



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 1

Verbale n. 9/2017

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

in data 28/09/2017

Il giorno **giovedì 28 settembre 2017** alle **ore 14,30** presso la sala conferenze "**Orio Zanetto**" del Polo 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 - Ratifica decreti d'urgenza**
- III - Misure di finanziamento e cofinanziamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato "lettera A"**
- IV - Analisi di laboratorio per conto di terzi: tariffario del Laboratorio CATMAT (Catalisi e Materiali)**
- V - Ricerca:**
 - 1. Assegni di Ricerca: relazioni conclusive

VI - Attribuzione qualifica di cultore della materia

VII - Varie ed eventuali

Alla presenza dei professori di I e II fascia:

VIII - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi matematica, settore concorsuale 01/A3 "Analisi matematica, probabilità e statistica matematica": proposta di composizione commissione giudicatrice

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti
Professori di I fascia				
1.	ARGESE Emanuele	1		
2.	BALDI Franco	2		
3.	BENEDETTI Alvise	3		
4.	DANIELE Salvatore	4		
5.	GONELLA Francesco			1
6.	RIELLO Pietro	5		
7.	SELVA Maurizio	6		
8.	STRUKUL Giorgio	7		
9.	UGO Paolo			2



Verbale n. 9/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/09/2017

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti
Professori di II fascia				
1.	ALBERTIN Gabriele	8		
2.	ANTONIUTTI Stefano	9		
3.	BRAGADIN Marcantonio			3
4.	CANOVESE Luciano	10		
5.	CANTON Patrizia	11		
6.	CATTARUZZA Elti	12		
7.	COSSU Sergio Antonio			4
8.	FABRIS Fabrizio	13		
9.	GANZERLA Renzo	14		
10.	GAZZILLO Domenico	15		
11.	GIACOMETTI Achille			5
12.	MORETTO Ligia Maria			6
13.	PAGANELLI Stefano	16		
14.	PEROSA Alvise	17		
15.	POLIZZI Stefano	18		
16.	QUARTARONE Giuseppe	19		
17.	SCARSO Alessandro	20		
18.	SCRIVANTI Alberto	21		
19.	SIGNORETTO Michela	22		
20.	STOPPA Paolo	23		
21.	VISENTIN Fabiano	24		
Assistente Universitario				
1.	STORARO Loretta	25		
Ricercatori				
1.	BALDO Maria Antonietta	26		
2.	BEGHETTO Valentina	27		
3.	BORTOLUZZI Marco	28		
4.	DE LORENZI Alessandra			7
5.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	29		
6.	RONCHIN Lucio	30		
7.	STORTINI Angela Maria			8



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 3

Verbale n. 9/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/09/2017

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti
8.	TRAVE Enrico	31		
9.	VAVASORI Andrea	32		
Ricercatori tempo determinato L. 240/1041				
1.	ANGELINI Alessandro			9
2.	MORETTI Elisa			10
3.	RIZZOLIO Flavio			11
4.	ROMANO Flavio			12
Rappresentanti degli Studenti				
1.	DI PIETRO Asia	33		
2.	FLORA Cristina			13
3.	GAIOTTI Sebastiano	34		
4.	MIOLLA Danilo Domenico			14
Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo				
1.	BORSATO Giuseppe	35		
2.	VIANELLO Annalisa			15
Totali		35	0	15

Presiede la riunione il Direttore del Dipartimento, prof. Salvatore Daniele.

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

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

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La seduta del Consiglio si è conclusa alle ore 15,45.

IL SEGRETARIO
SIG.RA SONIA BARIZZA

IL PRESIDENTE
PROF. SALVATORE DANIELE



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

Verbale n. 9/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/09/2017

In apertura di seduta il Presidente, a nome del CdD, rivolge un saluto ai docenti che a breve andranno in pensione. Inoltre, trattandosi dell'ultimo CdD da lui presieduto, desidera ringraziare tutti coloro che hanno contribuito nei quasi sette anni del suo mandato a portare avanti le attività che le leggi Nazionali e le norme di Ateneo richiedono ai Dipartimenti.

Esprime, innanzitutto, un ringraziamento a tutti i componenti del Dipartimento sia nella composizione attuale, sia in quella dei CdD precedenti, per aver contribuito con la loro presenza a raggiungere sempre il numero legale e, quindi, consentire la discussione dei vari punti all'odg e approvare le relative delibere.

Ringrazia quindi:

i delegati per la didattica e la ricerca dott.ssa R. Frattini, proff. U. Matteoli e A. Benedetti, il vice direttore prof. Maurizio Selva per la preziosa collaborazione offerta nei rispettivi ambiti di competenza;

i Presidenti dei Collegi didattici proff. G. Albertin, P. Riello, A. Perosa e P. Canton e i componenti dei Collegi didattici per aver curato le attività dei corsi di laurea dipartimentali e delle Scuole Interdipartimentali cui il DSMN afferiva;

i Coordinatori del dottorato che si sono succeduti negli anni proff. Ugo, Selva e Scarso per l'impegno profuso a rendere il dottorato in Chimica uno dei più performanti a livello di Ateneo;

il prof. Stefano Paganelli per aver curato negli ultimi anni il Progetto Lauree Scientifiche;

i proff. L. Moretto e M. Bortoluzzi per aver curato le attività relative al Double Degree con Nova Gorica;

i proff. M. Signoretto e A. Perosa, P. Canton per aver curato le azioni relative all'Orientamento e all'Internazionalizzazione.

Il personale della segreteria amministrativa per aver svolto il loro ruolo con dedizione;

i tecnici scientifici che hanno contribuito nello sviluppo delle tematiche di ricerca dei gruppi cui erano assegnati, ma anche per il fattivo aiuto dato ai docenti nei laboratori didattici nell'ambito delle attività di insegnamento;

la dott. V. Beghetto per aver curato negli anni e con successo le attività nell'ambito della Notte dei Ricercatori;

gli assegnisti e i dottorandi per la preziosa attività pratica fornita in queste occasioni.

Un ringraziamento va anche ai rappresentanti degli studenti, per i loro suggerimenti, critiche, indicazioni, per migliorare i Corsi di studio del Dipartimento e la grande disponibilità dimostrata a partecipare alle commissioni paritetiche e AQ.

Il Presidente, infine, invita i colleghi e il personale tutto a voler dare supporto alle azioni che il nuovo Direttore prof. P. Riello porterà avanti nel prossimo triennio.

Dopo l'intervento del Presidente, prende la parola il Decano dei docenti, prof. G. Strukul, il quale sottolinea la pazienza, la calma e l'onestà con cui il prof. Salvatore Daniele ha cercato sempre di trattare e risolvere i problemi che nei sette anni il Dipartimento ha dovuto affrontare.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 5

Verbale n. 9/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/09/2017

I - Comunicazioni

1. Il Presidente informa il Consiglio che dopo una lunga serie di contatti per le vie brevi tra l'Autorità Portuale di Venezia e il prof. Ravagnan, nominato formalmente con delibera CdD del 23/09/2015 responsabile scientifico della ricerca conto terzi commissionata da APV, si è giunti alla sottoscrizione formale, a mezzo corrispondenza PEC tra il Direttore DSMN e il Direttore Tecnico di APV (Ing. Torricella), della proroga di 12 mesi del contratto di ricerca conto terzi APV-DSMN relativo allo "Studio di fattibilità per l'utilizzo di manufatti per la protezione costiera (burghe) confezionate con materiale conchigliare opportunamente selezionato, derivante da attività di venericoltura in laguna di Venezia, d'ora in poi definite "bioburghe" per distinguerle dalle tradizionali burghe con sassi e/o limi concrezionati, nonché di fornire dati sui sedimenti di aree di concessione alla venericoltura in prossimità di canali portuali". Stante il lasso temporale intercorso tra le parti per concordare l'opportunità per i contraenti di prorogare le tempistiche di realizzazione del contratto, si è reso necessario procedere in estrema urgenza con atto a firma del Direttore, non potendo attendere una seduta utile del Consiglio, per non rallentare ulteriormente il procedimento avviato già mesi fa e per non compromettere il proseguimento e la realizzazione delle attività commissionate.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che in data 25/09/2017 è stato sottoscritto l'Accordo Quadro per la fornitura di prodotti chimici tra il Dip.to e la Sigma Aldrich; l'accordo è la conclusione del procedimento di amministrativo avviato con delibera del 3/11/2016 e della trattativa diretta pubblicata in MEPA il 27/07/2017 e aggiudicata a Sigma Aldrich il 9 agosto 2017, per la fornitura di prodotti chimici con una scontistica sul catalogo Sigma e per una spesa complessiva massima stimata in 20.000 € (IVA esclusa). Si tratta di una procedura attivata dal Dipartimento in via sperimentale e con l'intento di semplificare, anche dal punto di vista amministrativo, gli acquisti di reagenti e altri prodotti chimici rispondendo alle specifiche esigenze di gran parte dei filoni di ricerca del Dipartimento.

Il C.d.D. prende atto.

3. Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa S. Manente in data 18/09/2017 ha comunicato le attività che verranno svolte in occasione dell'evento "Notte della Ricerca 2017".

Grazie alla collaborazione delle colleghe dott.ssa Sabrina Fabris e Sig.ra Martina Marchiori, che aiuteranno per le attività alle scuole primarie, e della dott.ssa Alessandra Zuin e alle studentesse Sigg.re Giulia Ferrarese e Irene Doro, che daranno una mano per le attività alla scuola secondaria di primo grado (oltre a seguire lo stand a Ca' Foscari), sarà possibile raggiungere direttamente (con le attività nelle scuole) circa 378 studenti che lavoreranno per buona parte dell'anno con le loro insegnanti per implementare conoscenze scientifiche e applicazioni di metodi di studio rigorosi, pur se adatti alla loro età.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 9/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/09/2017

L'Ufficio Ricerca anche quest'anno è riuscito a finanziare il tutto per comprare il materiale didattico e far sì che questi interventi siano dei veri e propri laboratori interattivi.

Il C.d.D. prende atto.

4. Il Presidente informa il Consiglio che il DAIS ha approvato, con delibera del 21/09/2017, la proroga del contratto del Prof. Pietro Tundo come Responsabile Scientifico del Progetto Smart Cities SCN_00520 fino alla conclusione del progetto stesso prorogata al 1.2.2018 dal MIUR con nota prot. 25310 del 22/12/2016. Il gruppo di ricerca del progetto Smart Cities SCN00520 (Prof. Fabio Aricò (DAIS), Prof. Andrea Vavasori, Prof. Lucio Ronchin, Prof. Giuseppe Quartarone (DSMN)) ha attualmente confermato la preferenza per il mantenimento del ruolo di responsabile scientifico da parte del prof. Tundo e ha dichiarato che, in caso di recesso, scioglimento consensuale o risoluzione per inadempimento del contratto, la responsabilità scientifica del progetto sarà in capo al Prof. Fabio Aricò

Il C.d.D. acquisisce integralmente la delibera del DAIS in merito al conferimento al prof. Tundo dell'incarico di responsabile scientifico del progetto Smart Cities.

5. Il Presidente informa il Consiglio che dal 02/10/2017 saranno avviati i laboratori AQ "Accreditiamoci" proposti dal Presidio della Qualità di Ateneo nell'ambito delle attività di formazione in vista dell'accREDITAMENTO da parte dell'ANVUR.

I Laboratori, che hanno lo scopo di preparare al meglio l'Ateneo a questo appuntamento e di cogliere l'occasione per analizzare i processi e migliorarli a vantaggio dell'efficacia dell'organizzazione dei processi stessi che pertengono ai programmi formativi, alla didattica e alla ricerca, sono così strutturati.

Riesame Ciclico - dal 2/10 al 4/10/2017

Relazione Annuale CPDS - dal 16/10 al 18/10/2017

Visita di AccredITAMENTO - dal 23/10 al 24/10/2017.

La conduzione è stata affidata a due autorevoli esperti di Assicurazione della Qualità, il prof. ing. Muzio Gola e il prof. ing. Fausto Fantini.

Le visite a Ca' Foscari da parte della Commissione degli Esperti di Valutazione si terranno dal 15 al 18/10/2018. I mesi che abbiamo davanti sono importanti per

Il C.d.D. prende atto.

6. Il Presidente informa il Consiglio che con DDG n. 594/2017 prot. N. 41364 del 12/09/2017 sono stati assegnati gli incentivi alla presentazione di progetti a valere sul Fondo di Supporto alle attività di ricerca e di Internazionalizzazione, relativi al I semestre 2017, per un importo complessivo a favore del DSMN di euro 9.602,77 Tale importo è da destinarsi ad attività di ricerca ed è a favore dei seguenti docenti DSMN: Prof. Benedetti, al Prof. Ugo, alla Dr.ssa Beghetto e al Prof. Argese.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n. 9/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/09/2017

Referente di Progetto	Titolo Progetto	Bando	Euro
prof. A. Benedetti	SimPlify - Realizzazione imballaggi funzionali attivi ed intelligenti derivanti da fonti fossili o rinnovabili	Interreg Italia - Slovenia Progetti Standard Call 2016	4.132,27
Prof. P. Ugo	BIRDIE - Biomedical Research and Diagnostics Enterprise	Interreg Italia - Slovenia Progetti Standard Call 2016	1.000,00
Dott.ssa V. Beghetto	Green Organic Agents for Sustainable Tanneries (GOAST)	Call 2016 LIFE Nature and Biodiversity	3.738,00
Dott.ssa V. Beghetto	RESMES 4.0 - Revamping SMEs to be better equipped for Specialisation and Industry 4.0	Interreg Italia - Slovenia Progetti Standard Call 2020	272,00
Prof. E. Argese	Slowenice CW - Impianti di lagunaggio per il fitorimedia di percolato di discarica in Slovenia e Italia	Interreg Italia - Slovenia Progetti Standard Call 2020	460,50

Il C.d.D. prende atto.

7. Il prof. S. Antoniutti chiede ai colleghi del Dipartimento di dare indicazioni su quali strumenti si propone di acquisire dal CSA con i finanziamenti di Ateneo. Il prof. P. Riello interviene per ribadire le modalità di funzionamento del CSA e che a breve dovrà essere redatto un regolamento interno per l'accesso agli strumenti (costi e manutenzione).

Il C.d.D. prende atto.



Verbale n. 9/2017

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

in data 28/09/2017

II - 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
246/2017	39570	01/09/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti da attività commerciale
250/2017	40668	08/09/2017	Nomina commissione esaminatrice: avviso di selezione per il conferimento di incarichi aventi per oggetto lo svolgimento di insegnamenti nei corsi di studio - A.A. 2017/2018
252/2017	40837	08/09/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti per ricavi da soggetti esterni
253/2017	41025	11/09/2017	Nomina commissione bando per l'affidamento di attività tutoriali, didattico-integrative, attività propedeutiche e di recupero per il I semestre a.a. 2017/2018
254/2017	41049	11/09/2017	Nomina commissione PLS 2017-2018
255/2017	41226	12/09/2017	Autorizzazione alla sottomissione del progetto di ricerca "Advanced Conversion of Oak Residues by Novel Strategy - ACORNS" (Prof.ssa M. Signoretto, responsabile scientifico del partner Università Ca' Foscari Venezia, coordinatore Università di Perugia) nell'ambito del programma di finanziamento LIFE 2017 call for proposal LIFE ACTION GRANT
256/2017	41569	13/09/2017	Trasferimento al DAIS del cofinanziamento DSMN all'assegno di ricerca annuale "Recupero di energia e composti chimici ad alto valore aggiunto, dal trattamento dei rifiuti organici: (digestione anaerobica e microalghe) processi biologici-fisico-chimici" (assegnista Dr.ssa Paolina Scarponi)
260/2017	41840	14/09/2017	Autorizzazione alla sottomissione di progetti di ricerca nell'ambito del programma Marie Curie - Azioni Individual Fellowship Call H2020-MSCA-IF-2017
263/2017	42138	15/09/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti da trasferimenti interni (girofondi) per Assegnazione Incentivi di Ateneo I semestre 2017
266/2017	42836	20/09/2017	Variazione di budget esercizio 2017 per storno da costi di esercizio a investimenti su progetto cost to cost e progetto no cost to cost



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

Verbale n. 9/2017

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

in data 28/09/2017

Il Consiglio approva e ratifica i D.D. sopra elencati.

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 10

Verbale n. 9/2017

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

in data 28/09/2017

III - Misure di finanziamento e cofinanziamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato "lettera A"

Il Presidente ricorda che con delibera del Consiglio di Dipartimento del 11/07/2017 è stata approvata la programmazione del personale per il triennio 2017-2019.

La programmazione prevede il reclutamento di un ricercatore tempo determinato lettera A SSD CHIM01 per il 2017 a valere sulla misura di cofinanziamento di Ateneo "quota residuale 10% FUDD" assegnata al Dipartimento in virtù dell'Accordo DAIS DSMN per la gestione del corso di laurea in 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).

L'assegnazione della quota residuale 10% FUDD per il DSMN è pari a euro 10.134,00 già stanziati dall'Ateneo su un progetto contabile ad hoc a seguito della delibera CdA del 28/07/2017 che ha approvato la programmazione del personale del DSMN e le misure di finanziamento e cofinanziamento previste per la sua attuazione.

Con riferimento alle note ABIF prot. 31851 del 7/07/2017 e prot. 33042 del 14/07/2017 riferite a "Iniziativa cofinanziate a valere sui margini disponibili alle strutture al 31.12.2016", il Dipartimento può cofinanziare il costo del ricercatore TD lett. A anche su importi di margini transitati dal 2016 al 2017 con delibera del CdA del 09/03/2017 (programmazione triennale dell'utilizzo dei margini) e alla casistica c) della delibera CdA del 16/12/2016 (iter già avviato); per questa casistica lettera c) la nota prot. 33042 precisa che, qualora nell'anno in corso vengano meno le finalizzazioni degli importi dei margini riportati, facendo rientrare le somme nella piena disponibilità della struttura, il Dipartimento può deliberare l'utilizzo degli stessi in tempo utile per la presentazione dei progetti a valere sulle misure per il reclutamento dei ricercatori TD lettera A. In presenza di cofinanziamento del Dipartimento su fondi margini disponibili al 31.12.2016, l'Ateneo assegna un cofinanziamento pari al 50% dei margini messi a disposizione dalla struttura come previsto dalla delibera CdA del 9/06/2017.

Il reclutamento del ricercatore TD lett. A deve avvenire inviando all'Ateneo le proposte di finanziamento e cofinanziamento, redatte su apposita scheda, entro la scadenza della prima call fissata al 30/09/2017.

L'emanazione dei bandi dovrà avvenire in coerenza con la programmazione del reclutamento del Dipartimento per il triennio 2017-2019, entro il 1° febbraio di ciascuno degli anni 2018 e 2019, pena la perdita dell'opportunità di cofinanziamento.

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta di reclutamento di un ricercatore TD lett. A tempo definito per il SSD CHIM01 il cui costo è così finanziato (gli importi sono arrotondati all'euro):

- Costo annuo ricercatore TD lett. A tempo definito: € 35.808,00
- -Costo per intera durata contratto (3 anni): € 107.423,00
- Decorrenza contratto prevista: 1.06.2018-31.05.2021



Verbale n. 9/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/09/2017

Fondi a copertura del costo dell'intera durata del contratto:

- Quota residuale 10% FUDD: costo totale per il triennio € 30.402,00; è rappresentato dalla quota di euro 10.134,00 ripartita per il triennio di competenza del contratto con decorrenza dalla presa di servizio del ricercatore ipotizzata al 1/06/2018 [rif. misura 3) della nota ARU P.DOC n. 8/2017 prot. 31231 del 5/07/17];
 - Margini di Dipartimento disponibili al 31.12.2016: importo complessivo messo a cofinanziamento euro 11.068,00 [rif. misura 1) nota ARU P.DOC n. 8/2017 prot. n. 31231 del 5/07/17; note ABIF prot. 31851 del 07/07/2017 e prot. n. 33042 del 14/07/2017]; si evidenzia che il cofinanziamento sui margini è riferito in parte a margini riportati al 2017 con deliberazione CdA del 9/03/2017 e in parte a margini transistati nel 2017 con inquadramento nella casistica "CdA 16/12/2016 lettera c) iter autorizzativo già avviato" verificandosi, per questa specifica casistica, in corso d'anno il venir meno della finalizzazione e il rientro degli importi in disponibilità della struttura in tempo utile alla presentazione della richiesta di cofinanziamento da parte dell'Ateneo;
 - Cofinanziamento di Ateneo 50% dei margini messi a disposizione dalla struttura: assegnazione richiesta di euro 5.534,00;
 - FUDD 2019, 2020 e 2021: costo totale per il triennio € 60.419,00; i fondi saranno stanziati, secondo il principio di competenza, nei budget di previsione del Dipartimento per il triennio di competenza del contratto con decorrenza dalla presa di servizio del ricercatore ipotizzata al 1/06/2018.
- La suddivisione del costo dell'intera durata del contratto potrà subire variazioni tecniche di ripartizione e attribuzione per competenza in funzione della effettiva presa di servizio del ricercatore TD lett. A tempo definito.

Il Consiglio di Dipartimento valuta positivamente la proposta di reclutamento di un ricercatore lett. A tempo definito e approva l'imputazione del costo per l'intera durata del contratto sui fondi quota residuale 10% FUDD, sui margini di dipartimento, sul cofinanziamento di Ateneo pari al 50% dei margini (di cui si chiede l'assegnazione in fase di presentazione del progetto) e sulle previsioni di budget competenziate per le quote a carico del FUDD anni 2019, 2020, 2021.

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

Viene trasmessa all'Ufficio Personale Docente, e p.c. all'Area Bilancio, unitamente alla scheda per la richiesta di cofinanziamento per l'istruttoria per l'assegnazione del cofinanziamento di Ateneo e per l'approvazione degli Organi di Governo al fine di avviare le procedure di reclutamento.



Verbale n. 9/2017

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

in data 28/09/2017

IV - Analisi di laboratorio per conto di terzi: tariffario del Laboratorio CATMAT (Catalisi e Materiali)

Il Presidente informa il Consiglio che la prof.ssa M. Signoretto ha chiesto l'approvazione del tariffario per analisi conto terzi del Laboratorio CATMAT (Catalisi e Materiali). Il Tariffario di cui si chiede l'approvazione in questa seduta sostituisce il Tariffario del Laboratorio di Chimica e Tecnologia della Catalisi approvato in CdD SMN del 24/09/2014.

Il laboratorio applica le seguenti tariffe per analisi ed indagini di interesse esclusivo del committente

Tipologia di analisi	Analisi effettuabili	Enti Pubblici*	Aziende
Fisisorbimento di N ₂	Determinazione di area superficiale BET (dinamico)	150 €	220 €
Fisisorbimento di N ₂	Determinazione di area superficiale BET e della micro e mesoporosità (statico)	200 €	260 €
Chemisorbimento di gas (H ₂ , O ₂ , CO)	Determinazione della dimensione metallica, e dell'area superficiale attiva	180 €	250 €
TPR/TPO/TPD	Studio riducibilità/ossidabilità di siti catalitici e delle proprietà superficiali	100 €	150 €
Cromatografia ionica	Analisi anioni/cationi	100 € (a singolo catione/anione)	220 €
Determinazione quantitativa di metalli preziosi	Disgregazione campione e determinazione di metalli preziosi in monoliti (ceramici o metallici ecc)	300-500 €	500-900 €
Singolo test di attività	Test foto catalitici in fase gas Test catalitici in batch o in fase gas	250 €	300 €
Messa a punto di un test di attività	Test foto catalitici in fase gas Test catalitici in batch o in fase gas	300-1000 €	500-1500 €

*Gruppi di ricerca appartenenti ad Università italiane o enti pubblici *no profit*

Tutti i prezzi sono al netto di IVA

La preparazione dei campioni è a cura del committente. In caso di preparazione da parte del personale del gruppo di ricerca, si applicherà una tariffa oraria di 80€.

Verrà fornito un resoconto completo delle modalità d'analisi. L'interpretazione delle analisi è a cura del committente.

Condizioni particolari Nel caso di un numero elevato di campioni, condizioni particolari potranno essere concordate con il committente. Per un utilizzo annuo superiore alle 30 ore si applica il 20% di sconto.

Il C.d.D approva. La presente delibera viene redatta, letta approvata e sottoscritta seduta stante.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

Verbale n. 9/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/09/2017

V - Ricerca

1. Assegni di ricerca: relazioni conclusive

Il Presidente comunica che in data 29/09/2017 si concluderà l'assegno di ricerca conferito alla dott.ssa Najmeh Karimian e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "Development of molecularly imprinted polymers based on Au nanoelectrode ensembles for electrochemical determination of Perfluorooctane sulfonate (PFOS)", relativa al periodo 30/09/2016 - 29/09/2017, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il tutor, prof. Paolo Ugo, ha dato parere positivo alle attività ed il cui giudizio è depositato agli atti della Segreteria amministrativa del Dipartimento.

Al termine dell'esposizione da parte del Presidente, il Consiglio ritiene positiva l'attività di ricerca svolta dall'assegnista dott.ssa Najmeh Karimian.

Il Presidente comunica che in data 30/09/2017 si concluderà l'assegno di ricerca conferito al dott. Roberto Sole e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "Rivalorizzazione delle Biomasse per la sintesi di Biopolimeri da impiegare come concianti per la produzione di cuoio ad alta sostenibilità", relativa al periodo 01/10/2016 - 30/09/2017, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il tutor, dott.ssa Valentina Beghetto, ha dato parere positivo alle attività ed il cui giudizio è depositato agli atti della Segreteria amministrativa del Dipartimento.

Al termine dell'esposizione da parte del Presidente, il Consiglio ritiene positiva l'attività di ricerca svolta dall'assegnista dott. Roberto Sole.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 14

Verbale n. 9/2017

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

in data 28/09/2017

VI - Attribuzione qualifica di cultore della materia

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. P. Ugo ha chiesto l'attribuzione della qualifica di cultore della materia (corso di Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio) alla dott.ssa Najmeh Karimian, attualmente assegnista di ricerca presso il DSMN.

La dr.ssa Karimian ha un PhD in Chimica Analitica, è coautore di numerose pubblicazioni ed un brevetto, ha acquisito esperienza pluriennale come visiting researcher e post-doc in Svezia e presso il DSMN.

Il Presidente dà lettura del curriculum vitae della dott.ssa N. Karimian che rimane depositato agli atti della Segreteria amministrativa dipartimentale.

Il Consiglio, considerato il C.V. della candidata, approva all'unanimità e seduta stante ed autorizza l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia alla dott.ssa N. Karimian.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 15

Verbale n. 9/2017

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

in data 28/09/2017

VII - Varie ed eventuali

Non vi è nulla da deliberare.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 16

Verbale n. 9/2017

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

in data 28/09/2017

VIII - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi matematica, settore concorsuale 01/A3 "Analisi matematica, probabilità e statistica matematica": proposta di composizione commissione giudicatrice

Il Presidente informa il Consiglio che in data 22/06/2017 sono scaduti i termini per la presentazione da parte dei candidati delle domande relative alla procedura selettiva per un posto di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010, per il settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi matematica, settore concorsuale 01/A3 "Analisi matematica, probabilità e statistica matematica".

Come previsto dalla vigente normativa, il Dipartimento è chiamato ora a deliberare la proposta di composizione della commissione giudicatrice, che verrà successivamente 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'art. 24 della L. 240/2010:

- la 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'art. 6 della L. 240/2010 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 della Commissione non possono essere stati relatori/tutor di tesi di dottorato dei candidati. A tale scopo l'ARU ha inviato l'elenco dei candidati, con indicazione dei rispettivi relatori, che rimane depositato agli atti della segreteria amministrativa.

Dalla data del Decreto rettorale di nomina, la commissione dovrà completare la propria 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 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.

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.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 17

Verbale n. 9/2017

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

in data 28/09/2017

Il Presidente invita quindi il Consiglio di prendere in considerazione i *curricula* dei seguenti professori, conservati agli atti della Segreteria del Dipartimento:

- Prof. Luigi Ambrosio, Professore ordinario Analisi Matematica, Classe di Scienze Matematiche e Naturali, presso la Scuola Normale di Pisa;
- Prof. Massimiliano Berti, Professore ordinario di Analisi Matematica presso la SISSA di Trieste;
- Prof. Giuseppe Buttazzo, Professore ordinario di Analisi Matematica presso l'Università di Pisa.

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:

- Prof. Luigi Ambrosio
- Prof. Massimiliano Berti
- Prof. Giuseppe Buttazzo.

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