



Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

Il giorno **mercoledì 6 settembre 2017** alle **ore 10,30** 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 - Approvazione verbali sedute precedenti**
- III - Ratifica decreti d'urgenza**
- IV - Iniziative cofinanziate a valere su margini disponibili alle strutture al 31/12/2016**
- V - Misure di finanziamento e cofinanziamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato "lettera A"**
- VI - Contratti e convenzioni**
 1. Contratti conto terzi
 - a) Contratto per attività di ricerca (SIPA S.p.A.)
 - b) Contratto per attività di ricerca (UNIFARCO S.p.A.)
 2. Convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca tra DSMN e Casale S.A.
- VII - Patrimonio**
 1. Scarico materiale inventariato
 2. Trasferimento beni da Amministrazione Centrale
- VIII - Ricerca**
 1. Assegni di ricerca
 - a) Relazioni conclusive
 2. Partecipazione a Progetti di ricerca
 3. Definizione dei repertori bibliografici
- IX - Procedura Onboarding Human Resources Strategy For Researchers (HRS4R): approvazione policy**
- X - Organizzazione didattica**
 1. Programmazione didattica 2017/2018: aggiornamenti
 2. Programmazione didattica 2018/2019: avvio definizione offerta formativa
 3. Collegio didattico Tecnologie per la Conservazione e il Restauro
 4. Piano Lauree Scientifiche
 5. Approvazione Schede di monitoraggio annuale e riesame ciclico dei CDS
 6. Approvazione regolamenti dei corsi di studio
 7. Varie
- XI - Intitolazione Auditorium (Sede di via Torino) al prof. D. Mainardi**
- XII - Spazi dipartimentali**



Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

XIII - Varie ed eventuali

Alla presenza dei ricercatori, dei professori di I e II fascia:

XIV - Relazioni triennali ricercatori

Alla presenza dei professori di I e II fascia:

XV - Relazioni triennali professori di II fascia

XVI - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica organica), settore concorsuale 03/C1 (Chimica organica): ratifica DD n. 138/2017 (proposta di composizione commissione giudicatrice) e proposta di chiamata.

XVII - 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.

Alla presenza dei soli professori di I fascia

XVIII - Relazioni triennali professori di I fascia

XIX - Nulla osta professori di I fascia

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti ingiustificati
3.	BRAGADIN Marcantonio			3
4.	CANOVESE Luciano			4
5.	CANTON Patrizia	10		
6.	CATTARUZZA Elti	11		
7.	COSSU Sergio Antonio			5
8.	FABRIS Fabrizio	12		
9.	GANZERLA Renzo	13		
10.	GAZZILLO Domenico	14		
11.	GIACOMETTI Achille	15		
12.	MORETTO Ligia Maria	16		
13.	PAGANELLI Stefano	17		
14.	PEROSA Alvise	18		
15.	POLIZZI Stefano			6
16.	QUARTARONE Giuseppe			7
17.	SCARSO Alessandro			8
18.	SCRIVANTI Alberto	19		
19.	SIGNORETTO Michela	20		
20.	STOPPA Paolo	21		
21.	VISENTIN Fabiano	22		
Assistente Universitario				
1.	STORARO Loretta	23		
Ricercatori				
1.	BALDO Maria Antonietta	24		
2.	BEGHETTO Valentina	25		
3.	BORTOLUZZI Marco	26		
4.	DE LORENZI Alessandra	27		
5.	FRATTINI Romana			9
6.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	28		
7.	RONCHIN Lucio	29		
8.	STORTINI Angela Maria	30		
9.	TRAVE Enrico	31		
10.	VAVASORI Andrea	32		



Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

Componenti		Presenti	Assenti Giustificati art. 94	Assenti ingiustificati
Ricercatori tempo determinato L. 240/1041				
1.	ANGELINI Alessandro			10
2.	MORETTI Elisa		1	
3.	RIZZOLIO Flavio	33		
4.	ROMANO Flavio			11
Rappresentanti degli Studenti				
1.	DI PIETRO Asia	34		
2.	FLORA Cristina	35		
3.	GAIOTTI Sebastiano	36		
4.	MIOLLA Danilo Domenico			12
Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo				
1.	BORSATO Giuseppe	37		
2.	VIANELLO Annalisa	38		
Totali		38	1	12

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

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

Constato che i presenti raggiungono il numero legale (27), il Presidente dichiara aperta la seduta.

In apertura di seduta, il Presidente propone la modifica dell'o.d.g., inserendo il nuovo punto **VI – Analisi di laboratorio per conto di terzi: tariffario per servizio di analisi di luminescenza**

Il Consiglio approva e l'o.d.g. viene modificato come segue:

Alla presenza di tutti i componenti:

- I - Comunicazioni
- II - Approvazione verbali sedute precedenti
- III - Ratifica decreti d'urgenza
- IV - Iniziative cofinanziate a valere su margini disponibili alle strutture al 31/12/2016
- V - Misure di finanziamento e cofinanziamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato "lettera A"
- VI - Analisi di laboratorio per conto di terzi: tariffario per servizio di analisi di luminescenza
- VII - Contratti e convenzioni



1. Contratti conto terzi
 - a) Contratto per attività di ricerca (SIPA S.p.A.)
 - b) Contratto per attività di ricerca (UNIFARCO S.p.A.)
2. Convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca tra DSMN e Casale S.A.

VIII - Patrimonio

1. Scarico materiale inventariato
2. Trasferimento beni da Amministrazione Centrale

IX - Ricerca

1. Assegni di ricerca
 - a) Relazioni conclusive
2. Partecipazione a Progetti di ricerca
3. Definizione dei repertori bibliografici

X - Procedura Onboarding Human Resources Strategy For Researchers (HRS4R): approvazione policy

XI - Organizzazione didattica

1. Programmazione didattica 2017/2018: aggiornamenti
2. Programmazione didattica 2018/2019: avvio definizione offerta formativa
3. Collegio didattico Tecnologie per la Conservazione e il Restauro
4. Piano Lauree Scientifiche
5. Approvazione Schede di monitoraggio annuale e riesame ciclico dei CDS
6. Approvazione regolamenti dei corsi di studio
7. Varie

XII - Intitolazione Auditorium (Sede di via Torino) al prof. D. Mainardi

XIII - Spazi dipartimentali

XIV - Varie ed eventuali

Alla presenza dei ricercatori, dei professori di I e II fascia:

XV - Relazioni triennali ricercatori

Alla presenza dei professori di I e II fascia:

XVI - Relazioni triennali professori di II fascia

XVII - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica organica), settore concorsuale 03/C1 (Chimica organica): ratifica DD n. 138/2017 (proposta di composizione commissione giudicatrice) e proposta di chiamata.

XVIII - 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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

"Analisi matematica, probabilità e statistica matematica": proposta di composizione commissione giudicatrice.

Alla presenza dei soli professori di I fascia

XIX - Relazioni triennali professori di I fascia

XX - Nulla osta professori di I fascia

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La seduta del Consiglio si è conclusa alle ore 13,03.

IL SEGRETARIO
SIG.RA SONIA BARIZZA

IL PRESIDENTE
PROF. SALVATORE DANIELE



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

I - Comunicazioni

1. Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. n. 389/2017 prot. N. 23782 del 29/05/2017 è stato nominato Direttore del DSMN il prof. Pietro Riello a decorrere dal 01/10/2017.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che l'Ufficio personale docente e CEL ha inviato la nota del Rettore prot. n. 27636 del 19/06/2017 relativa all'inquadramento giuridico ed al trattamento economico dei docenti universitari unitamente alla circolare del Ministero prot. n. 6565 del 29/05/2017, che ha fornito alle Università le regole da applicare anche rispetto al blocco degli scatti stipendiali triennali. L'Ufficio Personale Docente e CEL rimane a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

Il C.d.D. prende atto.

3. Il Presidente informa il Consiglio che l'Ufficio ricerca nazionale ha inviato in data 31/07/2017 una comunicazione relativa alla pubblicazione da parte della Regione Veneto del bando Azione 1.1.4. POR FESR "Bando per il sostegno a progetti di Ricerca e Sviluppo sviluppati dalle Reti Innovative Regionali e dai Distretti Industriali". Possono presentare la domanda di partecipazione i distretti industriali e le reti innovative regionali, individuati ai sensi degli articoli 3 e 4 della legge regionale n. 13/2014. Tutte le informazioni sul bando sono reperibili al link: <http://bandi.regione.veneto.it/Public/Dettaglio?idAtto=1717>

Le risorse messe a disposizione dalla Regione ammontano a euro 20.000.000,00. L'ammontare del sostegno, concesso a fondo perduto per la realizzazione del Progetto, non può essere superiore a euro 3.000.000,00. La spesa, in nessun caso, può essere inferiore a euro 500.000,00.

Il C.d.D. prende atto.

4. Il Presidente informa il Consiglio che l'Ufficio ricerca nazionale in data 31/07/2017 ha comunicato che nell'ambito delle iniziative per la promozione della ricerca di eccellenza e il reclutamento di ricercatori e docenti provenienti dall'Italia e dall'estero, l'Ateneo ha emanato un bando, rivolto a Ricercatori (tipo B) e Docenti (I e II fascia) che hanno preso servizio nel corso del 2017 e che nell'ultimo triennio non abbiano prestato servizio, o non siano stati titolari di assegni di ricerca ovvero iscritti a corsi universitari di Ca' Foscari. La richiesta di finanziamento deve essere inviata all'Area Ricerca.

Il C.d.D. prende atto.

4. Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. n. 456 prot. N. 28438 del 22/06/2017, la dott.ssa Elisa Moretti viene collocata in astensione dal lavoro per congedo di maternità a decorrere dal 19/05/2017 e fino al 25/09/2017 compreso.

Il C.d.D. prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

5. Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. n. 494/2017 prot. N. 31946 del 10/07/2017 il dott. F. Rizzolio è stato autorizzato a svolgere un incarico di ricerca presso il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN) con il quale il DSMN ha stipulato una convenzione repertoriata al n. 151/2017 prot. n. 36125 - III/14 del 02/08/2017. Il periodo di svolgimento dell'incarico va dal 03/07/2017 al 28/11/2019.

Il C.d.D. prende atto.

6. Il Presidente informa il Consiglio che in data 01/08/2017 l'Ufficio ricerca nazionale ha comunicato che il Consiglio di Amministrazione del 28/07/2017 ha approvato lo spin off Nasierotech dando mandato al Direttore Generale per la stipula della convenzione che regolerà i rapporti tra Ateneo e Spin off (logo, spazi, etc.).

Il C.d.D. prende atto.

7. Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. n. 568/2017 prot. N. 36100 del 02/08/2017 è stato emanato ed affisso all'Albo di Ateneo il "Regolamento del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo svolgimento di eventi culturali e di ricerca".

Il C.d.D. prende atto.

8. Il Presidente comunica al Consiglio che con D.R. 284 del 11/04/2017 è stato emanato il Bando di Ateneo PhD progetti speciali anno 2017 emanato. Il DSMN ha presentato un progetto dal titolo "PhD School on Small molecules activation" con responsabile il prof. Selva Maurizio (coordinatore per l'Unità Operativa di Venezia del Dottorato Interateneo in Chimica). Il progetto è stato valutato positivamente ed è inserito nella graduatoria approvata con DR il DR n. 375 del 25/05/2017, ottenendo un finanziamento di 3.500,00 euro. Il finanziamento è stato trasferito al DSMN con Decreto n. 1179/2017 Prot. n. 31398 del 06/07/2017.

Il C.d.D. prende atto.

9. Il Presidente informa il Consiglio che in data 03/08/2017 l'Ufficio ricerca internazionale ha reso noto il Work Programme ufficiale ERC 2018 e relative scadenze (starting grant, consolidator grant, advanced grant, e sybergy grant) e l'apertura della Call ERC Starting Grant. Informazioni e dettagli disponibili ai link italiano: www.unive.it/erc inglese: <http://www.unive.it/pag/29326>.

Il C.d.D. prende atto.

10. Il Presidente informa il Consiglio che è stato emesso il D.D.G n. 221/2017 prot. n. 37320 del 09/08/2017 con oggetto "Affidamento diretto della fornitura di prodotti chimici ditta Sigma Aldrich -



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

Trattativa diretta con CIG Z2D1F7E5B2". Il Decreto del Direttore Generale autorizza il Direttore di Dipartimento a stipulare l'Accordo Quadro con la Sigma Aldrich Srl, aggiudicataria della Trattativa Diretta pubblicata il 20/07/2017, per la fornitura di prodotti chimici con una scontistica sul catalogo Sigma e per una spesa complessiva massima stimata in 20.000 euro. 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.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 10

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

II - Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 29/05/2017.

Tutti i presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 29/05/2017, approvano il relativo verbale.

Il Consiglio del Dipartimento visto il testo, delibera di approvare il verbale della seduta del 29/05/2017.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 11

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

III - 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
115/2017	23727	29/05/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo e tra progetti
121/2017	24422	31/05/2017	Decreto nomina commissione PLS 2017
122/2017	24705	01/06/2017	Variazioni di budget 2017 per storno da conti di costo a investimenti
123/2017	24798	01/06/2017	Autorizzazione stipula convenzione ECLT
132/2017	27623	19/06/2017	Nomina commissione di selezione per ammissione studenti al Doppio Diploma con l'Università di Nova Gorica A.A. 2017/2018
134/2017	28004	20/06/2017	Affidamento tramite MePA della fornitura di due workstation HP Z420 ricondizionate operanti con software Windows compatibile con software Bruker WinNMR 3.X
135/2017	28006	20/06/2017	Autorizzazione alla stipula di contratto di comodato d'uso tra Acciaierie Valbruna e Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
143/2017	29423	27/06/2017	Autorizzazione alla stipula di una convenzione tra il DSMN e Nuova Ompi Spa per il finanziamento di un assegno di ricerca
146/2017	29571	28/06/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo da UA a progetto
149/2017	29920	29/06/2017	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
150/2017	29924	29/06/2017	Autorizzazione alla sottoscrizione di una convenzione quadro tra il Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica e il DSMN
151/2017	30020	29/06/2017	Variazioni di budget 2017 per storno da conti di costo a investimenti
152/2017	30032	29/06/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 12

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

153/2017	30033	29/06/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo
154/2017	30422	03/07/2017	Modifica Ordinamento Corso di Laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials
171/2017	32236	11/07/2017	Autorizzazione alla stipula di una convenzione di collaborazione nell'ambito del progetto "Sviluppo di biomarcatori e terapie innovative nel campo oncologico" tra il DSMN e il CRO di Aviano
172/2017	32245	11/07/2017	Autorizzazione alla sottomissione del progetto "Tecnologie elettrochimiche avanzate per la rivelazione e rimozione dei contaminanti emergenti", CHIM/01, Responsabile scientifico Dr.ssa A. M. Stortini (bando per la raccolta di progetti congiunti di ricerca scientifica e tecnologica nell'ambito del programma esecutivo di collaborazione scientifica e tecnologica tra Italia e Stati Uniti del Messico per il periodo 2018-2020)
173/2017	32477	12/07/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti per ricavi da soggetti esterni
174/2017	32550	12/07/2017	Autorizzazione avvio delle procedure di selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca "Simulazione di dinamica di processi di collisione tra vetri", FIS 03 - Fisica della materia, responsabile scientifico e tutor prof. A. Giacometti
178/2017	32999	14/07/2017	Variazioni di budget 2017 per storno da conti di costo a investimenti
179/2017	33002	14/07/2017	Variazione di budget 2017 per maggiori stanziamenti da trasferimenti interni - girofondi
180/2017	33101	14/07/2017	Autorizzazione alla sottomissione del progetto "Sviluppo di un innovativo sistema per la Sanforizzazione in continuo di tessuti, senza consumo di acqua", Responsabile scientifico Dr.ssa V. Beghetto, (bando POR per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese - ASSE 1 "Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione")
181/2017	33255	17/07/2017	Autorizzazione alla sottomissione della proposta progettuale "ARMAMENTS: Arming patients' microenvironment for a long-lasting assault to non-resectable liver metastasis", Responsabile scientifico Dr. F. Rizzolio, (bando AIRC 5X1000 "Metastatic disease: the key unmet need in oncology")
182/2017	33610	18/07/2017	Autorizzazione alla stipula di un contratto per prestazione di ricerca conto terzi tra DSMN e SIPA SpA (responsabile scientifico prof. A. Benedetti)
183/2017	33643	18/07/2017	Autorizzazione alla stipula di un contratto per prestazione di ricerca conto terzi tra DSMN e UNIFARCO SpA (responsabili



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

			scientifici proff. M. Selva e A. Perosa)
184/2017	33650	18/07/2017	Autorizzazione alla sottomissione del progetto "Studio nuovi rivestimenti indoor/outdoor polimerizzati con tecnologie uv e integrati con sistemi illuminanti", Responsabile scientifico prof. P. Riello, (bando POR per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese - ASSE 1 "Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione")
188/2017	34037	20/07/2017	Autorizzazione alla sottomissione del progetto "Un nuovo approccio a base anticorpale per l'inibizione selettiva di cellule immunosoppressive presenti nel tumore", Responsabile scientifico Dr. A. Angelini (bando per la raccolta di progetti congiunti di ricerca scientifica e tecnologica programma esecutivo di collaborazione scientifica e tecnologica tra Italia e Svezia per il periodo 2018–2020)
189/2017	34045	20/07/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo
190/2017	34047	20/07/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo
191/2017	34051	20/07/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo
193/2017	34575	24/07/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo – progetto BORSECRO DSMN - Borse Dottorato di Ricerca in Chimica 31° ciclo finanziata da soggetti esterni
198/2017	35221	27/07/2017	Autorizzazione di avvio procedure di selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca "Sviluppo di catalizzatori metallici nanostrutturati", SSD CHIM/04 - Chimica industriale, 12 mesi, responsabile scientifico e tutor prof.ssa M. Signoretto
203/2017	35316	27/07/2017	Autorizzazione all'adesione alla RIR Veneto Green Cluster
210/2017	35627	31/07/2017	Variazioni di budget 2017 per storno da costi di esercizio a investimenti su progetto cost to cost CONVNUOVAOMPI
211/2017	35631	31/07/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti per trasferimenti interni - girofondi
212/2017	35633	31/07/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo
213/2017	35719	31/07/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo da UA a progetto
215/2017	36200	02/02/2017	Autorizzazione alla stipula di una convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca su progetto dal titolo "Sviluppo di catalizzatori metallici nanostrutturati" (tutor prof. Signoretto)
220/2017	37195	08/08/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti da attività



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 14

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

			commerciale
222/2017	37523	10/08/2017	Autorizzazione avvio procedure di selezione comparativa per l'individuazione di una risorsa per attività di supporto allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di superfici funzionalizzate e autolubrificanti (a basso COF), sviluppo di materiali a densità variabile per processi di stirosoffiaggio di PET" finalizzato all'implementazione delle attività di ricerca di cui al progetto "High Performance Manufacturing" nell'ambito del Cluster Fabbrica Intelligente e con riferimento al contratto di ricerca conto terzi SIPA SpA-DSMN
224/2017	37821	11/08/2017	Indizione di procedura di affidamento diretto (ai sensi art. 36 co. 2 lett. a del Dlgs 50-2016 e s.m.i.) fuori MEPA del servizio di "Sviluppo di superfici funzionalizzate e autolubrificanti, sviluppo di schiume metalliche a partire da precursori ottenuti da metallurgia delle polveri per processi di stirosoffiaggio di PET" per la durata di 3 mesi
227/2017	38298	23/08/2017	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
231/2017	38599	25/08/2017	Autorizzazione alla sottomissione, da parte del prof. Istvan T. Horvath in qualità di Principal Investigator, del progetto dal titolo "ReMoTeLab - Reaction Monitoring TeamLab", di durata 60 mesi, presentato in seno al bando ERC di tipologia [Advanced Grant] in risposta alla Call ERC-2017-ADG, con scadenza il 31 agosto 2017
233/2017	38730	28/08/2017	Storno da DFBC a DSMN dei fondi MIUR e Ateneo per progetti di Tutorato specialistico ex D.M. n. 198 del 23/10/2003, relativi al I semestre A.A. 2017-2018
233/2017	38730	28/08/2017	Storno da DFBC a DSMN dei fondi MIUR e Ateneo per progetti di Tutorato specialistico ex D.M. n. 198 del 23/10/2003, relativi al I semestre A.A. 2017-2018
239/2017	39240	30/08/2017	Variazioni di budget 2016 per maggiori stanziamenti da finanziamenti europei (progetto Life Environment & Resource Efficiency "GOAST")
243/2017	39436	31/08/2017	Affidamento diretto (ai sensi art. 36 co. 2 lett. a del Dlgs 50/2016 e s.m.i.) del servizio di "Sviluppo di superfici funzionalizzate e autolubrificanti, sviluppo di schiume metalliche a partire da precursori ottenuti da metallurgia delle polveri per processi di stirosoffiaggio di PET" - CIG Z721FA458E

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



Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

IV - Iniziative cofinanziate a valere su margini disponibili alle strutture al 31/12/2016

Il Presidente ricorda al Consiglio che il C.d.A. nella seduta del 09/06/2017 ha deliberato le possibilità per le strutture autonome di ottenere un cofinanziamento nel caso di utilizzo dei margini in disponibilità al 31.12.2016 per la realizzazione delle seguenti iniziative (anche già avviate al 01/01/2017):

- reclutamento di ricercatori lett. A;
- assegni di ricerca;
- acquisto di attrezzature di valore superiore a 10.000 euro.

Per ciascuna tipologia di utilizzo il cofinanziamento dell'ateneo è pari al 50% rispetto ai margini messi a disposizione della struttura (margini di dipartimento e /o margini di docenti) con un tetto massimo di 50.000 euro per posizione di ric. Lett A, 25.000 euro per struttura per gli assegni di ricerca e 50.000 euro per attrezzature.

I fondi verranno assegnati a seguito di presentazione di progetti da parte delle strutture titolari di margini (margini di struttura o in disponibilità a docenti afferenti al Dipartimento).

Il cofinanziamento è rapportato all'entità dei margini messi a disposizione dal Dipartimento secondo la seguente regola:

Margini messi a disposizione dalla struttura + Cofinanziamento di Ateneo (=50% dei margini) + eventuali altri fondi di dipartimento = costo da sostenere

Le richieste di cofinanziamento di Ateneo del 50% dei margini devono essere predisposte su apposita modulistica e vanno trasmesse, unitamente alla delibera del Consiglio di Dipartimento, agli uffici competenti dell'Amm.ne Centrale entro il 30/09/2017.

Con riferimento alla linea di cofinanziamento di assegni di ricerca il Presidente illustra al Consiglio la richiesta pervenuta dalla dr.ssa Beghetto Valentina, responsabile del progetto europeo Life BIOPOL, di rinnovare l'assegno di ricerca del dr. Sole Roberto, in scadenza il 30/09/2017, per un periodo di 24 mesi a valere su fondi del progetto BIOPOL, su margini in disponibilità al 31/12/2016 alla dr.ssa Beghetto e con richiesta di cofinanziamento del dipartimento su fondi disponibili nel bilancio della struttura.

A tale proposito il Presidente propone al Consiglio di utilizzare una parte dei margini di Dipartimento maturati al 31/12/2016 per cofinanziare il rinnovo dell'Assegno di ricerca del dr. Sole Roberto, ottenendo così il cofinanziamento dell'Ateneo del 50% dei margini complessivamente utilizzati per il rinnovo in menzione (margini struttura + margini docente).

La proposta di rinnovo dell'Assegno di ricerca del dr. Sole Roberto per 24 mesi (dal 01/10/2017 al 30/03/2019) ha un costo totale di 47.540,82 euro a carico dei seguenti fondi e per i seguenti importi:

- Euro 26.540,82 fondi progetto BIOPOL
- Euro 2.622,67 fondi margini dr.ssa Beghetto
- Euro 11.377,33 fondi margini Dipartimento



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 16

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

- Euro 7.000,00 cofinanziamento Ateneo pari al 50% dei margini complessivamente messi a disposizione dalla struttura proponente

Il Consiglio valuta positivamente la proposta di cogliere l'opportunità del cofinanziamento di Ateneo del 50% dei margini messi a disposizione dalla struttura e approva la proposta di cofinanziamento per il rinnovo dell'Assegno di Ricerca del dr. Roberto Sole per un periodo di 24 mesi a valere su fondi del progetto BIOPOL, su fondi margini della dr.ssa Beghetto, su fondi Margini Dipartimento e appunto sul cofinanziamento di Ateneo sopracitato.

La presente delibera viene letta approvata e sottoscritta seduta stante.

Viene trasmessa unitamente al modulo di Richiesta di cofinanziamento di iniziative a valere sui margini in disponibilità alla data del 31/12/2016, all'Area Ricerca (competente sulla materia) e all'Area Bilancio e Finanza (per il riscontro contabile e la messa in disponibilità del cofinanziamento) per l'iter procedurale conseguente.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 17

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

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

Il Presidente propone di discutere il presente punto in una prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio approva.



Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

VI - Analisi di laboratorio per conto di terzi: tariffario per servizio di analisi di luminescenza

Il Presidente informa il Consiglio che il dott. Enrico Trave ha chiesto l'approvazione del tariffario per servizio di analisi di Luminescenza per conto terzi del Laboratorio di Ottica/Laser.

La predisposizione e lo svolgimento degli esperimenti relativi alla caratterizzazione delle proprietà di luminescenza di materiali conto terzi verrà svolta esclusivamente da personale autorizzato all'accesso ai locali del Laboratorio di Ottica/Laser, sito al piano interrato dell'Edificio Beta del Campus Scientifico. Di base, l'attività verrà svolta nei suddetti locali, utilizzando la strumentazione disponibile in loco.

Di seguito vengono definite le tariffe (per campione o per ora piena ed effettiva di lavoro) per analisi e indagini di interesse esclusivo del committente. Tali importi sono da intendersi se il committente è un privato; in caso di ente pubblico, verrà applicata una riduzione degli stessi pari al 20%. In caso di analisi su serie di campioni della stessa tipologia, viene stabilito un prezzo agevolato a partire dal secondo campione. Ad ogni modo, il personale incaricato dell'analisi può concordare un'ulteriore riduzione nel caso di misure su più serie numerose di campioni o per esperimenti di prevista lunga durata.

In tabella, vengono distinte le seguenti tipologie di analisi di luminescenza:

- analisi standard (ad es.: caratterizzazione spettroscopica di base, dinamiche dei processi di luminescenza, ecc.);
- analisi includente anche misurazioni non convenzionali (ad es.: utilizzo di sorgenti di luce e/o condizioni di misura particolari, misure in temperatura, ecc.).

		Analisi standard	Analisi non convenzionale
Singolo campione		300 €	200 €/ora
Serie	1° campione	300 €	
	dal 2° al 10°	160 €/campione	
	dall'11° al 30°	130 €/campione	
	dal 31°	100 €/campione	

Tutti i prezzi riportati sono in euro (€) e al netto di IVA a norma di legge.

Il Consiglio approva.



Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

VII - Contratti e convenzioni

1. Contratti conto terzi

a) Contratto per attività di ricerca (SIPA S.p.A.).

Il Presidente informa il Consiglio che con D.D. n. 182/2017 prot. n. 33610 del 18/07/2017, ratificato al precedente punto III - Ratifica Decreti d'urgenza, è stata autorizzata la stipula di un contratto conto terzi per prestazione di ricerca con il contraente SIPA S.p.A. il cui Responsabile scientifico per il DSMN è il prof. A. Benedetti.

Si riporta di seguito il testo del contratto, stipulato in data 02/08/2017 al repertorio n. 152/2017 prot. n. 36238.

"Tra SIPA S.p.A, nel seguito denominata "Committente", con sede in Vittorio Veneto, via Caduti Del Lavoro 3, Treviso, codice fiscale e Partita IVA 01118790268, in persona del suo legale rappresentante Dott. Guido Antoniazzi e l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (DSMN), nel seguito denominata "Università", con sede in Venezia, Dorsoduro 3246, codice fiscale 80007720271, rappresentata dal prof. Salvatore Daniele, in qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, domiciliato per la carica presso la sede del Dipartimento in via Torino 155, 30173 Mestre (VE), autorizzato alla stipula del presente atto ai sensi dell'art. 6 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la cessione di risultati di ricerca", **PREMESSO**

a) che le parti sono interessate a completare una serie di attività di ricerca e sviluppo inerenti il progetto "High Performance Manufacturing" (HPM) all'interno del Cluster Fabbrica Intelligente (CFI);

b) che il presente documento riguarda la proposta d'offerta per le attività di ricerca e sviluppo in accordo con il pacco di lavoro WP5 (Sistemi di produzione per il packaging ad alte prestazioni) del progetto citato al punto precedente e, in maniera più specifica, relative a:

b)1. attività sperimentali di Ingegnerizzazione delle superfici per la riduzione degli attriti in accordo con il pacco di lavoro WP5 (Sistemi di produzione per il packaging ad alte prestazioni) e con l'OR5B - Att.5.B.5. del progetto di cui al punto a). L'attività riguarderà la deposizione e caratterizzazione di rivestimenti a film sottile per la riduzione degli attriti su superfici superfinito, a scorrimento veloce e a basse pressioni di contatto (test su provini in scala laboratorio);

b)2. applicazione di schiume metalliche, in accordo con il pacco di lavoro WP5 (Sistemi di produzione per il packaging ad alte prestazioni) e con l'OR 5.B – Att.5.B.6. del progetto di cui al punto a). L'attività riguarderà lo sviluppo di campioni di componenti schiumati a base alluminio con opportuno agente schiumante;

b)3. attività di ricerca e sviluppo relative all'applicazione di rivestimenti sottili con proprietà antisticking, in accordo con il pacco di lavoro WP5 (Sistemi di produzione per il packaging ad alte prestazioni) e con l'OR 5.C del progetto di cui al punto a). Più precisamente, le attività saranno prevalentemente di ricerca e svolte al fine di rispondere all'interno del progetto all':



Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

- Att.5.C.2. System design.
 - Att.5.C.3. Ingegnerizzazione delle superfici per la riduzione dei fenomeni di sticking
- c) che esistono presso l'Università le competenze specifiche e le strutture più adeguate per lo svolgimento delle prestazioni richieste dal Committente;
- d) che l'attività oggetto del presente contratto non comporterà alcun pregiudizio allo svolgimento delle normali attività didattiche e di ricerca dell'Ateneo;
- e) che detta attività risulta compatibile, nei modi e nella misura, con i fini istituzionali dell'Università;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1 - Individuazione delle parti e valore delle premesse

L'individuazione delle parti e le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente atto.

Art. 2 - Oggetto del contratto

Il Committente affida all'Università, che accetta, una ricerca per le seguenti attività suddivise per punti come specificato nelle premesse punto b).

b) 1.

b)1.1 - Studio della soluzione più appropriata per il ricoprimento sottile in bassa pressione (PVD o PECVD) al fine di ottenere strati autolubrificanti solidi (prevalentemente a base carburi) su campioni da laboratorio in acciaio di fornitura SIPA

b) 2.

b)2.1 - Studio dello stato dell'arte in merito al processo di schiumatura di compattati in alluminio contenenti agenti schiumanti. Saranno valutate le principali materie prime da usare in merito agli obiettivi del progetto HPM e le loro caratteristiche, saranno individuati i materiali base in polvere di alluminio (anche in lega) con le più opportune granulometrie. Saranno poi effettuati dei test di miscelazione tra polvere di Al e agenti schiumanti e saranno effettuate delle compattazioni delle stesse per analizzarne la densità relativa

b)2.2 - Scelta dei processi e materiali più promettenti e realizzazione dei precursori compattati, mediante ottimizzazione dei seguenti parametri:

- tipo di lega di Al + eventuali cariche o rafforzanti;
- % di agente schiumante e sua miscelazione con la polvere di Al
- pressione di compattazione.

b)2.3 - Realizzazione di campioni di schiuma nudi (partendo dai compattati di polvere e agente schiumante, senza incapsulamento) al fine di valutare le principali variabili di processo (temperature, atmosfera, densità del precompattato). Valutazione anche della morfologia più idonea per il successivo caricamento dei precursori nei gusci metallici.

b)2.4 - Riempimento di gusci di acciaio con i precursori che hanno mostrato la migliore processabilità. Test di schiumatura entro guscio metallico a base ferro. Test capace di dimostrare la prefattibilità su componenti di dimensioni coerenti con l'applicabilità industriale (Parallelepipedi con almeno 100x50 mm di



Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

sezione). Relativa caratterizzazione.

b) 3.

L'attività proposta mira alla realizzazione prototipale di rivestimenti superficiali per il controllo della bagnabilità superficiale ad alta temperatura (fino a 200 °C) di substrati metallici prevalentemente di leghe di alluminio, con funzioni di riduzione dell'adesione plastica-metallo in fase di stampaggio preforma. Tali attività saranno realizzate prevalentemente mediante tecniche PVD e PECVD. Lo scopo principale è la realizzazione di strati sottili adesi al substrato metallico con ridotte prestazioni di sticking. Le attività di ricerca e sviluppo relative all' applicazione di rivestimenti sottili per l'incremento della funzionalità superficiale di stampi in alluminio per stirosoffiaggio, oggetto della presente proposta, sono di seguito identificate per fasi:

b)3.1 - Studio dello stato dell'arte relativamente ai processi di ricoprimento con proprietà antisticking tra superfici metalliche (prevalentemente alluminio base) e polimeri aventi compatibilità alimentare (prevalentemente PET).

b)3.2 - Valutazione delle tecniche di ricoprimento più adatte tra i trattamenti in bassa pressione (PVD e/o PECVD), valutazione delle tecniche preparative del substrato sia di lavaggio che di etching, analisi di fattibilità in termini di costo di processo.

b)3.3 - Test su substrati di prova per la valutazione della velocità di ricoprimento, dell'omogeneità dello stesso, dell'effetto di funzionalizzazione superficiale mediante angolo di contatto e dell'ottimizzazione dei parametri di processo.

b)4.4 - Realizzazione di rivestimento su campioni piani in dimensioni da laboratorio, valutazione principali caratteristiche superficiali e scelta della ricetta per il ricoprimento che ottimizzi prestazioni e costi. Realizzazione di un prototipo di ricoprimento su campione di stampo per stirosoffiaggio di bottiglie in PET (di fornitura SIPA) per valutare l'applicabilità su oggetto reale. Relativa caratterizzazione.

L'Università, nell'ambito del presente contratto, si obbliga a svolgere le attività sopradescritte producendo i seguenti output:

Output b) 1 Report riassuntivo inerente le attività sopradescritte al punto b)1.

Output b) 2 Report riassuntivo inerente le attività sopradescritte al punto b)2.

All'interno della proposta è compresa:

- l'individuazione ed approvvigionamento di 3 leghe di alluminio (Al puro e 2 in lega Al Si, o Al-Si7 e Al-Si12 o similari);
- l'individuazione ed approvvigionamento di 2 agenti schiumanti (Idruro di Ti o carbonato di calcio o similare);
- la realizzazione di Campioni prestampati a freddo (verdi) per una campagna esplorativa di prove di schiumatura;



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

- la realizzazione di Campioni schiumati nudi e dentro gusci metallici.

Output b) 3 Report riassuntivo inerente le attività sopradescritte al punto b)3

All'interno della proposta è compresa:

- la realizzazione di Campioni su scala di laboratorio (substrati di fornitura SIPA)
- La realizzazione di un test di ricoprimento su forma definitiva (di fornitura SIPA)

Art. 3 - Durata

Il presente contratto avrà una durata di 4 mesi, a decorrere dalla data di sottoscrizione da parte di entrambi i contraenti.

Art. 4 - Programma temporale delle attività

Le parti convengono che l'Università debba fornire al Committente le prestazioni di cui al precedente art. 2 nei tempi di seguito indicati:

Output b 1: 4 mesi dalla firma del presente accordo

Output b 2: 4 mesi dalla firma del presente accordo

Output b 3: 3 mesi dalla firma del presente accordo

Art. 5 - Responsabili

L'Università designa quale responsabile scientifico dell'attività di ricerca in oggetto il prof. Alvisè Benedetti.

Il Committente designa quale proprio referente l'Ing Antonio Narder.

Art. 6 - Corrispettivo

Per le prestazioni di ricerca di cui al precedente art. 2, il Committente corrisponderà all'Università la somma di Euro 55.000,00 (cinquantacinquemila/00) oltre all'IVA nella misura di legge, così ripartita:

Output b1 Euro 5.000,00 (cinquemila/00)

Output b2 Euro 32.000,00 (trentaduemila/00)

Output b3 Euro 18.000,00 (diciottomila/00)

Detto importo deve considerarsi forfetario, fisso ed invariabile; in quanto tale, esso è comprensivo di tutti gli oneri necessari per lo svolgimento delle prestazioni oggetto del presente contratto.

Il Committente dichiara che l'attività normata dal presente contratto rientra nella propria attività commerciale.

Art. 7 - Modalità di pagamento

Il Committente verserà all'Università il compenso di cui al precedente art. 6 con le seguenti modalità:

- a) 30% all'accettazione della presente offerta;
- b) 70% alla consegna dei documenti previsti nel presente accordo.

Pagamento 30 GG. DF FM

I versamenti dovranno essere effettuati sul c/c intestato all'Università Ca' Foscari Venezia, presso la Banca Popolare Friuladria, San Marco 4121 (Venezia) codice IBAN: IT 14 K 05336 02020 0000 46603320 a seguito della presentazione di avviso di fattura. Il Committente dovrà far riferimento a tale avviso nella



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 23

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

causale di pagamento. Una volta ricevuto il pagamento l'Università emetterà regolare fattura.

Art. 8 - Utilizzo di attrezzature del Committente

Qualora l'attività di ricerca in oggetto dovesse richiedere l'utilizzo di attrezzature di proprietà del Committente, queste saranno concesse in uso all'Università per la durata del presente contratto nei limiti strettamente necessari allo svolgimento della ricerca medesima.

Art. 9 - Riservatezza

Tutte le informazioni, i dati, le notizie e i documenti che il Committente metterà a disposizione dell'Università, nell'ambito del presente contratto, dovranno essere considerati rigorosamente riservati e non potranno essere portati a conoscenza di terzi.

Art. 10 - Proprietà dei risultati e loro pubblicazione

I risultati della ricerca, ancorché non brevettabili, sono di proprietà comune delle parti, che li potranno utilizzare, pubblicare, divulgare o sfruttare.

L'Università si riserva il diritto di pubblicare e/o di presentare, in tutto o in parte, i risultati delle attività oggetto del presente Contratto previa trasmissione in via riservata al Committente della bozza della pubblicazione e/o della presentazione, da effettuarsi almeno 30 (trenta) giorni prima dell'invio della stessa a soggetti terzi.

Il Committente avrà facoltà di comunicare per iscritto all'Università, entro 20 (venti) giorni dal ricevimento della bozza, quali Informazioni Riservate debbano essere rese inaccessibili ai terzi.

Ove il Committente ometta di dare riscontro secondo quanto sopra indicato, l'Università potrà liberamente procedere, senza ulteriori comunicazioni, all'invio a terzi della bozza della pubblicazione e/o della presentazione.

L'Università si impegna a dichiarare all'interno delle eventuali pubblicazioni o presentazioni che i risultati sono stati realizzati nell'ambito del rapporto oggetto del presente Contratto.

Nondimeno, con la sottoscrizione del presente Contratto il Committente concede espressamente all'Università il diritto perpetuo, gratuito e non revocabile di utilizzazione dei dati e delle informazioni contenuti nelle relazioni scientifiche sopra citate per lo svolgimento di attività didattica e di ricerca istituzionale (con espressa esclusione dell'attività di ricerca svolta in conto terzi) da parte del proprio personale docente e ricercatore.

Le Parti si danno atto che, fatte salve le relazioni scientifiche, dall'esecuzione dell'attività oggetto del presente Contratto non si attendono risultati che possano costituire oggetto di esclusiva o privativa ai sensi della vigente normativa nazionale, comunitaria e internazionale in materia di proprietà intellettuale e industriale. Eventuali risultati tutelabili dovranno essere a tal fine evidenziati, come termine ultimo, nella relazione finale che l'Università consegnerà al Committente a conclusione delle attività di progetto. Ove ciò avvenga, le Parti si impegnano ad avviare secondo buona fede trattative volte alla conclusione di accordi relativi alla titolarità e all'utilizzazione di quanto realizzato, prodotto o acquisito in occasione dell'attuazione



Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

del rapporto oggetto del presente Contratto e in ragione di esso. In caso di contitolarità, le quote di rispettiva spettanza verranno in ogni caso determinate in proporzione al contributo intellettuale, tecnico e finanziario fornito da ciascuna Parte.

Il Committente nel fare riferimento ai risultati ottenuti nell'ambito del presente contratto avrà l'obbligo di citare l'Università e il nome del responsabile scientifico universitario.

Art. 11 - Collaborazioni esterne

L'Università, nell'ambito del presente contratto e per esigenze specifiche, potrà avvalersi di collaborazioni esterne di natura professionale, che saranno gestite in conformità ai Regolamenti dell'Ateneo.

Art. 12 - Divieti

Il Committente non potrà utilizzare il nome dell'Università per scopi pubblicitari, anche se collegati all'oggetto della ricerca, né utilizzare i risultati della stessa quali perizie di parte in vertenze di carattere legale.

Art. 13 - Responsabilità e rischi

Il Committente è sollevato da ogni responsabilità per gli eventuali danni che dovessero derivare al personale dell'Università impiegato nell'attività di ricerca in oggetto, a meno che tali danni non siano riconducibili a una condotta colpevole dello stesso Committente.

L'Università provvederà a proprie spese alla copertura assicurativa contro gli infortuni del proprio personale che partecipi alle attività oggetto del presente contratto.

Il Committente provvederà a proprie spese alla copertura assicurativa contro gli infortuni del proprio personale che, nell'ambito del presente contratto, si trovasse ad operare nelle strutture dell'Università.

Art. 14 - Risoluzione per inadempienze

Qualora una delle parti non adempia ai propri obblighi contrattuali, l'altra parte, senza ricorrere ad alcuna procedura giudiziaria, potrà di diritto risolvere il contratto previa diffida ad adempiere. In tali casi, sia la dichiarazione di risoluzione che la diffida ad adempiere dovranno essere comunicate all'altra parte mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento.

Art. 15 - Spese contrattuali

Tutte le spese inerenti e conseguenti al contratto sono a carico del Committente.

Art. 16 - Oneri fiscali

Il presente atto è soggetto a registrazione solo in caso d'uso, a cura e a spese della parte richiedente, in quanto stipulato mediante corrispondenza (DPR 26.04.1986 n. 131, art. 1 Tariffa, Parte seconda). L'imposta di bollo è dovuta solo in caso d'uso, a cura e spese della parte richiedente, in quanto l'atto è stato stipulato mediante corrispondenza (DPR 26.10.1972, n. 642, art. 24 Tariffa, Parte Seconda).

Art. 17 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e successive modifiche e integrazioni, il Committente presta il consenso al trattamento dei propri dati personali per l'esecuzione di tutte le



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 25

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

operazioni e attività connesse al presente contratto, nonché per fini statistici.

Art. 18 - Risoluzione delle controversie

Il Committente e l'Università concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia dovesse sorgere dalla interpretazione o applicazione del presente atto.

Qualora non fosse possibile raggiungere tale accordo, il Foro competente a dirimere la controversia sarà in via esclusiva quello di Venezia."

Il Consiglio prende atto.

b) Contratto per attività di ricerca (UNIFARCO S.p.A.)

Il Presidente informa il Consiglio che con D.D. n. 183/2017 prot. n. 33643 del 18/07/2017, ratificato al precedente punto III - Ratifica Decreti d'urgenza, è stata autorizzata la stipula di un contratto conto terzi per prestazione di ricerca con il contraente UNIFARCO S.p.A. i cui Responsabili scientifici per il DSMN sono i proff. A. Perosa e M. Selva.

Si riporta di seguito il testo del contratto, stipulato in data 09/08/2017 al repertorio n. 156/2017 prot. n. 37307.

"Tra UNIFARCO S.p.A. (nel seguito denominata Committente) con sede in Via Cal Longa, 62 – 32035 S. Giustina (BL), iscritta al Registro delle imprese di Belluno, CF e P.IVA 00595530254 – REA 58982, rappresentata per l'atto dall'amministratore delegato dott. Massimo Slaviero di seguito denominata anche Committente accetta integralmente la proposta contrattuale del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia di seguito riportata:

e l'Università Ca' Foscari Venezia (nel seguito denominata "Università") - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (nel seguito denominato DSMN), con sede legale in Venezia Dorsoduro 3246 – 30123, P.IVA 00816350276 - CF 80007720271, , rappresentato in vece dal Legale Rappresentante Prof. Michele Bugliesi, dal Prof. Salvatore Daniele, Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi domiciliato per la carica in Via Torino n. 155 Mestre (VE) autorizzato alla stipula del presente atto ai sensi dell'art. 6 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi e la cessione di risultati di ricerca".

Il Committente accetta integralmente la proposta contrattuale del DSMN di seguito riportata:

OGGETTO: Contratto per attività di ricerca

Il DSMN è interessato a svolgere l'attività indicata in oggetto, meglio descritta nel programma allegato, alle condizioni contrattuali di seguito riportate:

Art. 1 - Oggetto



Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

Il Committente affida al DSMN lo svolgimento dell'attività di ricerca avente per titolo "SVILUPPO E SCALE-UP INDUSTRIALE DI UN ESTRATTO DI CALENDULA ATTRAVERSO L'USO DI FLUIDI SUPERCRITICI" (che si articolerà secondo quanto riportato nell'allegato A).

Art. 2 - Responsabile Scientifico

I Responsabili scientifici per il DSMN sono i proff. Alvise Perosa e Maurizio Selva.

Il Responsabile del Progetto per l'Azienda è il dott. Stefano Francescato.

Art. 3 - Impegni del Dipartimento

Il DSMN svolgerà l'attività di cui all'art. 1 nel rispetto degli obiettivi, dei contenuti, dei tempi, delle modalità organizzative previsti nel progetto medesimo.

Art. 4 - Impegni della Società

Il Committente si impegna a fornire il supporto logistico per quanto riguarda la ricerca brevettuale e il reperimento dei testi dei brevetti significativi ai fini della ricerca.

Art. 5 - Strutture e Personale

Le attività di cui al presente contratto saranno svolte presso il DSMN dal gruppo di ricerca dei proff. Alvise Perosa e Maurizio Selva.

Il DSMN effettuerà le attività previste da questo contratto utilizzando la strumentazione e i servizi dei quali dispone.

Art. 6 - Assicurazione e Sicurezza

Ai sensi del D. Lgs. 81/2008 gli obblighi previsti in materia di sicurezza sul lavoro gravano sull'ente ospitante, per quanto riguarda il personale, ivi compresi gli studenti, che si trovino presso di esso nell'espletamento di attività connesse all'attuazione della presente convenzione. Anche gli studenti sono tenuti ad osservare le norme in materia di prevenzione e protezione dettate dalla società ospitante che provvederà previamente a garantirne la conoscenza.

L'Università Ca' Foscari Venezia garantisce che il personale universitario e gli studenti impegnati nelle attività didattiche o scientifiche presso le strutture del Committente sono assicurati per responsabilità civile e contro gli infortuni.

Il Committente analogamente garantisce che il proprio personale eventualmente impegnato nelle attività scientifiche presso le strutture dell'Università è assicurato per responsabilità civile e contro gli infortuni.

Art. 7 - Risultati e pubblicazioni

I Responsabili Scientifici del DSMN consegneranno alla Società, al termine dell'attività, apposita relazione tecnica. I risultati della ricerca non brevettabili saranno di proprietà esclusiva della Società. La pubblicazione e la diffusione dei risultati potrà avvenire da parte dell'Università con l'indicazione dei soggetti che hanno condotto lo studio e di quelli che lo hanno finanziato, previa autorizzazione scritta della parte committente che non potrà essere negata irragionevolmente per oltre 18 mesi dal termine del contratto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 27

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

Le Parti riconoscono che l'attività di ricerca oggetto del contratto potrebbe produrre risultati brevettabili e che in tal caso la titolarità dei risultati sarà congiunta e il diritto ad utilizzare industrialmente gli eventuali brevetti spetta alla Società, secondo la procedura descritta di seguito.

1. Nel caso in cui alcuni risultati della ricerca costituiscano un'invenzione brevettabile, l'Università immediatamente ne darà notizia al Committente, che dovrà esprimere per iscritto entro 30 giorni il proprio interesse al deposito di una domanda di brevetto dell'invenzione.
2. Il Committente, se è interessato alla brevettazione, avrà il diritto di decidere in merito ad ogni aspetto del deposito della domanda di brevetto e ne sosterrà le spese.
3. La titolarità iniziale della domanda di brevetto sarà congiunta tra Università e Committente.
4. Il Committente potrà acquisire la piena titolarità della domanda di brevetto facendone richiesta scritta all'Università entro un anno dalla data del deposito. In tal caso l'Università si impegna fin d'ora a cedere alla Società la propria quota di titolarità della domanda di brevetto.
5. La suddetta cessione sarà perfezionata mediante uno specifico contratto che prevede un corrispettivo a favore dell'Università, non inferiore al 10% del valore del corrispettivo pagato per l'attività di ricerca svolta.
6. La Società si impegna a richiedere all'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi, o ad analogo ente in caso di brevetto internazionale, la registrazione dell'acquisizione della piena titolarità della domanda di brevetto depositata congiuntamente solo dopo la prima pubblicazione della stessa, sostenendo tutte le spese a ciò connesse.
7. Qualora la Società non esprima l'interesse alla brevettazione dell'invenzione entro 30 giorni dalla comunicazione dell'Università, l'Università potrà depositare domanda di brevetto a sua esclusiva titolarità e a sue spese, senza nulla dovere alla Società.
8. In ogni caso restano salvi i diritti spettanti agli inventori ai sensi della vigente legislazione in materia.

Art. 8 - Obbligo di Segretezza

Il DSMN e il Committente considerano riservato il programma di attività e reciprocamente si impegnano, usando la migliore diligenza, ad osservare e a far osservare ai loro rispettivi collaboratori il segreto per quanto riguarda fatti, informazioni, cognizioni, documenti.

Art. 9 - Privacy

Le parti si impegnano ad osservare quanto disposto dal D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 in materia di protezione dei dati personali eventualmente acquisiti e/o utilizzati per lo svolgimento della presente ricerca. Responsabile del Procedimento è il Direttore del DSMN, prof. Salvatore Daniele.

Art.10 - Corrispettivo

Il Committente corrisponderà al DSMN la somma di Euro 7.000,00 € (settemila/00) + IVA pari ad Euro 8.540,00 (ottomilacinquecentoquaranta/00) che verrà erogata con accredito presso la Banca Popolare Friuladria, San Marco 4121 (Venezia) IBAN IT 14 K 05336 02020 0000 46603320 con le sotto indicate modalità:



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 28

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

- Euro 3.500,00 (tremilacinquecento/00) + IVA alla stipula.
- Euro 3.500,00 (tremilacinquecento/00)+ IVA entro 10 giorni dalla scadenza del presente contratto e comunque entro 10 giorni dalla consegna dei risultati ottenuti sulle prove definite nell'allegato A.

Art. 11 - Durata

Il presente contratto avrà durata dalla data di sottoscrizione da parte di entrambe le Parti fino al 31/12/2017, fermo restando quanto previsto all'articolo 10 per quanto concerne la consegna dei risultati ottenuti ed il pagamento della seconda tranche del compenso pattuito.

Art. 12 - Recesso

Le parti potranno recedere dal presente accordo con comunicazione mediante raccomandata con avviso di ricevimento da inviare all'altra parte con un preavviso di almeno 2 (due) mesi. Il recesso dovrà essere esercitato in modo da non arrecare pregiudizio all'altra parte.

Vengono fatte salve in ogni caso da parte del Committente le spese già sostenute o impegnate dal DSMN che dovranno essere comunque rimborsate.

Art. 13 - Codice di comportamento

La violazione degli obblighi derivanti dal Codice di comportamento nazionale, emanato con D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62, come integrato e specificato dal Codice di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia, comporterà la risoluzione del presente contratto in conformità a quanto in essi stabilito.

Art. 14 - Controversie

Qualunque controversia che dovesse eventualmente insorgere tra le parti dovrà essere risolta mediante ricorso all'Autorità Giudiziaria. Le parti eleggono il Foro di Venezia quale foro esclusivamente competente.

Art. 15 - Norme di rinvio

Per quanto non espressamente disposto, si fa rinvio alle disposizioni di legge e ai regolamenti dell'Università Ca' Foscari Venezia applicabili in materia."

Il Consiglio prende atto.

2. Convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca tra DSMN e Casale S.A.

Il Presidente informa il Consiglio che con D.D. n. 215/2017 prot. n. 36200 del 02/08/2017, ratificato al precedente punto III - Ratifica Decreti d'urgenza, è stata autorizzata la stipula della convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca con la Società di Lugano Casale S.A., responsabile scientifico per il DSMN prof. M. Signoretto.

Si riporta di seguito il testo del contratto, stipulato in data 29/08/2017 al repertorio n. 157/2017 prot. n. 38946.

"CONVENZIONE recante condizioni e modalità per il finanziamento di n.1 Assegno di ricerca.

Casale S.A., qui di seguito nominato brevemente "Società", con sede in Lugano, via G. Pocobelli, n. 6, in persona dei suoi rappresentanti dott. Giuseppe Guarino, CEO, e dott. Federico Zardi, COO e l'Università Ca' Foscari Venezia, qui di seguito nominato brevemente "Università" sita in Dorsoduro 3246 – 30123



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 29

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

Venezia P.IVA 00816350276 - CF 80007720271, Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, rappresentato in vece del Legale Rappresentante Prof. Michele Bugliesi, dal Prof. Salvatore Daniele, Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi domiciliato per la carica in via Torino, 155 30172 Mestre Venezia, convengono e stipulano quanto segue

ART. 1 - Conferimento

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 22 della legge 240/2010 e del Regolamento dell'Università Ca' Foscari Venezia per il conferimento degli assegni di ricerca, la Società conferisce un contributo per lo svolgimento di n 1 Assegno di ricerca, per attività di studio in materia di Sviluppo di catalizzatori metallici nanostrutturati, come definito in allegato all'annesso tecnico.

ART. 2 - Finanziamento

La Società si impegna ad erogare all'Università il finanziamento di Euro 24.000,00 (ventiquattromila/00) per la copertura di n. 1 assegno di ricerca più Euro 11.000,00 (unicimila/00) per costi vivi connessi all'attività di ricerca.

A fronte del finanziamento, l'Università, mediante il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi provvederà a conferire l'assegno di ricerca di cui all'art. 4 della presente convenzione mediante bando o rinnovo del contratto esistente.

In caso di bando, qualora i vincitori non accettassero il conferimento dell'incarico, si procederà allo scorrimento della graduatoria.

In caso non risultino inseriti in graduatoria candidati idonei ai quali attribuire l'assegno per l'eventuale subentro, o le somme non vengano utilizzate per qualsivoglia causa (es. cessazione anticipata del rapporto, rinuncia da parte dell'assegnista), i residui dovranno essere restituiti alla Società.

ART. 3 - Entità e durata

La convenzione entrerà in vigore al momento della sottoscrizione e terminerà alla conclusione dell'assegno di ricerca. La presente convenzione si intenderà tacitamente risolta alla sua naturale scadenza, oppure all'approvazione da parte della Società del Project Final Report se questa si verifica dopo, salvo che una delle parti chieda la proroga per iscritto e l'altra parte accetti la proposta di proroga per iscritto. Le parti si accorderanno per l'eventuale contributo aggiuntivo.

La durata dell'assegno di ricerca è pari a mesi 12.

L'attività di ricerca finanziata dall'assegno di ricerca dovrà avere inizio nel corso di Settembre 2017.

ART. 4 - Oggetto dell'attività di ricerca

L'attività di ricerca oggetto dell'assegno è la seguente: Sviluppo di catalizzatori metallici nanostrutturati. Obiettivi e contenuti dell'attività di ricerca dell'assegno vengono dettagliati nell'Allegato 1 che costituisce parte integrante della presente convenzione.

L'Università designa quale responsabile scientifico dell'attività di ricerca in oggetto la Prof. Michela Signoretto.



Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

La Società designa quale proprio referente il dott. Pierdomenico Biasi.

ART. 5 - Profilo dell'assegnista

In particolare, le competenze richieste con riferimento a ciascuno dei progetti di cui all' art. 4 sono le seguenti:

il candidato deve essere in possesso del titolo di dottore di ricerca e avere una formazione nel campo della chimica industriale.

ART. 6 - Ulteriori compiti dell'assegnista

L'assegnista, oltre all'attività di ricerca di cui all'art. 4, suscettibile di eventuali modifiche, previamente concordate con i responsabili per l'Ateneo e per la Società indicati al precedente articolo, si renderà altresì disponibile ad apportare personali contributi nell'eventuale organizzazione e conduzione di seminari, convegni scientifici e di studio, nonché di altre iniziative compatibili con lo svolgimento della ricerca.

ART. 7 - Obblighi dell'assegnista

L'assegnista dovranno svolgere personalmente la ricerca sotto la direzione dei responsabili del progetto di cui all'art. 4, dedicandosi con ampiezza di tempo e con pieno impegno ai compiti da svolgere.

L'assegnista dovrà garantire la loro presenza presso i locali del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi secondo quanto verrà stabilito dai responsabili, in relazione alle specifiche esigenze delle ricerche. Verranno anche definite le modalità di presentazione periodica dei risultati, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. 1/2017 e dell'Allegato 1.

Al termine della durata dell'assegno l'assegnista presenterà comunque ai responsabili della ricerca, una elaborazione scritta di presentazione dei risultati della ricerca, corredata dei necessari riferimenti bibliografici e dai dati raccolti.

L'assegnista al termine della propria attività dovrà inoltre fornire al Dipartimento i seguenti prodotti scientifici, che costituiscono lo 'standard minimo di risultato':

presentazione di un report dopo sei mesi dall'avvio del contratto e un report alla fine del contratto.

Qualora i risultati conseguiti dopo congruo periodo di ricerca non fossero soddisfacenti e per altri gravi motivi, potrà essere disposta da parte del Direttore di Dipartimento, su proposta del tutor, la revoca dell'assegno per il periodo rimanente.

Per periodo di ricerca congruo si intende 6 mesi.

L'assegnista, in ottemperanza alla norma e ai regolamenti dell'ateneo e a quanto prescritto dalla presente convenzione, s'impegna a mantenere riservato il contenuto dell'attività di ricerca affidata, nonché gli aspetti di lavoro con i quali verrà a contatto, nonché a trattare con l'appropriato grado di riservatezza ed a non rivelare ad alcuno qualunque notizia, comunicazione, informazione o soggetto classificato come "riservato" o "confidential".



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 8/2017Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 06/09/2017

In caso di mancata osservanza degli obblighi di riservatezza, l'Università in accordo con i responsabili della ricerca della Società si riserva il diritto di revocare l'assegno di ricerca per inadempienza con effetto immediato.

Fatto salvo quanto previsto dal Regolamento per gli assegni di ricerca in merito alla compatibilità dell'assegno di ricerca con altre occupazioni, si precisa che l'assegnista dovrà impegnarsi a non svolgere attività professionale in concorrenza con la Società.

I diritti di proprietà intellettuale di concetti, idee, know-how, tecniche, conoscenze, dati, innovazione, miglioramenti e altri prodotti dell'ingegno messi a disposizione all'assegnista dalla Società nello svolgimento del progetto restano proprietà della Società.

I diritti morali d'autore debbono essere riconosciuti in qualsiasi forma di pubblicazione o divulgazione dei risultati o delle metodologie. La divulgazione a parti non coinvolte direttamente nella realizzazione del progetto, di concetti, idee, know-how, tecniche, conoscenze, dati, innovazione e miglioramenti realizzati dalla Società e messi a disposizione, è consentita solo previo consenso della Società.

In merito ai diritti di proprietà intellettuale si applica quanto descritto nell'ART. 12.

ART. 8 - Selezione

La selezione, per titoli e colloquio dovrà consentire l'individuazione di n 1 assegnista fornito di adeguata preparazione metodologica e culturale, con una specifica predisposizione alla ricerca nell'ambito specificato nell'art. 4. Il colloquio può avvenire anche per via video telematica secondo quanto previsto dalle procedure e dal regolamento vigenti.

ART. 9 - Commissione giudicatrice

Verrà costituita apposita commissione giudicatrice secondo quanto previsto dal regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. 1/2017 del 09/01/2017, garantendo comunque la possibilità di inserire fra i componenti della Commissione il responsabile dei progetti per conto della Società con il ruolo di componente aggiuntivo.

ART. 10 - Presentazione delle domande

La modalità della presentazione delle domande da parte degli/delle interessati/e sono fissate dal Bando di selezione.

ART. 11 - Riservatezza

Tutte le informazioni, i dati, le notizie e i documenti identificati come riservati o "confidential" che la Società metterà a disposizione dell'Università, nell'ambito della presente convenzione, dovranno essere considerati rigorosamente tali e non potranno essere portati a conoscenza di terzi.

Qualora l'Università debba fornire informazioni qualificate come confidenziali dalla Società ad altre persone allo scopo di svolgere le attività previste dalla presente convenzione, l'Università, per il tramite del suo Responsabile Scientifico dovrà preventivamente informare la Società sull'identità di tali destinatari e potrà provvedere a fornire tali informazioni solo dopo aver ricevuto un espresso consenso da parte della



Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

Società e aver ottenuto la sottoscrizione del "Non-Disclosure Agreement", come da schema Allegato 2, da parte di tali destinatari in accettazione dei relativi termini e condizioni. I Responsabili del progetto e i partecipanti saranno responsabili, in accordo ai termini del "Non-Disclosure Agreement", per ogni violazione degli obblighi di segretezza e confidenzialità. In particolare, l'assegnista dovrà firmare l'NDA prima del conferimento dell'assegno di ricerca.

ART.12 - Proprietà intellettuale

I risultati della ricerca, ancorché non brevettabili, sono di proprietà comune delle parti, che li potranno utilizzare, pubblicare, divulgare o sfruttare.

La Società nel fare riferimento ai risultati ottenuti nell'ambito della presente convenzione potrà citare l'Università e il nome del responsabile scientifico universitario.

Detti risultati non potranno essere oggetto di pubblicazione scientifica da parte dell'Università senza la preventiva autorizzazione scritta della Società, la quale autorizzazione non potrà essere negata, salvo motivate e comprovate ragioni legate alla tutelabilità. Qualora la Società non provveda alla conseguente tutela l'Università potrà, decorsi tre anni dalla negata autorizzazione e fatto salvo diverso accordo tra le parti, pubblicare o divulgare i risultati ottenuti nell'ambito della convenzione a condizione che non venga fornito alcun elemento che consenta di risalire a quest'ultimo e solo dopo aver dato informazione scritta alla Società.

Nel caso in cui i risultati della ricerca oggetto della presente convenzione siano proteggibili mediante privativa industriale, la Società sarà immediatamente informata da parte dell'Università e dovrà esprimere, tramite comunicazione scritta, il proprio interesse nei confronti di ciascuna eventuale invenzione.

Nel caso in cui la Società sia interessata al deposito di una domanda di Brevetto, la Società avrà il diritto di decidere in merito alla modalità di deposito della domanda e alla scrittura del relativo documento tramite il supporto degli inventori dell'Università.

Sia l'Università, sia la Società saranno indicati come co-titolari del Brevetto e indicheranno i nomi dei propri inventori nelle domande di Brevetto.

Contestualmente al deposito della domanda di Brevetto, l'Università cederà la propria quota di titolarità alla Società che acquisirà quindi la piena titolarità della domanda di Brevetto entro i 12 mesi di priorità.

La Società sosterrà tutti i costi di deposito della domanda di Brevetto nonché tutti i successivi oneri relativi al mantenimento del Brevetto e alla sua eventuale estensione internazionale.

Nel caso di deposito di domanda di Brevetto nazionale o Internazionale, la Società riconoscerà all'Università un compenso complessivo pari a Euro 12.500,00 (dodicimilacinquecento/00). Oltre detto compenso nulla sarà dovuto all'Università e agli inventori indicati dall'Università da parte della Società per quanto riguarda il Brevetto depositato.

Nel caso che da attività di ricerca in continuità con l'oggetto della convenzione condotte dal medesimo gruppo di ricerca dell'Università entro i primi 12 mesi dalla scadenza della presente convenzione,



Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

scaturiscano ulteriori invenzioni suscettibili di tutela brevettuale, si applicheranno le condizioni previste dal presente articolo.

In caso di risultati promettenti la Società proseguirà la ricerca in via preferenziale con la Prof. Signoretto presso l'Università Ca' Foscari, Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, salvo diversi accordi tra le parti.

ART. 13 - Revoca, sospensione, rinuncia da parte dell'assegnista

Qualora l'assegnista rinunciasse nel primo semestre di attività, sarà possibile, su proposta del responsabile della ricerca, conferire la borsa per la parte residua, attribuendola al primo candidato in posizione utile nella graduatoria.

In caso di rinuncia dopo il primo semestre dell'attività o qualora non fosse disponibile un sostituto valido, e comunque in caso di revoca le somme non utilizzate sono da restituirsi alla Società

I titolari di assegno possono essere titolari di contratto d'insegnamento nell'Università e possono far parte delle commissioni d'esame di profitto in qualità di cultori della materia.

Non è consentito il cumulo dell'assegno con borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle conferite da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del titolare dell'assegno.

Il titolare dell'assegno, in servizio presso Amministrazioni pubbliche, anche se part time, può essere collocato in aspettativa non retribuita. Sono fatte salve le disposizioni di legge che regolano il conferimento di incarichi retribuiti a dipendenti pubblici.

L'attività di ricerca e l'assegno possono essere sospesi per servizio militare obbligatorio, congedo obbligatorio di maternità e congedo parentale, grave infermità o gravi motivi familiari, attivazione di borse di studio concesse da istituzioni nazionali o straniere consentite dalla normativa vigente e non direttamente legate al programma di ricerca finanziato dall'assegno, per un massimo di un anno, fermo restando che l'intera durata dell'assegno non è ridotta a causa delle suddette sospensioni. Non costituisce sospensione e, conseguentemente, non va recuperato, un periodo complessivo di assenza giustificata inferiore a trenta giorni in un anno.

ART. 14 - Assicurazioni

Agli assegni si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di legge.

L'Università provvede a favore del titolare di assegno alla copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile verso terzi nell'espletamento dell'attività di ricerca.

ART. 15 - Modalità di erogazione del finanziamento

La Società verserà all'Università il compenso di cui al precedente art. 6 con le seguenti modalità:

- a) Euro 24.000,00 (venticinquemila/00) alla firma della convenzione ed inizio delle attività;
- b) Euro 11.000,00 (undicimila/00) all'approvazione del Project Final Report;
- c) i versamenti dovranno essere effettuati, alle scadenze prestabilite nei precedenti punti a) e b), sul c/c



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 34

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

46603320, intestato al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia, presso BANCA POPOLARE FRIULADRIA, San Marco 4121 - 30135 Venezia, codice IBAN: IT 14 K 05336 02020 0000 46603320 - codice SWIFT/BIC: BPPNIT2P326, causale "Assegno di Ricerca (tutor prof. Signoretto)".

La Società si impegna, inoltre, a corrispondere all'Università le somme richieste per eventuali maggiori oneri derivanti dall'attuazione di disposizioni legislative e regolamentari in materia fiscale e previdenziale/assistenziale o di rivalutazione dell'importo degli assegni, che saranno richiesti a conguaglio.

ART. 16 - Modalità di erogazione dell'assegno di ricerca

Gli assegni di ricerca vengono erogati dall'Università all'assegnista ai sensi della normativa vigente e secondo le modalità stabilite nel contratto che verrà stipulato con l'assegnista in rate fisse mensili posticipate.

ART. 17 - Inadempienze

Qualora una delle parti non adempia ai propri obblighi convenzionali, l'altra parte - senza ricorrere ad alcuna procedura giudiziaria - potrà di diritto risolvere la convenzione previa diffida ad adempiere.

In tali casi, sia la dichiarazione di risoluzione che la diffida ad adempiere dovranno essere comunicate all'altra parte mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento.

Le somme non utilizzate per cessazione anticipata del rapporto, per qualunque causa avvenga, sono da restituire la Società.

ART. 18 - Trattamento dei dati

I dati trasmessi con la sottoscrizione del presente contratto, ai sensi del Decreto Lgs. n. 196/2003, saranno trattati per finalità istituzionali connesse alla gestione dell'assegno.

ART. 19 - Imposta di bollo e registrazione

(stipula mediante corrispondenza)

Il presente atto è soggetto a registrazione solo in caso d'uso, a cura e a spese della parte richiedente, in quanto stipulato mediante corrispondenza (DPR 26.04.1986 n. 131, art. 1 Tariffa, Parte seconda).

L'imposta di bollo è dovuta solo in caso d'uso, a cura e spese della parte richiedente, in quanto l'atto è stato stipulato mediante corrispondenza (DPR 26.10.1972, n. 642, art. 24 Tariffa, Parte Seconda).

ART. 20 - Risoluzione delle controversie

La Società e l'Università concordano di definire amichevolmente qualsiasi controversia dovesse sorgere dalla interpretazione o applicazione del presente atto.

Qualora non fosse possibile raggiungere tale accordo, le parti concordano che le stesse dovranno essere discusse esclusivamente con ricorso ad arbitrato secondo le regole della Camera di Commercio Internazionale in vigore. La sede dell'arbitrato sarà Milano e la lingua italiana."

Il Consiglio prende atto.



Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

VIII - Patrimonio

1. Scarico materiale inventariato

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

Il Presidente, verificata la condizione del materiale inventariato sotto elencato e l'impossibilità di qualsiasi recupero, chiede al Consiglio autorizzazione a scaricare dall'inventario i seguenti beni:

nr inv	progr	Descrizione Bene	Valore Unitario	Ubicazione	Responsabile
803	0	Gascromatografo mod. 5890A (Serie n. 3224G17765) con accessori	8.070,62	VIATOCAP1L17	STORARO
804	0	HP 3365 General-pu mod. G1250B (Serie n. 2944A07200) con accessori	3.781,28	VIATOCAP1L17	STORARO
895	0	Glove-box 2a Unità glove-box collegato con sistema di riciclo automatico MBraun 200 G (già preesistente)	8.263,31	SMACU1L7	BORTOLUZZI
895	1	MB-OX-SE1 sensor head, circuit board per display, calibrat. oxygen analyzer, calibrat.moisture analyzer	3.308,83	SMACU1L7	BORTOLUZZI
1575	0	Pc assembl. Essedi Duron 800 CPU 128mb con access. (serie n. 83805)	619,75	VToBETA203	SCRIVANTI
1648	0	PC HP Vectra VL400 P4374T P3-866 128Mb 20Gb Lan W2K	1.524,58	VToBETA3L4	DANIELE
1973	0	PC AMD Athlon XP 2000, midi tower, dimm 256mb ddr 333Mhz, hamlet pen drive 256 mb, scheda rete, dvd-rom Samsung (Serie n. 127889)	569,04	VToALFA512	SCRIVANTI
2123	0	HP PC Pavillon 783IT Intel Pent. 4 2,4 GHz- HD 60 GB- 256 MB SDRAM - NVIDIA Geforce MX 420 - DVD 16x+ HP CD Writer Modem dati/Fax V.90 - Tastiera e mouse	1.734,00	SMACU0L1	STOPPA
2127	0	Stampante HP Deskjet 5550	210,24	VToBETA3L1	STOPPA
2135	0	PC Notebook Asus W1771NA, Ram 512Mb, HDD 80Gb, dvd-double layer (Serie n. 4BNP051303)	1.999,00	VToBETA2L8	QUARTARONE
2142	0	PC assembl. P4/3.4GHz 1Gb Hdd200GB Dvd Dvd+Rw Audio (Serie n. 100885)	1.014,00	VToBETA2L8	QUARTARONE



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi

Verbale n. 8/2017Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 06/09/2017

2246	0	PC Dell Precision N-Series 360 P4 3.0 GHz/800 MHz 1 MB Cache 1.0 Gb DDR 400 ECC Dual Channel Memory HD 250 GB, 48 X DVD ROM/CD RW Combo drive floppy Drive 1,44 MB 64 Mb nVidia Quadro 4 280NVs (Dual monitor VGA/DVI) Graphics card. (Serial nr. FQ4941J)	1.292,40	SMACU0S4	STOPPA
2403	0	Notebook Asus A4795LLH (comprensivo di espansione RAM Kingston 512Mb) - S/N: 53NG054730	1.434,00	VToGAMMA017	STOPPA
2480	0	Stampante Brother HL-5240, matricola A6J315618	107	VToGAMMA017	STOPPA
2560	0	Pc Selecta K X2 7750+ Mg(2.7750-2-320-Dvd-Linux) Midi tower Atx Black Mod. A64x2-5600 (Serie n. 203639)	353,00	VToBETA203	SCRIVANTI
2637	0	Stampante HP Col Laser j 2600N S/n CNHW81F02V	390,00	VToALFA514b	MORETTO
2711	0	PC INSPIRON 530 N-SERIES E8400 CORE 2 DUO PROCESSOR	636,01	SMACU0S12	GIACOMETTI
2999	0	RAVAGNAN - MICROSCOPIO TRIOCULARE PER EPIFLUORESCENZA OPTIKA MOD.N-400 FL	4.129,38	VToBETA1Ld3	GANZERLA
3395	0	PC HP Pavillon Elite HPE-512it, a i7 2600, 8Gb, HD1 - serie nr. CZC114624R	955,00 €	VToGAMMA042	STOPPA
3523	0	Monitor LED/OLED PHILIPS modello: 241P4QPYKES002	290,26	VToALFA613	STOPPA

Il C.d.D. approva.

2. Trasferimento beni da Amministrazione Centrale

Il Presidente segnala che sono pervenute in Dipartimento alcune richieste di trasferimento di beni inventariati da parte dell'Amministrazione Centrale che si riferiscono alla fornitura di nuovi arredi per i laboratori e le stanze strumenti degli edifici Beta e Gamma.

Le richieste di trasferimento si riferiscono alle seguenti pratiche:

- Determina dirigenziale nr. 559/2017 relativa alla fornitura arredi edificio Gamma - gruppo di ricerca proff. Stoppa e Pietropoli;
- Determina dirigenziale nr. 552/2017 relativa alla fornitura arredi edificio Gamma - gruppo di ricerca prof. Stevanato;
- Determina dirigenziale nr. 530/2017 relativa alla fornitura arredi edificio Beta - locali 3° piano;



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 37

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

- Determina dirigenziale nr. 548/2017 relativa alla fornitura arredi edificio Gamma - gruppo di ricerca prof. Baldi;
- Determina dirigenziale nr. 579/2017 relativa alla fornitura arredi edificio Beta – locali 2° piano e piano interrato (pertinenza del dipartimento);
- Determina dirigenziale nr. 944/2017 relativa alla fornitura nuovi armadi di sicurezza per sostanze infiammabili collocati presso Deposito nr. 11 (bunker).

Il C.d.D. approva.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 38

Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

IX - Ricerca

1. Assegni di ricerca

a) Relazioni conclusive

Il Presidente comunica che in data 31/08/2017 si è concluso l'assegno di ricerca conferito alla dott.ssa Gloria Zaccariello e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "Sviluppo di un sensore label free multiparametrico per il controllo del latte mastitico e submastitico (SYSTEMC-Sensors SubsmasTic Milk Control)", relativa al periodo 01/09/2016 - 31/08/2017, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il tutor, prof. A. Benedetti, 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 Gloria Zaccariello.

Il Presidente comunica che in data 31/08/2017 si è concluso l'assegno di ricerca conferito alla dott.ssa Elena Ghedini e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "Materiali e tecnologie sostenibili ed innovative per la bioedilizia in Veneto", relativa al periodo 01/09/2016 - 31/08/2017, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il tutor, prof. M. Signoretto, 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 Elena Ghedini.

Il Presidente comunica che in data 31/08/2017 si è concluso l'assegno di ricerca FSE conferito alla dott.ssa Vanessa Gatto e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "Implementazione industriale di nuovi agenti reticolanti per un processo di concia green in Veneto Sede Venezia", relativa al periodo 01/09/2016 - 31/08/2017, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che il tutor, dott.ssa V. 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.ssa Vanessa Gatto.

Il Presidente comunica che in data 31/08/2017 si è concluso l'assegno di ricerca FSE conferito al dott. Roberto Calmanti e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "Nuove tecniche per la purificazione di principi attivi di origine naturale", relativa al periodo 01/09/2016 - 31/08/2017, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che i tutor, proff. M.



Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

Selva e A. Perosa, hanno 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. R. Calmanti.

2. Partecipazione a Progetti di ricerca

Il Presidente informa il Consiglio che alcuni docenti hanno presentato richieste di partecipazione a Progetti di ricerca, autorizzate con decreti del Direttore, ratificati al precedente punto 3 "Ratifica decreti d'urgenza".

Si riportano di seguito e schematicamente i progetti.

Docente	Titolo progetto	Tipologia progettuale	DD di autorizzazione
Flavio Rizzolio	"ARMAMENTS: Arming patients' microenvironment for a long-lasting assault to non-resectable liver metastasis"	bando per la raccolta di idee progettuali AIRC 5X1000 "Metastatic disease: the key unmet need in oncology"	181/2017
Istvan T. Horvath	"ReMoTeLab - Reaction Monitoring TeamLab"	ERC Advanced Grant - Call ERC-2017-ADG	231/2017
Angela Maria Stortini	"Tecnologie elettrochimiche avanzate per la rivelazione e rimozione dei contaminanti emergenti"	Programma di Cooperazione internazionale Italia-Messico	172/2017
Pietro Riello	"Studio nuovi rivestimenti indoor/outdoor polimerizzati con tecnologie uv e integrati con sistemi illuminanti"	POR per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese - ASSE 1 "Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione"	184/2017
Valentina Beghetto	"Sviluppo di un innovativo sistema per la sanforizzazione in continuo di tessuti, senza consumo di acqua"	POR per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese - ASSE 1 "Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione"	180/2017
Alessandro Angelini	"Un nuovo approccio a base anticorpale per l'inibizione selettiva di cellule immunosoppressive presenti nel tumore"	bando per la raccolta di progetti congiunti di ricerca scientifica e tecnologica programma esecutivo di collaborazione scientifica e tecnologica tra Italia e Svezia per il periodo 2018-2020	188/2017

4. Definizione dei repertori bibliografici

Il Presidente fa presente che il S.A. e il C.d.A. hanno recentemente approvato alcune modifiche al Regolamento Autocertificazione e verifica compiti didattici e di servizio agli studenti. In virtù dell'art. 7, è prevista una riduzione parziale dell'attività di insegnamento a favore di docenti e ricercatori che si



Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

qualificano per una performance di ricerca eccellente e intendano dedicarsi a particolari attività di ricerca e coordinamento di progetti di ricerca. Il Presidente dà lettura dell'art. 7, che viene riportato nel seguito.

"Art. 7 – Riduzioni per incarichi istituzionali, gestionali e di ricerca.

1. Ai sensi di quanto previsto dall'art. 6 comma 7 della Legge n. 240/10 i professori e ricercatori di ruolo possono usufruire delle riduzioni relative ai carichi didattici indicate nella tabella 2, allegata al presente Regolamento di cui fa parte integrante.

2. Il Consiglio di Dipartimento di afferenza del docente può deliberare ulteriori riduzioni parziali dell'attività di insegnamento in relazione al coordinamento di progetti di ricerca di particolare rilevanza, fino ad un massimo di 60 ore.

3. Il Consiglio di Dipartimento può deliberare inoltre, nel limite massimo del 5% della didattica erogata annualmente dal Dipartimento stesso, una riduzione parziale dell'attività di insegnamento, a favore dei docenti e ricercatori (a tempo determinato o indeterminato) che si qualificano per una performance di ricerca eccellente e intendano dedicarsi allo sviluppo di particolari attività di ricerca, secondo un programma definito negli obiettivi da raggiungere e nei tempi necessari e approvato dal Dipartimento. Per eccellente performance di ricerca si intende un posizionamento nel decile superiore delle pubblicazioni del Dipartimento in riviste o *venues* equivalenti aventi un codice ISI, Web of Science o Scopus, ovvero in riviste o presso editori che ciascun Dipartimento abbia definito quali veicoli eccellenti di promozione scientifica dei prodotti della ricerca al fine del miglioramento della reputazione scientifica internazionale nei settori di riferimento. Tali elenchi di riviste o *venues* equivalenti, proposti dai Dipartimenti per ciascuna area ERC/settore concorsuale pertinente, devono essere approvati dal Senato Accademico. Le riduzioni sono attivabili solo per i Dipartimenti che hanno definito gli elenchi di cui al presente articolo.

4. Ai professori e ricercatori, assunti tramite procedure di chiamata diretta di cui all'art. 1 comma 9 della Legge n. 230/2005 e/o dell'art. 18 comma 4 della Legge n. 240/2010, possono essere attribuite dai Dipartimenti di afferenza riduzioni parziali dell'attività di insegnamento per un massimo di due anni accademici a decorrere dall'assunzione.

5. Ai ricercatori a tempo determinato assunti per mezzo di finanziamenti esterni che assicurino l'integrale copertura del costo di assunzione, possono essere attribuiti dai Dipartimenti di afferenza riduzioni del carico didattico, o esenzioni dell'attività di insegnamento e/o di servizio agli studenti laddove sia necessario a causa della non ammissibilità delle rendicontazione di tale attività.

6. A coloro che si avvalgono delle riduzioni di cui al presente articolo non possono essere retribuiti eventuali affidamenti ai sensi dell'articolo 23, comma 2, della Legge n. 240/10 in CDL e CDLM e Master.

7. Rimane inteso che i costi dei contratti eventualmente attivati per far fronte alle riduzioni di cui al presente articolo sono a carico dei Dipartimenti presso i quali le riduzioni sono attivate."

Per quanto previsto dall'articolo 7 il Rettore ha sollecitato i Direttori di Dipartimento a comunicare la lista di riviste



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 41

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

o *venues* equivalenti, per ciascuna area ERC / settore concorsuale pertinente, che dovranno essere approvati dal Senato Accademico.

A tale scopo il Comitato per la Ricerca, presieduto dal prof. A. Benedetti, si è riunito per stabilire i criteri di formazione dell'elenco da proporre al Dipartimento.

Il Comitato per la Ricerca ha stabilito di formare la lista utilizzando per ogni subject category il primo decile delle riviste. L'elenco viene messo a disposizione dei docenti per eventuali integrazioni e/o modifiche.

Si apre il dibattito nel quale intervengono alcuni Consiglieri che chiedono ulteriori chiarimenti sulle motivazioni e opportunità di formare tali liste. Inoltre, vengono chieste informazioni su chi deve sostenere gli eventuali costi per assunzione di docenti a contratto per la sostituzione dei docenti che godranno della riduzione dell'attività didattica. Il Presidente, nel rispondere a tutte le richieste, fa presente in particolare che i costi per personale a contratto graveranno sul bilancio del Dipartimento.

Al termine del dibattito, il Presidente mette ai voti l'approvazione dei criteri stabiliti dal Comitato per la Ricerca per l'individuazione delle riviste e l'elenco delle subject category identificato che viene allegato al presente verbale (ALL. 1 e 2).

Il Consiglio, con l'astensione del prof. A. Scivanti e dei dott. V. Beghetto e G. Borsato, approva.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 42

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

X - Procedura Onboarding HRS4R: approvazione policy

Il Presidente comunica che ogni Dipartimento deve adottare le procedure per l'accoglienza dei nuovi assunti come previsto dal Piano delle Performance 2017, anche con riferimento alla certificazione HRS4R Human Resources Strategy For Researchers.

La Human Resources Strategy For Researchers è un insieme di iniziative finalizzate a dare attuazione alla Carta europea dei ricercatori e al Codice di condotta per il loro reclutamento (C&C), un corpus di principi sanciti dall'Unione Europea che regolano diritti e doveri degli enti di ricerca/università e dei ricercatori in ogni fase della propria carriera. Scopo principale della strategia è quello di migliorare le condizioni di lavoro di tutti i ricercatori che lavorano a Ca' Foscari e rendere l'ambiente di lavoro attrattivo per i migliori talenti.

A tal fine l'Area Risorse Umane ha approntato una procedura di Onboarding per i Ricercatori presentata al Consiglio dei Direttori di Dipartimento del 6 aprile e al Senato Accademico del 12 aprile scorsi.

L'*Onboarding* è un metodo che consente al nuovo assunto di integrarsi nel modo migliore e nel minor tempo possibile nel ruolo, dando l'opportunità di acquisire conoscenze, abilità e comportamenti.

L'Onboarding coinvolge il Dipartimento, l'Area Risorse Umane, l'Area Ricerca e il Welcome office; si svolge all'interno di un arco temporale di almeno tre mesi e può essere pianificato adottando la procedura standard di Ateneo oppure adattando questa procedura alla realtà dipartimentale e alle responsabilità/conoscenze da acquisire.

Il Presidente propone al Consiglio di approvare l'adozione della procedura standard di "*Onboarding per i Ricercatori*", di cui è già stata presa visione precedentemente ed il cui testo è riportato in allegato (ALL. n. 3) al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità l'adozione della procedura standard di "*Onboarding per i Ricercatori*".

Il progetto europeo HRS4R – Human Research Strategy for Researchers, per il quale l'Ateneo ha ottenuto la certificazione, prevede l'adozione di *Linee guida per l'accoglienza dei vincitori di progetti individuali*, cioè una procedura onboarding specifica per i "ricercatori" assunti attraverso call competitive di alta qualificazione scientifica nazionale e internazionale. Tale procedura elaborata dall'Area Ricerca è stata condivisa dal Rettore con i Direttori di Dipartimento e dal Senato Accademico, che ne ha approvato il testo come riportato in allegato al presente verbale, di cui il Consiglio ha preso visione in precedenza (ALL. n. 4).

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare le "*Linee guida per l'accoglienza dei vincitori di progetti individuali*" quale procedura di onboarding specifica funzionale al progetto HRS4R e di applicarla nei casi che si presentassero.

Il Consiglio approva all'unanimità l'adozione delle "*Linee guida per l'accoglienza dei vincitori di progetti individuali*" e di applicarle nei casi che si presentassero in Dipartimento.



Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

XI - Organizzazione didattica

1. Programmazione didattica 2017/2018: aggiornamenti

a) Conferimento incarichi di docenza per affidamento/contratto A.A. 2017/2018

Il Presidente ricorda che nel Consiglio di Dipartimento del 29/05/2017 era stato deliberato di bandire per affidamento/contratto gli insegnamenti rimasti vacanti in seguito al conferimento di incarichi di insegnamento a professori e a ricercatori universitari per l'A.A. 2017/2018. Il bando relativo al corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili e al corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali è stato pubblicato in data 13/06/2017, con scadenza per la presentazione delle domande fissata alle ore 12.00 del 28/06/2017.

Il Presidente propone di ratificare l'approvazione delle sottostanti graduatorie, elaborate dalla Commissione incaricata della selezione dei candidati e costituita dalla dott.ssa R. Frattini, dalla prof.ssa P. Canton, dal prof. A. Perosa, e il relativo conferimento dell'incarico di insegnamento ai candidati individuati come vincitori:

Corso di studio	Insegnamento	Anno corso	Ssd	CFU	Ore	Periodo	Compenso lordo	DOMANDE	Assegnazione
CT7 - Chimica e Tecnologie sostenibili	CT0361 - Biotecnologie: Principi e Applicazioni	3	BIO/10	6	60 (LEZ: 42 LAB: 18)	I semestre	€ 3.600,00	CHIESA STEFANIA	CHIESA STEFANIA Assegnazione
CM11 - Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali	CM0374 - Nanobiomateriali e Laboratorio	2	CHIM/03	6	60 (LEZ: 30 LAB: 30)	I semestre	€ 3.600,00	DE LUCREZIA DAVIDE	DE LUCREZIA DAVIDE Assegnazione
CT7 - Chimica e Tecnologie sostenibili	CT0354 - Sicurezza di laboratori ed Impianti	3	ING-IND/27	6	48	I semestre	€ 2.880,00	FINOTTO GIOVANNI	FINOTTO GIOVANNI Assegnazione

Il Consiglio approva.

Il Presidente inoltre propone di ratificare l'approvazione delle graduatorie sotto riportate, relative agli affidamenti all'interno del corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro pubblicato in data 19/07/2017, con scadenza per la presentazione delle domande fissata alle ore 12.00 del 23/08/2017, elaborate dalla Commissione incaricata della selezione dei candidati e costituita dalla dott.ssa R. Frattini, dalla prof.ssa E. Zendri, dal prof. A. Benedetti, e il relativo conferimento dell'incarico di insegnamento ai candidati individuati come vincitori:

Corso di studio	Insegnamento	Anno corso	Ssd	CFU	Ore	Periodo	Compenso lordo	DOMANDE	Assegnazione
CT6 - Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	CT0308 - Laboratorio di restauro 1	2	CHIM/12	6	60 (LAB)	II semestre	€ 3.600,00	TONINI FRANCESCA	TONINI FRANCESCA Assegnazione



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 44

Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	CT0384 – Scienza e tecniche del restauro architettonico	2	M-STO/05	6	30	I semestre	€ 1.800,00	TROVO' FRANCESCO	TROVO' FRANCESCO Assegnazione
CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	CT0380 – Chimica delle sostanze organiche naturali	3	CHIM/06	6	48	I semestre	€ 2.880,00	BORSATO GIUSEPPE	BORSATO GIUSEPPE Assegnazione
CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	CT0088 – Geologia applicata al restauro	3	GEO/08	6	48	I semestre	€ 2.880,00	RAMPAZZO MASSIMILIANO	Nessuna Assegnazione
CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	CT0409 – Microbiologia per il restauro	3	BIO/19	6	48	I semestre	€ 2.880,00	MANENTE SABRINA	MANENTE SABRINA Assegnazione

Il Consiglio approva.

Il Presidente segnala che in data 29/08/2017 è stato ribandito l'insegnamento di Geologia applicata al restauro in quanto non coperto in prima assegnazione, chiede pertanto di ratificare il bando e domanda al Consiglio ampia delega per provvedere alla definizione dei necessari adempimenti conseguenti.

Il Consiglio approva.

b) Conferimento affidamenti diretti di incarichi didattici ad esperti di alta qualificazione A.A. 2017/2018 - art. 23 della legge 240/2010

Il Presidente comunica che il Nucleo di Valutazione, nella seduta del 28/06/2017, ha approvato i curricula dei docenti proposti dal dipartimento, con delibera del 29/05/2017, per l'affidamento diretto di incarichi ad esperti di alta qualificazione per l'A.A. 2017/2018, chiede pertanto di ratificare i seguenti incarichi:

Corso di studio	Insegnamento	Anno corso	Ssd	CFU	Ore	Periodo	Assegnazione
CT7 - Chimica e Tecnologie sostenibili	Istituzioni di matematica con esercitazioni 1 - CT0522	1	MAT/05	9	90	I semestre	EMILIO FRANCESCO ORSEGA
CT7 - Chimica e Tecnologie sostenibili	Chimica e Tecnologia della Catalisi – CT0037	3	CHIM/04	6	48	I semestre	GIORGIO STRUKUL
CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	Istituzioni di matematica con esercitazioni – CT0328	1	MAT/09	6	48	I semestre	FRANCESCO MASON
CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	Chimica Fisica e Laboratorio d'Indagini – mod.2 – CT0382	2	CHIM/02	6	48	II semestre	SANTI GIORGIANNI
CT6 – Tecnologie per la Conservazione e il Restauro	Colorimetria – CT0405	3	FIS/01	6	30	annuale	EMILIO FRANCESCO ORSEGA

Il Consiglio approva.



Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

2. Programmazione didattica 2018/2019: Avvio definizione offerta formativa

Il Presidente segnala al Consiglio la necessità di definire la programmazione didattica per l'A.A. 2018/2019, che dovrà essere approvata nella prossima seduta del Senato Accademico del 27 settembre 2017. Il Presidente comunica che i corsi di laurea e laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili non subiranno modifiche rispetto all'A.A. 2017/2018; il corso di laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials cambierà ordinamento a seguito dell'introduzione di un nuovo settore (SECS-S/01) tra le attività affini integrative. Il corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro verrà riproposto con la stessa struttura presentata per l'A.A. 2017/2018. Il Presidente pertanto chiede al Consiglio di approvare la definizione dell'offerta didattica 2018/2019 come da tabella sottostante:

CT7 - Corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili	CM7 - Corso di laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili	CM12 - Corso di laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials	CT6 - Corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro
Curriculum unico	C- Curriculum Chimica I- Curriculum Chimica Industriale E- Environment Sustainable Chemistry and Technologies (Double Degree con Univerza v Novi Gorici)	Curriculum unico	Curriculum unico
Lingua: Italiano	Lingua: Italiano (curriculum Chimica e Chimica Industriale) Lingua inglese: (curriculum Environment Sustainable Chemistry and Technologies)	Lingua: Inglese	Lingua: Italiano
Corso a numero chiuso: 120 posti disponibili + 10 posti contingente per studenti Extra UE	Accesso libero	Accesso libero	Accesso libero
Accesso programmato previo espletamento di un bando la cui graduatoria dipende dai risultati di un test di ammissione comprendente domande di Logica-matematica e comprensione del testo. A coloro che otterranno nel test un punteggio inferiore a 11/31 verranno attribuiti degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (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 comprendente domande di Logica-matematica e comprensione del testo. A coloro che otterranno nel test un punteggio inferiore a 11/31, verranno attribuiti degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (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

Il Consiglio approva.

3. Collegio didattico Tecnologie per la Conservazione e il Restauro

Il Presidente comunica la nomina del nuovo Coordinatore del Collegio Didattico di Tecnologie per la Conservazione e il Restauro, prof. Alvisè Benedetti.

Il Consiglio prende atto.

4. Piano Lauree Scientifiche



Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

Non vi è nulla da deliberare.

5. Approvazione Schede di Monitoraggio Annuale e Riesame Ciclico dei CdS

Il Presidente segnala che i Gruppi di Assicurazione della Qualità dei corsi di studio afferenti al dipartimento hanno predisposto, entro il mese di luglio, le schede di monitoraggio annuale. Il Gruppo AQ del corso di laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials ha inoltre predisposto il riesame ciclico, richiesto ai CdS, che intendono modificare l'ordinamento nell'A.A. 2018/2019. Tali documenti sono stati sottoposti e approvati dai rispettivi Collegi didattici. Il Presidente pertanto chiede al Consiglio, che ha già preso visione di tutta la documentazione in precedenza, di approvare i sopracitati documenti, che vengono allegati al presente verbale (ALL. n. 5, 6, 7, 8, 9).

Il Consiglio approva i documenti citati.

6. Approvazione regolamenti dei corsi di studio

Il Presidente informa che sono stati redatti i regolamenti didattici dei corsi di studio. Tali regolamenti sono scritti secondo il modello proposto dall'Ateneo e presentano le informazioni già inserite nella scheda SUA-CDS dei corsi di laurea relative all'A.A. 2017/2018.

Si chiede pertanto l'approvazione dei suddetti regolamenti, di cui i Consiglieri hanno preso visione precedentemente e che vengono allegati al presente verbale (ALL. n. 10, 11, 12).

Il Consiglio approva tutti i regolamenti citati.

7. Varie

Il Presidente comunica che a seguito della dismissione della Scuola interdipartimentale in Conservazione e Produzione dei Beni Culturali è stato predisposto l'accordo tra il DSMN e il DAIS, di cui si allega copia, per la gestione del corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro e dei corsi di laurea magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage e Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro, come deliberato nel Consiglio del 2 febbraio. La disattivazione della scuola e la successiva allocazione dei corsi è stata deliberata dal CdA nella seduta del 21 aprile.

Il Consiglio prende atto.

Relativamente alle procedure per reclutamento di un RTD (ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010) per il SSD MAT/05 Analisi matematica, settore concorsuale 01/A3 "Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, avviate con delibera del 30/11/2016, il Presidente comunica che la necessità di trovare una copertura didattica dei corsi di Matematica di base è in via di risoluzione anche se c'è un leggero ritardo sulla proposta di nomina della Commissione giudicatrice della selezione.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 47

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

Il Presidente sottolinea inoltre che questa azione consentirà di migliorare i parametri di qualità relativamente alla didattica Dipartimentale.

Il Consiglio prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 48

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

XI - Intitolazione Auditorium (Sede di via Torino) al prof. D. Mainardi

Il Presidente ricorda il contenuto della sua comunicazione ai componenti del Consiglio inviata il 18/07/2017 relativa alla intitolazione dell'Auditorium del Campus Scientifico al prof. D. Mainardi membro della Facoltà di Scienze fino al suo pensionamento, in considerazione dei meriti scientifici e della sua personalità.

La richiesta della intitolazione, pervenuta dal DAIS e dall'Ateneo, necessitava di una risposta in tempi molto stretti e pertanto è stato effettuato un sondaggio telematico a cui hanno risposto con parere positivo 31 consiglieri. La proposta è stata approvata dal Senato del 20 Luglio e dal C.d.A. del 28 luglio.

Il DAIS ha organizzato un evento previsto il 19 settembre in memoria del Prof. Mainardi, nel quale sarà ufficialmente intitolato l'Auditorium.

Il Consiglio ratifica la decisione presa per le vie brevi.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 8/2017Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 06/09/2017

XII - Spazi dipartimentali: aggiornamenti

Il Presidente ricorda che a fine Settembre del 2017, il numero di docenti, ricercatori e tecnici del Dipartimento risulterà fortemente ridotto rispetto al periodo in cui gli spazi (laboratori e studi) sono stati assegnati, cioè prima dello spostamento dei Dipartimenti scientifici da S. Marta a via Torino. Alla luce della nuova situazione, si rende necessaria una verifica della distribuzione degli spazi per sanare, anche se in modo parziale, situazioni di grande disagio in cui si trovano alcuni gruppi di ricerca. Per affrontare in modo obiettivo questo argomento, il Direttore ha chiesto alla Commissione Edilizia (CE) del Dipartimento, formata dai proff. A. Benedetti, M. Selva e S. Paganelli, di esaminare la distribuzione degli spazi prevedendo i pensionamenti e le nuove assunzioni al 31-12-2017.

La CE ha prodotto un documento e il Presidente invita il prof. Benedetti ad illustrarlo.

Il documento viene di seguito riportato.

"Superficie totale attualmente adibita a laboratori di ricerca DSMN (esclusi spazi comuni): 1664,76 m²

La superficie di laboratorio pro-capite calcolata è di 1664,76/(45-3)= 39.63 ~ 40 m² (valore soglia).

Confrontando questo valore "soglia" con il distributivo dei laboratori, ed assumendo per una prima analisi di computare solo i casi più evidenti (con differenze ≥ 0 o $\leq 10\%$ rispetto alla soglia), emerge la situazione riassunta in tabella

Laboratorio	Superficie m ²	N° occupanti			Eccedenza su valore soglia, m ²		Difetto su valore soglia, m ²	
		docenti strutturati		tecnici (5 m ²)	Oggi	01/10/ 2017	Oggi	01/10/ 2017
		Oggi	01/10/2017					
M. Signoretto	120+2 ^a	1	2 Ric B	1	77	37		
F. Fabris	110	1+1 ^b	1	1	65	65		
Strukul - Scarso	71	2	1			31		
F. Baldi	64	1	1	1	19	19		
Storaro-Moretti	83	2	2	1	3	3		
S. Paganelli	55	1	1	1	10	10		
Quart.-Ronchin- Vavasori	127	3	2	1		42		
De Lorenzi- Stoppa – P.Polli	147	3	3	-	27	27		
Bragadin Ganzerla	67	2	1			27		
Benedetti Canton Polizzi Riello	189+28 ^c	4	4	3	42	42		
Baldo- Daniele Moretto- Stortini-Ugo	122	5	6 Ric B				78	118
Perosa-Selva	70+3 ^a	2	3 Ric B				7	47
Scrivanti-	66+5 ^a	2	2	1			14	14



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 8/2017Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 06/09/2017

Beghetto								
Albertin-Anto. Canov.-Visen.- Bortoluzzi	183	5	5 (+ 2 dal 2018)	2			27	107 PO + Ric B
Rizzoli e Angelini	52		2				29	29
Cattaruzza Gonella Trave	37 ^d	3	3	1			- ^d	- ^d

- a) La superficie complessiva considera anche lo spazio condiviso nella sala strumenti al II piano (lab. dipartimento).
- b) Il laboratorio considera l'assegnazione di uno spazio al prof. Cossu che tuttavia, è estremamente sottoutilizzato (circa due mesi/anno), e che si ritiene necessario impiegare altrimenti.
- c) Nei 189 mq riportati sono compresi anche i 10 mq dello spin off partecipato ARIES. I 28mq in più sono stati aggiunti perché il gruppo si è fatto carico di un laboratorio utilizzato da più persone.
- d) Non avendo contato gli spazi del laboratorio laser i numeri non sono molto significativi"

Dall'analisi condotta dalla CE emerge che gli spazi per laboratori di ricerca disponibili per il DSMN in via Torino corrispondono a 1664,76 m². Tenendo conto del numero di docenti/ricercatori che sarà in servizio al 31/12/2017, escludendo le persone che per la loro attività di ricerca non necessitano di laboratori, nonché degli spazi dedicati per l'allocazione di strumentazione dipartimentale, la superficie procapite dovrebbe essere di circa 40 m². Considerando i vari gruppi di ricerca e il numero dei suoi componenti, dalle tabelle allegare nel documento risulta evidente che alcuni gruppi risultano in forte sofferenza e altri in forte eccedenza, rispetto al valore soglia sopra definito.

Il Presidente propone quindi di riassegnare alcuni degli spazi di laboratorio per allineare il più possibile le superfici disponibili al valore soglia di 40 m² per docente/ricercatore. In particolare, si propongono le seguenti variazioni:

- il gruppo dei chimici analitici costituito dai proff. Ugo, Moretto, Stortini, Daniele, Baldo e il nuovo RTD-B (già programmato) in aggiunta ai laboratori VToBETA3L3 e VToBETA3L4 potranno condividere il laboratorio VToBETA3L1, con gli attuali assegnatari Stoppa, Pietropoli, De Lorenzi;
- il laboratorio VToBETA2L2, attualmente occupato dai proff. Scarso e Strukul, in previsione del pensionamento di quest'ultimo, sarà assegnato, in aggiunta al laboratorio VToBETA2L4, al gruppo di chimica organica costituito da i proff. Selva, Perosa e Fiorani (RTD-B neoassunta, vedi punto XVI odg);
- il prof. Scarso occuperà spazi del laboratorio VToBETA3L5, attualmente assegnato al proff. Fabris e Cossu);
- si invitano i proff. Signoretto, Ronchin e Vavasori a dare la loro disponibilità a ospitare nei loro laboratori VToBETA2L6 e VToBETA2L8, colleghi che svolgono attività di ricerca compatibili con quelle in essere in quest'ultimi laboratori.

Dopo un breve dibattito, la proposta del Presidente è approvata all'unanimità



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 51

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

Per quanto riguarda gli spazi dedicati a studi di docenti e PTA, il Presidente fa presente che da tempo sono arrivate richieste di docenti e PTA che trovano i locali loro assegnati non idonei e eccessivamente affollati. In vista dei pensionamenti, chiedono pertanto una diversa assegnazione di locali da adibire a studi. Il presidente cita in particolare le situazioni di disagio manifestate dai proff. Bortoluzzi, Ganzerla, De Lorenzi e Gonella e della dott.ssa Busetto.

Il presidente ritiene che le motivazioni addotte alle richieste siano condivisibili, ma che riguardano anche problemi legati a rapporti interpersonali. Vista la delicatezza delle questioni da trattare, chiede di essere delegato a trovare delle soluzioni interagendo direttamente con le persone interessate.

La proposta del Presidente è approvata all'unanimità.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 52

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

XIII - Varie ed eventuali

Non vi è nulla da deliberare.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 53

Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

Alla presenza dei ricercatori, dei professori di I e II fascia:

Il Presidente ricorda che tutti i professori ordinari e associati confermati e i ricercatori confermati sono tenuti all'adempimento dell'obbligo di presentare ogni tre anni dalla conferma in ruolo, una relazione corredata dalla relativa documentazione sul lavoro scientifico e attività didattica svolti nel corso del triennio. Il Senato Accademico nella seduta del 28/09/2010 ha deliberato in merito ai criteri minimi da considerare per dare giudizio positivo alla relazione triennale.

In particolare si fa riferimento, per quanto riguarda l'attività scientifica, di prendere in considerazione la presentazione da parte del docente/ricercatore della domanda FRA/ADIR e la pubblicazione (o l'accettazione) di almeno un lavoro scientifico all'anno con ISSN o ISBN. Per quanto riguarda l'attività didattica, di considerare le ore di insegnamento dovute; inoltre, di mettere in evidenza lo svolgimento di incarichi istituzionali e assenze prolungate per motivi di salute o altri motivi, che giustifichino un'eventuale riduzione della produzione scientifica.

Il Presidente illustra al Consiglio le relazioni secondo quanto previsto dall'ordine del giorno.

Le relazioni presentate rimangono depositate agli atti della Segreteria di Dipartimento.

XIV - Relazioni triennali ricercatori

Il Presidente informa il Consiglio che hanno presentato la relazione per compiuto triennio i dott. Marco Bortoluzzi e Lucio Ronchin.

Esce il dott. M. Bortoluzzi.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal dott. M. Bortoluzzi.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono ampiamente soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione del dott. M. Bortoluzzi.

Rientra il dott. M. Bortoluzzi.

Esce il dott. L. Ronchin.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal dott. L. Ronchin.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione del dott. L. Ronchin.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 54

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

Alla presenza dei professori di I e II fascia:

XV - Relazioni triennali professori di II fascia

Il Presidente informa il Consiglio che ha presentato la relazione per compiuto triennio il prof. Stefano Polizzi.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. S. Polizzi.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono ampiamente soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione del prof. S. Polizzi.



Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

XVI - Procedure per reclutamento di ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica organica), settore concorsuale 03/C1 (Chimica organica): ratifica DD n. 138/2017 (proposta composizione commissione giudicatrice) e proposta di chiamata.

Il Presidente informa il Consiglio che in data 22/06/2017 si è resa necessaria l'emanazione del DD n. 138/2017 prot. n. 28466 per inviare, in tempi brevi, agli Uffici centrali di Ateneo, la proposta di composizione della commissione giudicatrice.

Il Presidente dà pertanto lettura del testo del decreto menzionato, di cui si riporta il testo, e lo sottopone a ratifica.

"Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

VISTA la Legge n. 240 del 30/12/2010, in particolare l'art. 24 co. 3 lett. b);

VISTO il Regolamento per la disciplina di selezioni pubbliche per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/10;

VISTA la procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. b) della Legge n. 240 del 30/12/2010, settore concorsuale 03/C1 (Chimica organica), SSD CHIM/06 (Chimica organica), emanato con D.R. n. 363 prot. n. 22654 del 23/05/2017;

CONSIDERATA la scadenza dei termini (trentesimo giorno successivo alla data di pubblicazione dell'avviso di indizione della presente procedura selettiva nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana) per la presentazione da parte dei candidati delle domande relative alla procedura selettiva di cui alle precedenti premesse;

CONSIDERATO che il Dipartimento è chiamato a deliberare la proposta di composizione della commissione giudicatrice, successivamente nominata con Decreto rettorale;

VISTO l'art. 7 del Regolamento di cui alle precedenti premesse il quale stabilisce i requisiti per la definizione della Commissione;

CONSIDERATA la necessità di addivenire in tempi brevi alla nomina della commissione selezionatrice;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempi molto brevi;

DATO ATTO di aver effettuato una ricerca per individuare i profili più idonei a far parte della commissione, tenendo conto della delibera ANVUR n. 132 del 13/09/2016;



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 56

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

RITENUTO di selezionare, ai fini della proposta di composizione della commissione, i seguenti nominativi:

- Prof. Maurizio Selva, Ordinario CHIM/06, Università Ca' Foscari Venezia
- Prof. Paolo Tecilla, Ordinario CHIM/06, Università di Trieste
- Prof. Alessandro Massi, Associato Chim/06, Università di Ferrara;

CONSIDERATO l'elenco dei candidati, trasmesso dall'Amministrazione Centrale di Ateneo che rimane depositato agli atti della segreteria amministrativa, per la verifica di eventuali incompatibilità (Regolamento citato art. 7 co. 3);

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e, in particolare, l'art. 120 il quale dispone che il Direttore provveda in caso di urgenza, salvo ratifica nella prima adunanza utile del Consiglio di Dipartimento,

DECRETA

di proporre, ai fini del Decreto rettorale di nomina, la composizione della commissione valutativa come segue:

- Prof. Maurizio Selva, Ordinario CHIM/06, Università Ca' Foscari Venezia
- Prof. Paolo Tecilla, Ordinario CHIM/06, Università di Trieste
- Prof. Alessandro Massi, Associato CHIM/06, Università di Ferrara

Inoltre il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi chiede all'ARU - Settore Concorsi UPDOC di voler adottare i provvedimenti necessari al fine di calendarizzare la procedura concorsuale entro la prima settimana del mese di luglio 2017.

Il presente decreto verrà sottoposto a ratifica nella prima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

Mestre, 22/06/2017

Il Direttore, prof. Salvatore Daniele"

Il Consiglio, valutate le circostanze, approva e ratifica il Decreto del Direttore n. 138/2017 con il quale viene proposta la composizione della commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 co. 3 lett. b) della Legge n. 240 del 30/12/2010, settore concorsuale 03/C1 (Chimica organica), SSD CHIM/06 (Chimica organica).

Il Presidente informa il Consiglio che l'Area Risorse Umane – Ufficio Personale Docente con comunicazione del 08/08/2017 ha trasmesso il D.R. n. 593/2017 prot. n. 37079 del 08/08/2017 di



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 57

Verbale n. 8/2017

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 06/09/2017

approvazione degli atti, il verbale della commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 459/2017 del 23/06/2017 e i *curriculum vitae* dei dott. Giulia Fiorani e Emanuele Amadio, giudicati, in ordine decrescente, meritevoli, relativamente alla procedura selettiva, per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010, bandita dall'Ateneo, bandita con D.R. n. 363/2017 del 23/05/2017, per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica organica), settore concorsuale 03/C1 (Chimica organica).

Il Presidente ha segnalato al Consiglio, in data 31/08/2017, che il verbale di valutazione espresso dalla commissione giudicatrice, unitamente a tutti gli atti relativi alla selezione, è consultabile nel sito di Ateneo. Nel verbale menzionato, è riportata la graduatoria in ordine decrescente dei candidati giudicati meritevoli di chiamata, da cui risulta che la dott.ssa Giulia Fiorani è meritevole di essere chiamata come ricercatore a tempo determinato da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica organica), settore concorsuale 03/C1 (Chimica organica).

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 della dott.ssa Giulia Fiorani in quanto giudicata dalla commissione selezionatrice la candidata 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 della dott.ssa Giulia Fiorani, fornita nella domanda di partecipazione alla selezione, di non avere grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con un professore 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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 58

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

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, all'unanimità degli aventi diritto al voto, di proporre al Consiglio di Amministrazione di Ateneo la chiamata a ricercatore a tempo determinato della dott.ssa Giulia Fiorani.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 59

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

XVII - 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.

Non vi è nulla da deliberare.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 60

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

Alla presenza dei soli professori di I fascia

XVIII -Relazioni triennali professori di I fascia

Il Presidente informa il Consiglio che hanno presentato la relazione per compiuto triennio i proff. Emanuele Argese e Giancarlo Battaglin.

Esce il prof. E. Argese.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. E. Argese.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono ampiamente soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione del prof. E. Argese.

Rientra il prof. E. Argese.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. G. Battaglin.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono ampiamente soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione del prof. G. Battaglin.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 61

Verbale n. 8/2017

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

in data 06/09/2017

XIX - Nulla osta professori di I fascia

Il Presidente informa il Consiglio che dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica è giunta la richiesta di nulla osta per il prof. F. Gonella, professore ordinario presso il DSMN, per la sua nomina come membro del Collegio didattico dei corsi di laurea e laurea magistrale in Scienze Ambientali.

Il Consiglio concede il nulla osta ora per allora.