M. Bortoluzzi
- Prof. SCRIVANTI Alberto



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Il prof. Alberto Scrivanti ha individuato nella persona della dott.ssa Beghetto Valentina l'assegnatario dei beni inventariati (attrezzature scientifiche ed informatiche); tali beni sono ubicati presso:

- Studio VTOALFA512;
- Laboratorio VTOBETA2L5 laboratorio condiviso con la dott.ssa V. Beghetto;
- Stanza dottorandi VTOBETA211, stanza dottorandi del 2 piano edificio Beta
- Dott.ssa STORARO Loretta

La dott.ssa Storaro Loretta ha individuato nella persona della dott.ssa Moretti Elisa l'assegnatario dei beni inventariati (attrezzature scientifiche ed informatiche); tali beni sono ubicati presso:

- Studi 1 piano Edificio Eta, studio 14, studio dottorandi studio 19, studio Moretti / Storaro;
- Laboratori di ricerca 1 piano Edificio Eta, laboratorio L12, laboratorio L13, laboratorio L15, laboratorio L16 e laboratorio L17.

Il Consiglio approva le proposte dei proff. Albertin, Canovese, Scrivanti e della Dr.ssa Storaro e autorizza l'assegnazione dei beni mobili inventariati al Prof. Antoniutti, prof. Visentin, Dr.ssa Beghetto e Dr.ssa Moretti.



Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

XII - Varie ed eventuali

1) Il Prof. Scrivanti in pensione dal 1.10.18 chiede che le disponibilità dei fondi ADIR a lui intestati (circa 1.000 euro) vengano assegnati alla dr.ssa Beghetto.

Il Consiglio approva.

2) La Dr.ssa Storaro, in pensione dal 1.11.2018, chiede che le disponibilità dei fondi di ricerca a lei intestati (ADIR, FFABR, Margini; circa 8.700,00 euro totali) vengano assegnate alla dr.ssa Moretti.

Il Consiglio approva.

3) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il consuntivo finanziario del contratto di consulenza conto terzi tra la società Piovan Srl e il DSMN (responsabile scientifico Dr.ssa V. Beghetto), avente ad oggetto una consulenza sullo *sviluppo di un innovativo sistema di Sanforizzazione in continuo di tessuti senza utilizzo di acqua*. Il consuntivo del conto terzi viene letto ai consiglieri ed è depositato agli atti della Segreteria amministrativa.

Il contratto è stato approvato con DDIR DSMN n. 68/2018 prot. 12141 del 27/02/2018, ratificato in CdD 13/03/2018, sottoscritto a firme digitali e assunto in repertorio contratti con n. 35/2018 prot. 13001 del 2/03/2018; la durata del contratto è dal 2/03/18 al 01/09//2018.

Il preventivo ricavi e costi è stato approvato DDIR DSMN n. 98/2018 prot. 16289 del 19/03/2018 e ratificato in CdD SMN del 12/04/2018.

Il corrispettivo del contratto pari a 10.000,00 euro + iva è stato fatturato (riferimenti ft. n. 2VMOLE del 29/03/2018 di euro 5.000,00+iva; ft. n. 10VMOLE del 6/07/2018 di euro 5.000,00 euro + iva,) ed è stato regolarmente incassato (ordinativi di incasso n. 15460/2018 del 24/07/2018 e n. 17279 del 23/08/2018).

Per quanto riguarda gli adempimenti disciplinati dal "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la cessione di risultati di ricerca, si rende necessario procedere alla consuntivazione del contratto di consulenza conto terzi in oggetto.

Il responsabile scientifico Dr.ssa Berghetto ha dichiarato che le spese relative al contratto conto terzi sono state sostenute nella misura pari alla quota FSR 7% a favore dell'Ateneo (euro 700,00), alla quota FCA 8% a favore dell'Ateneo (euro 800,00 in corso di trasferimento), alle spese generali della struttura 5% (euro 500,00), e altri costi per acquisti di beni e servizi pari ad euro zero.

I compensi al personale dipendente sono stati quantificati come segue: dr.ssa C. Duse, amministrativo t.i. cat. B, impegno di 4 ore in orario di servizio, compenso complessivo lordo euro 89,12 cui vanno aggiunti la quota di rimborso delle spese stipendiali già sostenute pari a 79,24 euro e la quota Fondo d'Ateneo per la Socialità Sostenibile (FASS) pari a euro 96,70; sig.ra A. Vianello, amministrativo t.i. cat. C, impegno di n. 4 ore al di fuori dell'orario di servizio, compenso lordo euro 136,41; sig.ra S. Barizza, amministrativo t.i. cat. D, impegno di n. 4 ore al di fuori dell'orario di servizio, compenso lordo 147,47; costo complessivo per



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018**Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

compensi e quote da trasferire all'Ateneo, incluso IRAP, euro 580,63. Il consuntivo finanziario del contratto si chiude con un utile di euro 7.357,27.

Le spese generali di struttura (5%) effettivamente maturate dalla gestione del contratto conto terzi ammontano a euro 500,00 e si propone di destinarle al finanziamento di altre attività del Dipartimento mediante iscrizione dello stanziamento sul progetto contabile MRG2018DSMN responsabile Direttore del Dipartimento.

Si propone al Consiglio di destinare l'utile di euro 7.357,27 generato dal contratto di consulenza conto terzi in menzione al finanziamento di altre attività di ricerca del Dr.ssa Beghetto mediante iscrizione dello stanziamento sul progetto contabile MRG2018BEGHETTO responsabile Dr.ssa V. Beghetto.

Il Consiglio approva il consuntivo finanziario del contratto di consulenza conto terzi PIOVAN SRL - DSMN, la determinazione dei compensi al personale interno che ha svolto attività lavorativa nell'ambito del contratto, e la destinazione del 5% e dell'utile da attività commerciale.

4) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il consuntivo finanziario del contratto di consulenza conto terzi tra la società Lafer SpA e il DSMN (responsabile scientifico Dr.ssa V. Beghetto), avente ad oggetto una consulenza sullo *sviluppo di un innovativo sistema di Sanforizzazione in continuo di tessuti senza utilizzo di acqua*. Il consuntivo del conto terzi viene letto ai consiglieri ed è depositato agli atti della Segreteria amministrativa.

Il contratto è stato approvato con LAFER SpA e il DSMN (responsabile scientifico dr.ssa Valentina Beghetto) approvato con DDIR DSMN n. 69/2018 prot. 12143 del 27/02/2018, ratificato in CdD 13/03/2018, sottoscritto a firme digitali e assunto in repertorio contratti con n. 34/2018 prot. 12962 del 2/03/2018; la durata del contratto è dal 2/03/18 al 01/09/2018.

Il preventivo ricavi e costi è stato approvato DDIR DSMN n. 97/2018 prot. 16261 del 19/03/2018 e ratificato in CdD SMN del 12/04/2018.

Il corrispettivo del contratto pari a 20.000,00 euro + iva è stato fatturato 20.000,00 euro + IVA (riferimenti ft. n. 1VMOLE del 29/03/2018 di euro 10.000,00+iva; ft. n. 12VMOLE del 12/07/2018 di euro 10.000,00 euro + iva) ed è stato regolarmente incassato (ordinativi di incasso n. 8080/2018 del 07/05/2018 e n. 15941 del 30/07/2018).

Per quanto riguarda gli adempimenti disciplinati dal "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la cessione di risultati di ricerca, si rende necessario procedere alla consuntivazione del contratto di consulenza conto terzi in oggetto.

Il responsabile scientifico Dr.ssa Beghetto ha dichiarato che le spese relative al contratto conto terzi sono state sostenute nella misura pari alla quota FSR 7% a favore dell'Ateneo (euro 700,00), alla quota FCA 8% a favore dell'Ateneo (euro 800,00 in corso di trasferimento), alle spese generali della struttura 5% (euro 500,00), e altri costi per acquisti di beni e servizi pari ad euro zero.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 47

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

I compensi al personale dipendente sono stati quantificati come segue: dr.ssa C. Duse, amministrativo t.i. cat. B, impegno di 4 ore in orario di servizio, compenso complessivo lordo euro 89,12 cui vanno aggiunti la quota di rimborso delle spese stipendiali già sostenute pari a 79,24 euro e la quota Fondo d'Ateneo per la Socialità Sostenibile (FASS) pari a euro 96,70; sig.ra A. Vianello, amministrativo t.i. cat. C, impegno di n. 4 ore al di fuori dell'orario di servizio, compenso lordo euro 136,41; sig.ra S. Barizza, amministrativo t.i. cat. D, impegno di n. 4 ore al di fuori dell'orario di servizio, compenso lordo 147,47; costo complessivo per compensi e quote da trasferire all'Ateneo, incluso IRAP, euro 580,63. Il consuntivo finanziario del contratto si chiude con un utile di euro 11.283,93

Le spese generali di struttura (5%) effettivamente maturate dalla gestione del contratto conto terzi ammontano a euro 500,00 e si propone di destinarle al finanziamento di altre attività del Dipartimento mediante iscrizione dello stanziamento sul progetto contabile MRG2018.DSMN responsabile Direttore del Dipartimento.

Si propone al Consiglio di destinare l'utile di euro 11.283,93 generato dal contratto di consulenza conto terzi in menzione al finanziamento di altre attività di ricerca del Dr.ssa Beghetto mediante iscrizione dello stanziamento sul progetto contabile MRG2018BEGHETTO responsabile Dr.ssa V. Beghetto.

Il Consiglio approva il consuntivo finanziario del contratto di consulenza conto terzi LAFER SpA - DSMN, la determinazione dei compensi al personale interno che ha svolto attività lavorativa nell'ambito del contratto, e la destinazione del 5% e dell'utile da attività commerciale.

5) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il consuntivo finanziario delle attività di prestazioni analisi per conto terzi del laboratorio Misure Foto-fisiche su sorgenti Laser commissionate nel 2018 che viene letto ai consiglieri ed è depositato agli atti della Segreteria amministrativa.

Le prestazioni di analisi di laboratorio sono state fatturate tenuto conto del tariffario del Laboratorio di Misure Foto-fisiche su sorgenti Laser approvato con delibera del CdD SMN del 24/09/2014 e i risultati sono stati consegnati al committente.

La fattura n. 9VMOLE del 28/06/2018 di euro 1.075,00 + iva intestata a Nanomnia Srl è stata regolarmente incassata (ordinativo di incasso n. 17281 del 23/08/2018).

Il responsabile scientifico Prof. A. Benedetti ha dichiarato che le spese relative alle prestazioni di analisi conto terzi sono state sostenute nella misura pari a: quota 7% del Fondo Supporto Ricerca trasferita all'Ateneo (euro 75,25), 8% quota Fondo Comune Ateneo trasferita all'Ateneo (euro 86,00), quota 5% quali spese generali della struttura (euro 53,75), e altri costi per acquisti di beni e servizi pari ad euro zero.

I compensi al personale dipendente sono stati quantificati come segue: sig.ra A. Vianello, amministrativo t.i. cat. C, impegno al di fuori dell'orario di servizio, compenso lordo euro 102,30; costo complessivo compensi euro 111,00.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 48

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Il consuntivo finanziario delle attività di prestazioni analisi per conto terzi del Laboratorio di Misure Foto-fisiche su sorgenti Laser si chiude con un utile di euro 749,00.

Si propone al Consiglio di destinare l'utile di euro 749,00, generato dalle prestazioni di analisi conto terzi in menzione, al finanziamento di altre attività di ricerca del responsabile del laboratorio mediante girofondi sul progetto contabile MRG2018BENEDETTI responsabile Prof. Alvise Benedetti.

Si propone al Consiglio di destinare il 5% di spese generali a favore della struttura, maturate dalla gestione delle attività di analisi conto terzi, al finanziamento di altre attività del Dipartimento mediante girofondi sul progetto MRG2018DSMN responsabile Direttore del Dipartimento.

Il Consiglio approva il consuntivo finanziario delle prestazioni di analisi per conto terzi del Laboratorio di Misure Foto-fisiche su sorgenti Laser, la determinazione dei compensi al personale interno che ha svolto attività lavorativa nell'ambito delle attività commerciali di analisi per conto terzi, la destinazione dell'utile da attività commerciale e del 5%.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 49

Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

XIII - Avvio delle procedure pubbliche di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo pieno ex art. 24 co. 3 lett. a) Legge n. 240/2010, per il SSD CHIM/02 (Chimica Fisica) Settore concorsuale 03/A2 (Modelli e metodologie per le scienze chimiche). Approvazione delle specifiche da inserire nel bando di selezione

Il Presidente richiama l'attenzione del Consiglio sugli esiti comunicati dall'Area Ricerca di Ateneo in merito alla collocazione in graduatoria, tra i progetti finanziati dai fondi FESR 2014-2020 Regione Friuli Venezia Giulia, del progetto Interreg presentato dal prof. Alvisè Benedetti in risposta al bando INTERREG Italia - Slovenia - Progetti Strategici n. 05/2018 (CCI2014TC16RFCB036). Il progetto di ricerca dal titolo "Nano-Region: an open access network for innovation through nanotechnology" (Lead Partner: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Officina dei Materiali – CNR-ICM) presenta per il partner di progetto PP7 Università Ca' Foscari Venezia DSMN (Responsabile prof. A. Benedetti) un budget di 375.000,00 euro, che include il costo di 149.400 euro per un Ricercatore a tempo pieno ex art. 24 co. 3 lett. a) L. 240/2010 per un periodo di 36 mesi ovvero per l'intera durata del progetto che inizia l'1.2.2019 e termina il 31.01.2022.

Considerata la necessità di avviare tempestivamente la procedura di reclutamento per poter assumere il Ricercatore a tempo pieno ex art. 24 co. 3 lett. a) L. 240/10, a valere interamente sui fondi del progetto Nano-Region, con decorrenza del contratto dal 1.2.2019, il Presidente illustra al Consiglio la scheda contenente le specifiche da inserire nel bando di selezione per il reclutamento di un RTD-A, (tempo pieno) per il SSD CHIM/02 (Chimica Fisica) SC 03/A2 (Modelli e metodologie per le scienze chimiche).

Specifiche da inserire nei bandi delle procedure concorsuali ai sensi dell' art. 4 del "Regolamento per la disciplina di selezioni pubbliche per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 240/10" emanato con D.R. n. 439 del 10/06/2011 e modificato con D.R. n. 187 del 17/04/2012, D.R. n. 27 del 17/01/2013, D.R. n. 13 del 07/01/2014 e con D.R. n. 136 del 13/02/2015

Settore concorsuale
03/A2 MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE
Settore/i Scientifico/i Disciplinare/i di riferimento del profilo
CHIM/02 Chimica Fisica
Dipartimento richiedente
Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Sede di servizio
Campus Universitario Via Torino.
Specifiche funzioni, in termini di attività di ricerca, didattiche, didattiche integrative e di servizio agli studenti richieste



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

Al candidato selezionato sarà richiesto di effettuare ricerche contenute nella declaratoria del SSD CHIM/02 con particolare riferimento allo studio delle proprietà strutturali a livello atomico e submicrometrico di sistemi complessi come quelli biologici, inorganici, organici ed ibridi mediante metodi sperimentali quali microscopia Elettronica in trasmissione e microscopia a forza Atomica. Tale specificità è collegata al tema del progetto, supportato dalla Comunità europea, che finanzia completamente la posizione.

Impegno didattico: In relazione al Regolamento per l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 comma 7 della Legge n. 240/2010, artt. 7 comma 5 al candidato non verrà richiesto alcun impegno didattico.

The selected candidate will carry out researches related to the study of the structural and nanostructural properties of complex systems such as biological, inorganic and hybrid systems by experimental methods based on Transmission Electron microscopy (TEM) and Atomic Force microscopy (AFM) as requested by the UE project that funds this position.

Teaching commitment: the teaching commitment is not required, as established by the University Regulations (Regolamento per l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 comma 7 della Legge n. 240/2010, artt. 7 comma 5).

**Numero massimo di pubblicazioni
presentabili, oltre la tesi di dottorato**

12

Eventuale lingua straniera per cui è prevista la prova orale ai sensi dell'art. 24 comma 2 lett. c) della legge 240/10

Inglese
English

Lingua in cui sarà svolta la discussione dei titoli e delle pubblicazioni

Italiana
Italian

Criteri di scelta del candidato vincitore, qualora i giudizi delle commissioni definiscano situazioni di ex aequo, in coerenza con le esigenze del Dipartimento (piano triennale di sviluppo e/o programma di ricerca e/o esigenze didattiche)

Sarà data preferenza al candidato la cui documentata esperienza scientifica trova correlazione con attività di ricerca sperimentale tramite utilizzo di microscopia elettronica in trasmissione e



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 51

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

microscopia a forza atomica

Preference will be given to the candidate whose documented scientific experience is correlated with research activities carried out by using transmission electron microscopy and atomic force microscopy.

Il Consiglio, al termine della esposizione del Presidente, viste le specifiche proposte per il bando da Ricercatore a tempo pieno ex art 24, co. 3 lett. a) L. 240/2010 nel settore concorsuale O3/A2 SSD CHIM/02, delibera:

- di approvare l'attivazione di un posto di ricercatore a tempo pieno ex art. 24 co. 3 lett. a) L. 240/2010 SSD CHIM/02 Chimica Fisica, a valere interamente sui fondi del progetto Interreg Nano Region per un costo previsto a budget di progetto di 149.400 euro;
- di approvare le specifiche tecniche da inserire nel bando di selezione in menzione;
- di non richiedere alcun impegno didattico da parte del Ricercatore tempo pieno ex art. 24 co. 3 lett a) L. 240/2010, assunto a carico del finanziamento esterno del progetto Interreg "Nano-Region" con integrale copertura del costo sul progetto medesimo e soggetto alla rendicontazione oraria delle attività per la durata del suo impegno sul progetto prevista per 36 mesi come da budget approvato.

La presente delibera è trasmessa all'ARU Ufficio Personale Docente per l'autorizzazione degli organi collegiali di Ateneo e il prosieguo dell'iter della procedura di selezione.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

Rientra il prof. S. Antoniutti.

Alla presenza professori di II e I fascia

XIV - Procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. a) Legge n. 240/2010 per il Settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica), settore concorsuale 03/A1 (Chimica analitica): proposta composizione della commissione selezionatrice

Il Direttore informa il Consiglio che in data 27/08/2018 sono scaduti i termini per la presentazione da parte dei candidati delle domande relative alla procedura selettiva per ricercatore a tempo determinato lettera a) per il settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica), settore concorsuale 03/A1 (Chimica analitica). Come previsto dalla vigente normativa, il Dipartimento è chiamato ora a deliberare la proposta di composizione della commissione giudicatrice, che verrà poi nominata con Decreto rettorale.

A norma del Regolamento per la disciplina di selezioni pubbliche per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della L. 240/10:

- ciascuna commissione dovrà essere composta di n. 3 membri;
- i componenti dovranno essere scelti tra professori universitari di ruolo, di cui almeno due esterni all'Ateneo, anche di atenei stranieri;
- tutti i componenti devono aver svolto attività continuativa di ricerca a carattere internazionale nei 5 anni precedenti e, ove applicabile, devono rispettare i requisiti previsti dai commi 7 e 8 dell'articolo 6 della legge 240/10 e dalla normativa vigente;
- si devono osservare le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, quelle previste nel Codice etico dell'Ateneo e quelle in materia di parità di genere. In particolare, i componenti di ciascuna Commissione non possono essere stati relatori/tutor di tesi di dottorato dei candidati. A tale scopo l'ufficio centrale ha inviato l'elenco dei candidati, con indicazione dei rispettivi relatori.

Si segnala, inoltre, l'opportunità che i Commissari proposti non abbiano un numero rilevante di pubblicazioni in collaborazione con i candidati.

Dalla data del Decreto rettorale di nomina le commissioni dovranno completare le proprie attività entro i tre mesi successivi, tenendo presente che, come già previsto dal bando di selezione, la data del colloquio con i candidati ammessi dovrà essere comunicata tramite pubblicazione sul sito web di Ateneo il 12 ottobre p.v., salvo rinvio da comunicare sulle stesse pagine web dell'Ateneo.

Il Presidente riferisce di aver effettuato una ricerca per individuare i profili più idonei a far parte della commissione, partendo dal fatto che i professori dovevano possedere un curriculum adeguato secondo i criteri di Ateneo e una significativa produzione scientifica.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 53

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

Inoltre, il Presidente legge i nominativi dei professori tutor di dottorato dei candidati che hanno fatto richiesta di partecipazione al bando per ricercatore e segnala di averli esclusi perché, per regolamento, non possono entrare a far parte della commissione selezionatrice.

Il Presidente invita quindi il Consiglio a prendere in considerazione i *curricula* dei seguenti professori, di cui ha preso visione in quanto condivisi e conservati agli atti della Segreteria del Dipartimento:

- Prof.ssa Paola Fermo, professore associato del SSD CHIM/01 Chimica Analitica presso l'Università di Milano (con abilitazione a PO);
- Prof.ssa Chiara Zanardi, professore associato del SSD CHIM/01 Chimica Analitica presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (con abilitazione a PO);

Per entrambi è stato verificato il rispetto dei criteri ANVUR per far parte delle Commissioni di Concorso locale.

Il Consiglio, dopo attenta valutazione dei *curricula* dei professori su menzionati e a seguito di un breve dibattito, approva all'unanimità dei presenti e seduta stante i nominativi indicati e, ai fini del Decreto rettorale di nomina, propone la composizione della commissione valutativa come segue:

Commissario interno: prof. Paolo Ugo

Altri componenti: prof.ssa Paola Fermo, Università degli studi di Milano

prof.ssa Chiara Zanardi, Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

La presente delibera viene redatta, letta approvata e sottoscritta seduta stante.

Il prof R. Ganzerla chiede che ai membri della commissione vengano consegnati, per una completezza dell'informazione, i verbali delle sedute del Consiglio di Dipartimento in cui si è discusso del posto di ricercatore in oggetto. I verbali citati sono quelli del 29/05/2017, del 11/07/2018 e del 28/09/2017 dai quali si dichiara che il posto è legato a problematiche di ricerca sul restauro e alle esigenze didattiche nei corsi triennale di Tecnologie per la Conservazione e il Restauro (L-43) e i corsi di laurea magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage (LM-11) e Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro (LM-54). Ricorda inoltre che tale posto è stato proposto e cofinanziato dal CdA. Il prof Ganzerla chiede che le sue dichiarazioni vengano messe a verbale.

Interviene il prof. S. Daniele per precisare meglio il contesto in cui è nata la proposta di mettere a concorso il posto RTD-a nel SSD CHIM/01, e la provenienza dei fondi necessari per attivare il bando. In particolare, evidenzia che la maggior parte delle risorse proviene da fondi del Dipartimento. Dichiara inoltre la sua netta contrarietà a inviare i verbali del C.d.D. alla commissione di concorso, come richiesto dal prof. Ganzerla, poiché ritiene tale operazione una forma di ingerenza nei lavori che la Commissione dovrà



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 54

Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

svolgere per la selezione del candidato "più meritevole" in piena autonomia di giudizio. D'altra parte la Commissione ha a sua disposizione il testo del Bando di concorso, nel quale sono chiaramente specificate le attività didattiche e di ricerca richieste al candidato vincitore.

Il Presidente ritiene che le osservazioni fatte dal prof. S. Daniele siano pertinenti e che non sia il caso di procedere con la richiesta del prof. R. Ganzerla.

Il Consiglio prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 55

Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

XV - Procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il Settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica analitica), settore concorsuale 03/A1 (Chimica analitica): proposta di chiamata

Il Presidente informa il Consiglio che in data 18/09/2018 l'ARU Ufficio Personale Docente e CEL ha trasmesso il DR n. 830/2018 Prot. n. 0050956 del 18/09/2018 di approvazione atti, il verbale della commissione giudicatrice nominata con DR n. 684/2018 del 19/07/2018 e i *curricula* dei candidati dott. Federico Polo e Marco Vecchiato giudicati, in ordine decrescente, meritevoli nella procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010, bandita dall'Ateneo con D.R. n. 387/2018 del 04/05/2018, per il settore concorsuale 03/A1 settore scientifico disciplinare CHIM/01.

Il Presidente segnala che il verbale di valutazione espresso dalla commissione giudicatrice, unitamente a tutti gli atti relativi alla selezione, è stato condiviso in precedenza con i Consiglieri. Nel verbale menzionato, è riportata la graduatoria in ordine decrescente dei candidati giudicati meritevoli di chiamata, da cui risulta che il dott. Federico Polo è meritevole di essere chiamato come ricercatore a tempo determinato da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010 CHIM/01 (Chimica analitica), settore concorsuale 03/A1 (Chimica analitica).

Ai sensi della Legge n. 240/2010 citata e degli artt. 8 commi 1-3 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei ricercatore a tempo determinato, in questa fase spetta al Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi proporre al Consiglio di Amministrazione di Ateneo la chiamata del candidato risultato il primo in graduatoria.

Il Presidente propone la chiamata del dott. Federico Polo in quanto giudicato dalla commissione selezionatrice il candidato comparativamente migliore tra quelli individuati come meritevoli di chiamata secondo l'ordine di merito.

La delibera deve essere assunta con il voto favorevole della maggioranza assoluta degli aventi diritto (professori di I e II fascia).

Il Consiglio di Dipartimento,

- considerate le risultanze della procedura selettiva;
- considerato il profilo del candidato meritevole di chiamata;
- preso atto della dichiarazione del dott. Federico Polo, fornita nella domanda di partecipazione alla selezione, di non avere grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con un professore



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 56

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, i componenti del C.d.A.;

- verificata l'inesistenza della incompatibilità di cui all'art. 18 comma 3 della legge 240/2010, il quale recita "(...) non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo", ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n.240/2010, delibera di proporre al Consiglio di Amministrazione di Ateneo la chiamata a ricercatore a tempo determinato del dott. Federico Polo non appena possibile.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 57

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

XVI - Procedura di reclutamento di un professore associato (Legge 4 novembre 2005 n. 230 art. 1 comma 9 e ss.mm.), per il Settore scientifico disciplinare FIS/03 (Fisica della materia), settore concorsuale 02/B1 (Fisica sperimentale della materia): chiamata diretta del prof. Stefano Bonetti

Il Presidente informa il Consiglio che, in data 14/09/2018, l'ARU Ufficio personale docente ha trasmesso la nota del MIUR m_pi.AOODGFIS.REGISTRO UFFICIALE.U.0011354 del 13/09/2018 di autorizzazione alla nomina del prof. Stefano Bonetti quale professore associato nel settore concorsuale 02/B1 (Fisica sperimentale della materia), Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 (Fisica della materia), presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi.

Il Presidente ricorda che il prof. Bonetti, attualmente è Associate Professor presso Department of Physics, Stockholm University, Sweden, è vincitore di un progetto ERC Starting Grant che riguarda "ultrafast magnetization dynamics using x-ray free-electron lasers". La proposta di chiamata del prof. S. Bonetti era già stata deliberata dal Consiglio nella seduta del 15/05/2018.

Il Dipartimento ora è chiamato a comunicare la decorrenza della presa di servizio, concordata con il docente, tenendo presente che ai sensi dell'art. 14 del Regolamento sulla disciplina delle procedure di chiamata dei professori di I e II Fascia "La proposta dell'inquadramento nella relativa classe di stipendio spetta al Rettore, sentito il Direttore di Dipartimento, tenuto conto della eventuale anzianità di servizio, della posizione rivestita dal chiamato nell'istituzione di provenienza, delle esperienze didattico-scientifiche svolte e dei contributi scientifici apportati."

La decorrenza della nomina e la determinazione della classe stipendiale verranno portate in approvazione nella prossima seduta del Consiglio di Amministrazione del 5 ottobre.

Il Consiglio di Dipartimento, preso atto di quanto definito in premessa, delibera la chiamata del prof. Stefano Bonetti in qualità di professore associato presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, nel settore concorsuale 02/B1 (Fisica sperimentale della materia), Settore Scientifico Disciplinare FIS/03 (Fisica della materia).

Il Consiglio di Dipartimento delibera di proporre al Consiglio di Amministrazione la decorrenza della nomina e la presa di servizio al 01/11/2018.

La presente delibera viene redatta, letta, approvata, sottoscritta seduta stante e trasmessa agli Uffici competenti per l'inserimento in istruttoria del C.d.A. previsto il 05/10/2018.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 58

Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

Alla presenza dei professori di I fascia

XVII - Nulla osta docenti di I fascia

Esce il prof. F. Gonella.

Il Presidente segnala che il prof. F. Gonella ha chiesto il nulla osta a tenere nell'A.A. 2017/2018 e nell'A.A. 2018/2019 il corso "Sustainability 1" presso il Collegio Internazionale di Ca' Foscari. Si tratta di un carico didattico aggiuntivo, che non altera la programmazione didattica già deliberata.

Il Consiglio autorizza il prof. F. Gonella ora per allora per l'A.A. 2017/2018 e per l'A.A. 2018/2019 allo svolgimento dell'incarico citato.

Rientra il prof. F. Gonella.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 59

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

XVIII -Procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un professore ordinario ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge n. 240/2010 per il SSD CHIM/03 (Chimica Generale ed inorganica), settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici): proposta composizione della commissione selezionatrice

Il Presidente comunica che il 26/07/2018 sono scaduti i termini per la presentazione da parte dei candidati delle domande relative alla procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di prima fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 30/12/2010 n. 240, per il settore concorsuale 03/B1 (SSD CHIM/03).

Come previsto dal vigente "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" il Dipartimento è adesso chiamato a formulare la proposta di composizione della Commissione giudicatrice che verrà poi nominata con Decreto rettorale.

Il Presidente, pertanto, riepiloga brevemente le principali indicazioni per la formazione della Commissione:

1) i componenti devono essere tre professori di prima fascia (o appartenenti ad un ruolo equivalente sulla base delle tabelle di corrispondenza definite dal MIUR) e devono appartenere al settore concorsuale oggetto della selezione (in mancanza, o qualora vi siano particolari motivazioni di affinità disciplinare, verranno individuati tra professori appartenenti al macro settore o area relativi). Qualora il Dipartimento, nella delibera di copertura del posto abbia indicato uno o più SSD, i componenti della commissione possono essere individuati esclusivamente all'interno dei SSD indicati;

2) un commissario, anche interno all'Ateneo, è proposto dal Consiglio di Dipartimento mentre i rimanenti due commissari, esterni all'Ateneo, sono sorteggiati con modalità che garantiscano la trasparenza, l'imparzialità e la pubblicità della procedura di sorteggio;

3) tutti i commissari devono provenire dalle liste dei commissari per l'abilitazione scientifica nazionale (escludendo coloro che siano componenti in carica). Nelle commissioni di selezione dei professori ordinari, il Regolamento prevede che almeno un componente debba essere sorteggiato negli elenchi dell'abilitazione scientifica nazionale tra gli studiosi di elevato profilo scientifico in servizio presso università o centri di ricerca di un paese straniero aderente all'OCSE. Nel caso specifico del settore 03/B1, si segnala che non sono disponibili liste di studiosi OCSE. Qualora non sia possibile od opportuno ricorrere a tali liste, si utilizzeranno le candidature di professori di I fascia che siano in possesso di una qualificazione scientifica coerente con i criteri e i parametri stabiliti per l'ammissione alle suddette liste secondo quanto indicato nella delibera ANVUR n. 132 del 13/09/2016. In quest'ultimo caso, è necessario che nei verbali relativi alla proposta di costituzione delle commissioni siano esplicitate dal Dipartimento le ragioni di opportunità delle scelte operate con riferimento al non utilizzo delle liste ASN. Il candidato commissario dovrà attestare il possesso dei requisiti richiesti e fornirne adeguata dimostrazione. Sarà cura del Dipartimento verificare attentamente i requisiti di qualificazione scientifica dei suddetti commissari;



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 10/2018Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

4) il sorteggio può avvenire previa individuazione da parte del Dipartimento di una rosa di almeno dieci nominativi tra quelli presenti negli elenchi ASN nel settore concorsuale oggetto della selezione ovvero, in mancanza o qualora vi siano particolari motivazioni di affinità disciplinare, nel macrosettore o area relativi, e/o nei SSD individuati dal bando;

5) si devono in ogni caso osservare le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, quelle previste nel Codice etico dell'Ateneo nonché le disposizioni in materia di parità di genere (rif. art. 57, comma 1. lett. a), del D.Lgs. 165/2001). Si segnala, inoltre, l'opportunità che i Commissari proposti non abbiano un numero rilevante di pubblicazioni in collaborazione con i candidati.

Dalla data del Decreto rettorale di nomina, le Commissioni dovranno completare le proprie attività entro due mesi.

Il Presidente, sulla base delle indicazioni fornite dall'Ateneo e in virtù dell'art. 5 comma 4 del Regolamento citato, propone di passare alla scelta del commissario di competenza del Dipartimento e presenta la candidatura del prof. Luca Prodi professore di I fascia afferente al Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" dell'Università di Bologna.

Il Consiglio, considerato che all'interno del Dipartimento non ci sono disponibilità e valutato il curriculum del prof. L. Prodi, delibera all'unanimità e seduta stante di proporre all'Ateneo il prof. Luca Prodi, professore di I fascia afferente al Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician" dell'Università di Bologna, quale commissario designato dal Dipartimento della Commissione giudicatrice per la selezione di un posto di professore di I fascia nel SSD CHIM/03.

Il Presidente, in base all'art. 5 comma 7, propone poi al Consiglio di selezionare, con estrazione in ordine prioritario da tenersi al termine della seduta, i nominativi degli altri due componenti della commissione tra i docenti presenti nell'elenco dei sorteggiabili ASN per il settore concorsuale 03/B1 fornito dall'Ateneo (espunti i commissari in carica).

1	CREDI Alberto	Università di Bologna
2	GOBETTO Roberto	Università di Torino
3	LONGO Savino	Università di Bari
4	OSELLA Domenico	Università del Piemonte Orientale
5	PELLECCHIA Claudio	Università di Salerno
6	PIRANI Fernando	Università di Perugia
7	SACCONE Adriana	Università di Genova
8	VECCHIO Graziella	Università di Catania
9	DE GIOIA Luca	Università di Milano



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 61

Verbale n. 10/2018

Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 20/09/2018

Il Presidente propone inoltre di nominare la Commissione che effettuerà il sorteggio in data odierna, successivamente allo svolgimento della seduta del Consiglio: prof. S. Daniele - Presidente, prof. M. Selva - Segretario, prof. A. Benedetti - Componente.

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la procedura di estrazione e la composizione del seggio.

La presente delibera viene redatta, letta, approvata e sottoscritta seduta stante.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 62

Verbale n. 10/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 20/09/2018

XIX - Procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un professore ordinario ai sensi dell'art. 24 comma 6 per il SSD FIS/03 (Fisica della materia) Settore concorsuale 02/B2 (Fisica teorica della materia): proposta di chiamata

Il Presidente informa il Consiglio che l'ARU - Ufficio personale docente, in data 07/08/2018, ha trasmesso il D.R. n. 737 prot. n. 45196 del 07/08/2018 di approvazione degli atti della procedura valutativa per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di I fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 c. 6 della Legge 240/2010, settore concorsuale 02/B2 (Fisica teorica della materia), settore scientifico-disciplinare FIS/03 (Fisica della materia), unitamente al verbale della commissione valutatrice nominata con D.R. n. 706/2018 prot. n. 42724 del 25/07/2018.

Come previsto dal vigente Regolamento di Ateneo, spetta ora al Consiglio di Dipartimento proporre al Consiglio di Amministrazione, entro un mese dall'approvazione degli atti, la chiamata del candidato e la delibera di chiamata deve essere assunta con il voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima fascia del Dipartimento.

Qualora il numero complessivo dei voti non favorevoli, tra contrari e astenuti, alla chiamata del candidato sia prevalente e almeno pari alla maggioranza assoluta dei professori aventi diritto al voto, la proposta di chiamata è respinta e il verbale, che dovrà darne adeguata motivazione, verrà trasmesso al Consiglio di Amministrazione per la conclusione della procedura.

Il Consiglio delibera di proporre al Consiglio di Amministrazione di Ateneo la chiamata a professore ordinario ai sensi dell'art. 24 comma 6 per il SSD FIS/03 (Fisica della materia) Settore concorsuale 02/B2 (Fisica teorica della materia) il prof. Achille Giacometti.

La presente delibera viene redatta, letta, approvata, sottoscritta seduta stante e trasmessa agli Uffici competenti per l'istruzione della pratica relativa alla successiva deliberazione da parte del Consiglio di Amministrazione del 5 ottobre 2018.