



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

Il giorno **venerdì 22 febbraio 2019** alle ore **9,30** presso la **Sala Conferenze "Orio - Zanetto"** della sede del Campus scientifico di via Torino, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza di tutti i componenti

I - Comunicazioni

II - Approvazione verbali sedute precedenti

III - Contratti e convenzioni

1. Comunicazioni
2. Convenzione quadro tra il DSMN e il CIRCC

IV - Didattica

1. Offerta formativa 2018/2019: aggiornamenti
2. Offerta formativa 2019/2020: aggiornamenti
3. Approvazione regolamenti di Tirocinio e Prova finale
 - a) CT60 Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali
 - b) CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials
4. Nomina nuovo collegio CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials

V - Dottorato di Ricerca

1. Borse di Dottorato. Aggiornamenti
2. Programmazione didattica 2019 - 2020: aggiornamenti
3. Dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials
 - a) Approvazione budget
 - b) Approvazione scheda specifiche per bando

VI - Internazionalizzazione

1. Comunicazioni
2. Nomina nuova Commissione Erasmus

VII - Regolamento servizio azoto liquido DSMN: aggiornamento e procedure

VIII - Ratifica decreti di urgenza

IX - Deleghe al Direttore

X - Varie ed eventuali

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

XI - Relazioni triennali ricercatori

Alla presenza dei professori di I e II fascia

XII - Relazioni triennali professori di II fascia



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 2

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

XIII - Procedure pubbliche di selezione per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 comma 3 lettera a) della Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare BIO/19 (Microbiologia), settore concorsuale 05/I1 (Microbiologia). Proposta di chiamata

Alla presenza dei professori di I fascia

XIV - Relazioni triennali professori di I fascia

La composizione del Consiglio è risultata la seguente:

Componenti			Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
Professori di I fascia					
1	1.	BALDI Franco	1		
2	2.	BENEDETTI Alvisè	2		
3	3.	DANIELE Salvatore	3		
4	4.	CRESTINI Claudia	4		
5	5.	GIACOMETTI Achille	5		
6	6.	GONELLA Francesco	6		
7	7.	RIELLO Pietro	7		
8	8.	SELVA Maurizio		1	
9	9.	UGO Paolo	8		
10	10.	VOMIERO Alberto	9		
Professori di II fascia					
11	1.	ANTONIUTTI Stefano	10		
12	2.	BONETTI Stefano	11		
13	3.	CANTON Patrizia	12		
14	4.	CATTARUZZA Elti			1
15	5.	COSSU Sergio Antonio	13		
16	6.	FABRIS Fabrizio	14		
17	7.	GANZERLA Renzo	15		
18	8.	MORETTI Elisa			2
19	9.	MORETTO Ligia Maria	16		
20	10.	PAGANELLI Stefano	17		
21	11.	PEROSA Alvisè	18		



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 3

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

Componenti			Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
22	12.	POLIZZI Stefano	19		
23	13.	ROMANO Flavio			3
24	14.	SCARSO Alessandro	20		
25	15.	SIGNORETTO Michela	21		
26	16.	STOPPA Paolo	22		
27	17.	VISENTIN Fabiano	23		
Ricercatori					
28	1.	BALDO Maria Antonietta	24		
29	2.	BEGHETTO Valentina	25		
30	3.	BORTOLUZZI Marco			4
31	4.	DE LORENZI Alessandra			5
32	5.	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	26		
33	6.	RONCHIN Lucio	27		
34	7.	STORTINI Angela Maria	28		
35	8.	TRAVE Enrico			6
36	9.	VAVASORI Andrea	29		
Ricercatori tempo determinato L. 240/1041					
37	1.	ANGELINI Alessandro	30		
38	2.	FIORANI Giulia	31		
39	3.	KARIMIAN Najmeh	32		
40	4.	MENEGAZZO Federica			7
41	5.	POLO Federico	33		
42	6.	RIGONI Federica	34		
43	7.	RIZZOLIO Flavio	35		
44	8.	STRANI Marta	36		
Rappresentanti degli Studenti					
45	1.	DI PIETRO Asia			8
46	2.	FLORA Cristina	37		
47	3.	GAIOTTI Sebastiano			9
48	4.	MIOLLA Danilo Domenico			10
Rappresentanti Personale Tecnico e Amministrativo					



Verbale n. 2/2019

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

in data 22/02/2019

Componenti			Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
49	1.	BORSATO Giuseppe	38		
50	2.	COLAIANNI Concetta			11
51	3.	MANENTE Sabrina	39		
52	4.	VIANELLO Annalisa	40		
Totali			40	1	11

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

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

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

In apertura di seduta il Presidente chiede l'autorizzazione a correggere e integrare l'o.d.g. come segue:

correggere il punto **IV - Didattica** - 3. Approvazione regolamenti di Tirocinio e Prova finale - b) CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili;

inserire il punto **VII - Ricerca** - 1. Progetti di Ricerca successivamente al punto **VI - Internazionalizzazione**

inserire il punto **X - Patrimonio** - 1. Scarico materiale inventariato, successivamente al punto **IX - Ratifica decreti d'urgenza**.

Alla presenza dei professori di I e II fascia, inserire il punto **XVI - Chiamata diretta di n. 1 professore associato nel settore concorsuale 03/B2 -FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE: settore scientifico disciplinare CHIM/07 -FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE**

Il Consiglio approva le modifiche. L'o.d.g. è modificato come segue:

Alla presenza di tutti i componenti

I - Comunicazioni

II - Approvazione verbali sedute precedenti

III - Contratti e convenzioni

1. Comunicazioni
2. Convenzione quadro tra il DSMN e il CIRCC

IV - Didattica

1. Offerta formativa 2018/2019: aggiornamenti
2. Offerta formativa 2019/2020: aggiornamenti
3. Approvazione regolamenti di Tirocinio e Prova finale
 - a) CT60 Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali
 - b) CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

4. Nomina nuovo collegio CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials

V - Dottorato di Ricerca

1. Borse di Dottorato. Aggiornamenti
2. Programmazione didattica 2019 - 2020: aggiornamenti
3. Dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials
 - a) Approvazione budget
 - b) Approvazione scheda specifiche per bando

VI - Internazionalizzazione

1. Comunicazioni
2. Nomina nuova Commissione Erasmus

VII - Ricerca

1. Progetti di Ricerca

VIII - Regolamento servizio azoto liquido DSMN: aggiornamento e procedure

IX - Ratifica decreti di urgenza

X - Patrimonio

1. Scarico materiale inventariato

XI - Deleghe al Direttore

XII - Varie ed eventuali

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

XIII - Relazioni triennali ricercatori

Alla presenza dei professori di I e II fascia

XIV - Relazioni triennali professori di II fascia

XV - Procedure pubbliche di selezione per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 comma 3 lettera a) della Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare BIO/19 (Microbiologia), settore concorsuale 05/I1 (Microbiologia). Proposta di chiamata

XVI - Chiamata diretta di n. 1 professore associato nel settore concorsuale 03/B2 -FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE: settore scientifico disciplinare CHIM/07 -FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Alla presenza dei professori di I fascia

XVII - Relazioni triennali professori di I fascia

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La riunione del Consiglio si è conclusa alle ore 12,45.

IL SEGRETARIO
SIG.RA SONIA BARIZZA

IL PRESIDENTE
PROF. PIETRO RIELLO



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

I - Comunicazioni

In apertura di seduta il Presidente concede uno spazio per l'intervento della prof.ssa Arianna Traviglia per la presentazione del progetto CCHT di IIT gestito dal Centro IIT per i Beni culturali a Ca' Foscari che attualmente è ospitato al Vega Porta dell'Innovazione. Il Centro lavorerà in collaborazione con i vari dipartimenti di Ca' Foscari ed in particolare con DSMN e DAIS su linee di ricerca che riguardano machine learning e smart materials con caratterizzazione dei materiali con tecniche innovative. Nel Centro sono presenti attrezzature con altissima risoluzione per scannerizzare i materiali (vetri, gemme e certi tipi di pietra) e anche per il 3D ad ampia scala usando attrezzature di nuova acquisizione. Per il filone smart materials vengono impiegate le tecnologie esistenti per lavorare su problematiche dei beni culturali con istituzioni del veneziano e internazionali attivando convenzioni con grossi centri all'estero (es. British Museum). Sono in definizione una serie di progetti e IIT è in attesa di ns. proposte che abbiano ripercussioni sul mondo dell'industria per creare sinergie con il territorio. E' attiva una newsletter per condividere informazioni e per proporre e divulgare iniziative di Dipartimento; inoltre IIT intende organizzare dei seminari. Per quanto riguarda lo staff del Centro a giugno prenderanno servizio 4 ricercatori neo assunti che attualmente lavorano a Genova. Con l'occasione la prof.ssa Traviglia propone di fare un seminario ad hoc per presentarli ai Dipartimenti. Nell'ambito della sostenibilità IIT parteciperà alle call Horizon2020 e a bandi nazionali e regionali, proponendosi come partner per progetti su bandi competitivi così come previsto dalla convenzione tra l'Ateneo e IIT. Seguono alcuni interventi dei proff. Bonetti, Giacometti e Riello.

Il prof. Bonetti chiede ragguagli in merito allo sviluppo del progetto interno del Centro, IIT: si attiveranno dei piccoli pilot interni con le attuali risorse disponibili (personale e attrezzatura esistente) che poi si potranno espandere all'interno della progettazione europea. Il prof. Giacometti auspica che la strumentazione del Centro IIT si resa visibile dall'esterno, valutando con il Centro come mettere a disposizione quella presente o acquistando attrezzature nuove e mancanti in Ateneo; potrebbe essere interessante mutuare il web service già implementato da CSA. Il prof. Riello fa presente che le attrezzature che Ca' Foscari porta al Centro sono acquistate con i fondi sul Patto per Venezia, e anche con i fondi assegnati al CSA; verrà quindi aggiornato l'elenco della strumentazione di Dipartimento funzionante in modo da avere una lista completa e aggiornata da notificare anche a IIT. La dr.ssa Fiorani chiede se è intenzione espandere l'organico di personale del Centro e al riguardo la prof.ssa Traviglia comunica che sono previsti di anno in anno dei PhD, in quanto IIT finanzia 3 borse di dottorato all'anno di cui una sarà per Chimica (35° ciclo); inoltre nella progettazione europea si prevedono nuove figure da reclutare quindi si cercherà di realizzare la programmazione nei prossimi 5 anni in modo da espandere il Centro compatibilmente con gli spazi fisici. Per la linea Smart materials lo staff è formato dal responsabile IIT Atanassia Tanassiou (che però resta a Genova), da una responsabile senior, due post doc e un tecnico per la gestione delle attrezzature. Il prof. Riello fa presente che la prof.ssa Moretto è incaricata per il



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 7

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

Dipartimento a tenere i contatti con IIT per l'acquisto di attrezzature e invita quindi i docenti e ricercatori DSMN a fare riferimento a lei.

1. Il Presidente dà il benvenuto alla Dr.ssa Najmeh Karimian e alla Dr.ssa Federica Rigoni assunte in qualità di RTD lettera a) e in servizio presso il DSMN rispettivamente dal 01/02/2019 e 14/02/2019. Con l'occasione rinnova il benvenuto alla prof.ssa Claudia Crestini – professore ordinario dal 21/12/2018.

Il Consiglio si congratula.

2. Il Presidente informa che con D.R. n. 37/2019 Prot. n. 3761 del 23/01/2019 il prof. Cossu è stato autorizzato a risiedere fuori sede dal 01/09/2018 con rinnovo tacito per un triennio.

Il Consiglio prende atto.

3. Il Presidente informa che con D.R. n. 105/2019 Prot. n. 6801 del 06/02/2019, a decorrere dal 01/10/2019, sono accettate le dimissioni del prof. P. Ugo.

Il Consiglio prende atto.

4. Il Presidente informa che con D.R. n. 104/2019 Prot. n. 6800 del 06/02/2019, a decorrere dal 01/10/2019, sono accettate le dimissioni del prof. F. Baldi.

Il Consiglio prende atto.

5. Il Presidente informa che dal 08/02/2019 è possibile presentare la propria candidatura per il bando SPIN 2019 - www.unive.it/spin.

Scadenza unica: venerdì 31 maggio 2019 ore 16:00

E' possibile inviare domanda di partecipazione esclusivamente online e in lingua inglese.

Le modalità di presentazione delle domande e i profili dei candidati sono sostanzialmente confermati rispetto all'edizione 2018:

Misura 1 - ERC: rivolta a ricercatori interni o esterni all'Ateneo che si impegnano a presentare una proposta progettuale a valere sui bandi ERC con Ca' Foscari come Host Institution per una delle 3 categorie previste: Starting, Consolidator e Advanced.

Misura 2 - Progetti standard: riservata a ricercatori e docenti dell'Ateneo che intendono presentare progetti collaborativi di rilevanza internazionale e in vista di una possibile partecipazione a futuri bandi competitivi in qualità di Coordinatori.

L'Ufficio Ricerca Nazionale e di Ateneo è a disposizione per chiarimenti sull' Avviso 2019 all'indirizzo email dedicato: spin@unive.it.

Il Consiglio prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 8

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

6. Il Presidente informa che il contratto tra l'Ateneo ed Edizioni Ca' Foscari srl è scaduto il 31/12/2018 ma che con decreto del Direttore Generale n. 133/2019 è stato prorogato fino al 30/09/2019.

Il Consiglio prende atto.

7. Il Presidente informa che sono attivi gli Accordi Quadro stipulati con VWR e SIGMA ALDRICH per l'acquisto di prodotti chimici e che pertanto è possibile procedere agli ordinativi tramite le piattaforme predisposte dalle due ditte vincitrici. Gli accordi quadro e l'elenco prodotti con i relativi prezzi offerti e aggiudicati sono disponibili nell'area riservata del dipartimento. Si ricorda che gli accordi quadro hanno una durata pari a 36 (trentasei) mesi o fino al raggiungimento dell'importo massimo messo a bando che per il DSMN è pari a euro 100.000,00 (IVA esclusa) per l'intera durata degli accordi con entrambe le ditte e quindi la spesa verrà monitorata dalla Segreteria. Il personale che effettua gli acquisti è stato informato della procedura amm.va da seguire per gli ordini.

Il Consiglio prende atto.

8. Il Presidente rende noto che il 31 maggio 2019 si terrà c/o l'Auditorium di Via Torino il meeting del progetto Life Biopol di cui è responsabile la dr.ssa Beghetto. La Dr.ssa Beghetto fa presente che l'evento si colloca anche come momento di coinvolgimento della Regione Veneto per le Reti Innovative Regionali.

Il Consiglio prende atto.

9. Il Presidente comunica che è stato incaricato un team che si occuperà di individuare delle iniziative di dipartimento per la ricorrenza dei 150 anni della tavola periodica degli elementi. Il Team è coordinato dalla dr.ssa Beghetto, delegato Terza Missione, e sono stati invitati a farne parte i proff. Perosa, Ugo, la prof.ssa Signoretto, i dr. Ronchin, e Vavasori e la dr.ssa Manente. Il prof Paganelli, delegato all'Orientamento, coglie l'occasione per comunicare che nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche vengono celebrati i 150 anni della tavola periodica con un progetto in collaborazione con Università di Padova che coinvolge 30 scuole per la realizzazione di 118 tavolette. Inoltre sarebbe interessante proporre qualche iniziativa sui 150 della tavola periodica in occasione della edizione 2019 di Kids, sensibilizzando i maestri e i professori delle scuole e considerato che il ns Dipartimento partecipa a Kids con laboratori organizzati dalla dr.ssa Manente.

Il Consiglio prende atto.

10. Il prof. Giacometti fa presente che il 15 marzo si svolgerà l'evento "Water in Venice" organizzato dai Research Global Team di Ca' Foscari con il supporto del prof. Stefano Bonetti e con l'intervento di speaker eccezionali tra cui il responsabile scientifico del Ministero degli Esteri per la Collaborazione Internazionale



Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

in particolare con l'Asia. Sottolinea quindi la portata dell'evento e invita caldamente a partecipare. Il prof. Ugo comunica che a settembre 2019 si svolgerà un secondo evento sul tema Water, con l'obiettivo di consentire la partecipazione a presentazioni di speaker di rilievo e tavole rotonde per creare contatti con l'esterno e gettare le basi per la progettazione internazionale su queste tematiche. Il Consiglio prende atto.

10. Il Presidente comunica che il giorno 7 marzo si terrà il workshop di dipartimento per la presentazione dei nuovi assunti: Prof. Bonetti, Prof. Vomiero, Dr. Polo, Prof.ssa Crestini, Dr.ssa Karimian e Dr.ssa Rigoni. Il workshop si articolerà in una sessione al mattino e una al pomeriggio.

Il Consiglio prende atto.

11. Il Presidente rende noto che sono stati approvati dal CdA gli obiettivi di performance 2019 per il personale tecnico amministrativo, come proposti dal Segretario e condivisi con il Direttore Dip.to e la Direzione Generale, e gli obiettivi del Dipartimento in coerenza con il Piano di Sviluppo 2019-2020. Gli obiettivi sono stati oggetto di un recente incontro tra il Segretario e il personale tecnico del Dipartimento per definire le modalità di attuazione (microteam con un referente per ciascuno dei 4 obiettivi di performance assegnati ai tecnici di area scientifica e di area elaborazione dati del dipartimento).

Il Consiglio prende atto.

12. Il Presidente comunica che in occasione delle elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche in Ateneo (che si svolgeranno nei giorni 5, 6 e 7 marzo p.v.) è previsto che i Direttori di Dipartimento autorizzino la sospensione delle lezioni per una giornata per consentire lo svolgimento di assemblee comuni tra le liste. Per il Campus Scientifico la sospensione è fissata il giorno 26/02/2019 (come da e-mail degli affari generali pervenuta il 21.02.2019) e l'assemblea degli studenti si svolgerà in quella giornata dalle ore 12 alle 14 in aula D.

Il Consiglio prende atto.

13. Il Presidente comunica che il Dipartimento sta avviando una serie di nuove iniziative di interventi di divulgazione scientifica sul territorio ed in particolare negli istituti scolastici di Preganziol, Mestre, Treviso e Mogliano.

Il Consiglio prende atto e si congratula.

14. Il Presidente dà la parola al prof. S. Paganelli, il quale riferisce sulle azioni di orientamento.

- Nei giorni 12 e 13 marzo il Dipartimento parteciperà all'evento "Youth for Future", che si terrà a Vicenza. Giunto alla sua quarta edizione e per la prima volta in Veneto, l'evento ha l'obiettivo di avvicinare i giovani al futuro attraverso il contatto diretto con le realtà più significative del panorama scientifico e della ricerca,



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 10

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

in primis le Università, i centri di ricerca e le aziende, proponendo ai ragazzi percorsi didattici e varie attività.

- Open Day. L'Open Day si svolgerà presso il Campus Scientifico di Mestre e si terrà nei giorni 14, 15 e 16 marzo. Come negli anni passati verranno fatte presentazioni dei nostri Corsi di Laurea e si terranno anche delle mini lezioni per illustrare la nostra ricerca.

- Alternanza scuola-lavoro e Piano Lauree Scientifiche. In questo ambito il Dipartimento si è impegnato ad ospitare studenti che effettueranno stage presso i laboratori di ricerca nel periodo Maggio-Luglio e fine Agosto-inizio Settembre.

Il Consiglio prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 11

Verbale n. 2/2019

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

in data 22/02/2019

II - Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il verbale relativo alla seduta del 31/10/2018.

I presenti alla seduta odierna, presenti anche in quella del 31/10/2018, approvano il relativo verbale.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

III - Contratti e convenzioni

1. Comunicazioni

Il Presidente ricorda al Consiglio che nella seduta del 22/01/2019 è stata deliberata l'autorizzazione, al punto VI - "Contratti e convenzioni", alla stipula di una convenzione tra il DSMN e la Società Brenta S.r.l. per il finanziamento di una borsa di Dottorato di Ricerca in Science and Technology of Bio and Nanomaterials per il 35° ciclo.

Per una serie di circostanze e di motivazioni non dipendenti dalla volontà del Dipartimento la stipula della convenzione in menzione non è stata possibile e pertanto non sarà attivata la borsa Brenta per il 35 ciclo del dottorato di ricerca Ricerca in Science and Technology of Bio and Nanomaterials.

La discussione sulle problematiche legate al finanziamento delle borse di Dottorato, verrà affrontata al successivo punto V - "Dottorato".

Il Consiglio prende atto.

2. Convenzione quadro tra il DSMN e il CIRCC

Il Presidente informa che il Consorzio CIRCC, di cui fa parte anche il nostro Ateneo rappresentato dal dott. M. Bortoluzzi, ha proposto la stipula di una convenzione quadro per la quale si chiede autorizzazione al Consiglio.

Il testo della convenzione, condiviso in precedenza con i Consiglieri, viene riportato di seguito.

"CONVENZIONE TRA IL CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LA REATTIVITA' CHIMICA E LA CATALISI E L'UNIVERSITA' CA' FOSCARI VENEZIA DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

Il Consorzio Interuniversitario per la Reattività Chimica e la Catalisi (nel prosieguo indicato come "CIRCC"), con sede legale in Pisa, Via Risorgimento N. 35, C.F. 93022510502 e sede operativa presso l'Università di Bari, Via Celso Ulpiani N.27, Bari, rappresentato dal Direttore pro-tempore Prof.ssa Angela Dibenedetto, nata ad Altamura (BA) il 22 febbraio 1968, autorizzato dall'Assemblea dei Soci, con delibera del 30 Novembre 2018, a sottoscrivere questo atto;

E

l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi (nel prosieguo indicata anche come "Università"), con sede legale in Venezia (VE), Dorsoduro N.3246, P.IVA 00816350276 - CF 80007720271, rappresentata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Prof. Pietro Riello Dipartimento, domiciliato per la carica presso la sede del Dipartimento in Mestre - Venezia - via Torino, 155 - CAP 30170, autorizzato dal Consiglio di Dipartimento con delibera del 22/02/2019 a sottoscrivere questo atto;

d'ora in avanti indicate congiuntamente come le "Parti"

PREMESSO



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

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

in data 22/02/2019

- che l'Università Ca' Foscari Venezia partecipa al Consorzio CIRCC costituito con atto pubblico del 26 gennaio 1994;
- che il vigente Statuto del CIRCC, all'art. 2 "Oggetto consortile", comma 3, e all'art. 4, commi 4 e 5, rispettivamente recita: *"L'uso da parte del Consorzio di personale, risorse strumentali nonché di strutture delle Università consorziate dovrà essere disciplinato da apposita convenzione. Tale convenzione disciplinerà anche l'utilizzazione delle quote di competenza delle Università relative ai progetti che siano finanziati al Consorzio come contraente e coinvolgano le Università partner nonché la titolarità della proprietà intellettuale ed industriale (brevetti e pubblicazioni) derivanti dalle attività di ricerca condotte nell'ambito del Consorzio tenendo conto dell'entità dell'Apporto inventivo di ogni singolo consorziato alla realizzazione dell'opera e dell'invenzione"; "Nel perseguimento dei propri obiettivi, il Consorzio svolge un ruolo di rappresentanza delle Università Consorziate limitatamente alle attività di ricerca riconducibili alle tematiche di cui all'art.2, e si accredita nei confronti dei committenti con interfaccia unificata di un laboratorio virtuale distribuito geograficamente"; "Il Consorzio sarà pertanto il contraente dell'attività di ricerca concordata con l'Ente committente e regolerà, con apposita convenzione, il rapporto con le Università consorziate cui sarà demandata la effettiva esecuzione della ricerca";*
- che presso il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia è stata istituita un'Unità di Ricerca del CIRCC la cui composizione, come disposto dall'art.4, comma 1 dello Statuto del CIRCC, viene definita annualmente dell'Assemblea del Consorzio;
- la necessità di disciplinare in via generale i rapporti tra il CIRCC e l'Università Ca' Foscari Venezia;
- che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 22/02/2019 è stata autorizzata la stipula della convenzione tra l'Università Ca' Foscari Venezia - Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi ed il Consorzio CIRCC di cui agli artt.2 e 4 dello Statuto consortile.

TANTO PREMESSO LE PARTI CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE

ART. 1 - PREMESSE

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente convenzione.

ART. 2 - SEDE UNITÀ DI RICERCA

L'Università Ca' Foscari Venezia ospita le Unità di Ricerca CIRCC (nel seguito indicate come "UdR"), come identificate nell'elenco delle Unità di Ricerca del CIRCC sin dalla sua istituzione, presso la sede del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, sito presso il Campus Scientifico di Ateneo, Via Torino n. 155, Mestre (VE).

ART. 3 - RESPONSABILI

L'esecuzione della presente convenzione è affidata per quanto riguarda l'Università al Direttore pro-tempore del Dipartimento che ospita l'UdR del CIRCC e per quanto riguarda il CIRCC al Responsabile dell'UdR.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 14

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

Il Responsabile di ogni UdR si fa garante nei confronti del Dipartimento di afferenza dell'osservanza delle norme dipartimentali da parte dei collaboratori all'UdR che non siano dipendenti dell'Università.

ART. 4 – SPAZI

Ogni UdR svolge attività di ricerca nei laboratori di pertinenza dei professori che coordinano la UdR stessa, utilizzando la strumentazione di cui tali docenti sono responsabili.

Qualora l'UdR necessiti di spazi aggiuntivi, essa deve presentare al Direttore del Dipartimento di afferenza una richiesta scritta, che sarà valutata in base all'effettiva disponibilità ed alle esigenze degli altri docenti del Dipartimento stesso.

Per l'installazione presso il Dipartimento di afferenza di apparecchiature acquistate dal CIRCC, è necessaria una preventiva autorizzazione del Direttore del Dipartimento, previa acquisizione del parere favorevole del Responsabile della sicurezza e degli Uffici Tecnici competenti dell'Università per gli aspetti di rispettiva competenza.

ART. 5 – PROGETTI DI RICERCA - RISORSE

Prima di sottoporre agli enti finanziatori proposte progettuali, che prevedano il coinvolgimento di risorse delle varie UdR dell'Università, il CIRCC dovrà acquisire il preventivo nulla osta del Direttore del Dipartimento, che dovrà verificare la compatibilità delle attività progettuali previste con la programmazione delle attività dipartimentali.

All'approvazione dei progetti le UdR coinvolte dovranno informare tempestivamente il Direttore del proprio Dipartimento sia del finanziamento sia della data di inizio delle attività progettuali.

Per ogni progetto di ricerca, che preveda il coinvolgimento di risorse delle varie UdR dell'Università Ca' Foscari Venezia, verrà stipulata apposita convenzione per definire, fra l'altro, il contributo economico che il CIRCC si impegna a devolvere al Dipartimento stesso per le spese generali.

Alla deliberazione in ordine alla convenzione non potranno partecipare, in quanto soggetti interessati, i membri del Consiglio di Dipartimento che afferiscono al CIRCC.

Gli interventi strutturali, che si dovessero rendere necessari per lo svolgimento dei progetti di ricerca, saranno integralmente a carico del CIRCC. Gli stessi dovranno essere preventivamente autorizzati dal Direttore del Dipartimento di afferenza e dagli Organi competenti dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Alla sottoscrizione della presente convenzione il Responsabile della UdR trasmette al Direttore del Dipartimento di afferenza l'elenco dei progetti di ricerca in corso e che, quindi, sono già in fase di esecuzione nel Dipartimento stesso, affinché si possa stabilire il contributo alle spese generali.

ART. 6 - COLLABORATORI DEL CIRCC

Alla sottoscrizione della presente convenzione il Responsabile di ogni UdR trasmette al Direttore del Dipartimento di afferenza l'elenco dei collaboratori del CIRCC, non appartenenti all'Università, che frequentano la propria UdR.

Qualsiasi modifica di tale elenco dovrà essere immediatamente comunicata.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

Tutti i collaboratori delle UdR del CIRCC, non appartenenti all'Università, devono fare richiesta di accesso alle strutture dipartimentali secondo le regole in uso nel Dipartimento.

ART. 7 - DURATA

La presente convenzione decorre dalla data della stipula e ha durata connessa al perdurare della partecipazione dell'Università Ca' Foscari Venezia al CIRCC.

L'Università e il CIRCC potranno modificare la presente convenzione mediante atto scritto nelle ipotesi di cambiamenti nell'organizzazione dell'Università e/o modifiche statutarie del CIRCC, ovvero su proposta di una delle Parti accettata dall'altra per motivi di opportunità e/o novelle normative, previa autorizzazione dei rispettivi Organi competenti.

ART. 8 - CONTROVERSIE

Per ogni eventuale controversia che dovesse sorgere in merito all'interpretazione o esecuzione della presente convenzione, non risolta bonariamente, le Parti concordano di devolvere la competenza al Giudice del Foro competente della Università sede del Direttore pro-tempore in carica (che corrisponde anche alla sede operativa del CIRCC)

ART. 9 – RISERVATEZZA

Si definiscono **Informazioni Riservate**: tutte le informazioni fornite in forma tangibile e non tangibile tra le quali, a titolo esemplificativo, ma non esaustivo, atti, documenti, disegni, campioni di prodotto, dati, analisi, rapporti, studi, rappresentazioni grafiche, elaborati, valutazioni, relazioni relative alla tecnologia ed a processi produttivi, modelli, tavole che siano comunicate dall'Ente o dall'Università (di seguito, ciascuna, "**Parte Divulgante**") all'Università o all'Ente (di seguito, ciascuna, "**Parte Ricevente**") nell'ambito delle attività oggetto del presente contratto, inclusi altresì i risultati, ed espressamente individuate come confidenziali/riservate.

La natura riservata delle Informazioni Confidenziali dovrà essere evidenziata mediante indicazione dell'apposita dicitura "riservato", "confidenziale" o con simile legenda.

Le informazioni riservate comunicate verbalmente o acquisite visivamente, dovranno essere qualificate come tali per iscritto dalla Parte divulgante prima che si concluda il colloquio/incontro nel corso del quale tali informazioni sono state veicolate dalla Parte divulgante alla Parte ricevente.

Con la sottoscrizione della presente contratto la Parte Ricevente si impegna a mantenere la confidenzialità e a non divulgare a terzi il contenuto delle Informazioni Riservate senza la previa autorizzazione scritta della Parte Divulgante. La Parte Ricevente si impegna in ogni caso a trattare e proteggere le Informazioni Riservate con la massima diligenza possibile e, in ogni caso, ad applicare tutte le misure che la Parte Ricevente adotta per trattare e proteggere le proprie informazioni riservate di uguale natura.

Gli obblighi di confidenzialità stabiliti dal presente contratto dovranno essere rispettati dalla Parte Ricevente per il periodo di 5 (cinque) anni dalla data in cui ciascuna delle Informazioni Riservate viene comunicata alla Parte Ricevente.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 16

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

Resta inteso che non saranno considerate Informazioni Riservate le informazioni che:

- a. siano di pubblico dominio al momento della loro rivelazione o lo diventino in seguito a condizione che ciò non derivi dall'inadempimento agli obblighi di confidenzialità della Parte ricevente;
- b. siano note alla Parte ricevente prima della loro rivelazione o siano acquisite o sviluppate in modo indipendente dalla Parte ricevente o dal proprio personale, inclusi i borsisti, stagisti e dottorandi;
- c. sia previsto che debbano essere rivelate per effetto di legge o per ordine dell'autorità giudiziaria, purché la Parte ricevente ne dia notizia alla Parte Divulgante prima di rivelarle, affinché possano essere predisposte tutte le misure necessarie per garantire la divulgazione limitatamente ai requisiti di legge o all'ordine dell'autorità giudiziaria;
- d. siano ottenute dalla Parte Ricevente per il tramite di un terzo il quale le conosce in buona fede e ha pieno e legittimo titolo di disporne.

Con riferimento alle "Informazioni riservate" la Parte Ricevente si impegna a:

- utilizzare le "Informazioni riservate" per il solo e unico scopo dell'esecuzione delle attività di cui al presente atto;
- non utilizzare le "Informazioni riservate" in alcun modo che possa rivelarsi dannoso, anche solo indirettamente, alla Parte Divulgante;
- non riprodurre, in tutto o in parte, le "Informazioni riservate" se non quanto espressamente autorizzato con apposito atto scritto dalla Parte Divulgante;
- restituire, a seguito di semplice richiesta scritta della Parte Divulgante, tutta la documentazione relativa alle "Informazioni riservate" che sia stata consegnata, nonché tutte le riproduzioni della stessa documentazione che siano state autorizzate;
- distruggere, a seguito di semplice richiesta scritta della Parte Divulgante, tutta la documentazione relativa alle "Informazioni riservate" che sia stata consegnata, nonché tutte le riproduzioni della stessa documentazione che siano state autorizzate.

Nel caso in cui la Parte Divulgante non chieda la restituzione o la distruzione della documentazione relativa alle "Informazioni riservate" o delle riproduzioni della stessa che siano state autorizzate allo scadere della presente Convenzione, la Parte Ricevente conserverà tale documentazione e tali riproduzioni con la cura del buon padre di famiglia e provvederà a distruggerle scaduto il periodo di 5 (cinque) anni dalla data in cui la citata documentazione è stata consegnata o le citate riproduzioni sono state eseguite.

La Parte Ricevente si impegna a limitare la diffusione delle Informazioni Riservate all'interno della propria organizzazione ai soli soggetti che ne debbano venire a conoscenza in ragione della natura del loro incarico.

ART. 10 – PROPRIETA' INTELLETTUALE



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 17

Verbale n. 2/2019

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

in data 22/02/2019

Le parti d'intesa concordano nel demandare la disciplina relativa alla proprietà intellettuale ai singoli accordi attuativi

ART. 11 – REGISTRAZIONE

La presente Convenzione viene redatta in duplice originale ed è soggetta a registrazione in caso d'uso.

Le spese di bollo saranno a carico della parte richiedente."

Il Consiglio approva ed autorizza la stipula della Convenzione quadro tra il Consorzio Interuniversitario per la Reattività Chimica e la Catalisi e il Dipartimento.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 22/02/2019

IV - Didattica1. Offerta formativa 2018/2019: aggiornamenti

Il Presidente comunica che a seguito dell'assunzione in qualità di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge n. 240/2010 del dott. Federico Polo si rende ora necessario definire il suo carico didattico per l'a.a. 2018/2019.

Il Presidente propone quanto segue:

Dott. Federico Polo

Codice	TITOLO INSEGNAMENTO	TAF	SSD Corso	CDS	CFU	ORE	anno	sem	COPERTURA
CT0018	Laboratorio di Chimica Analitica Strumentale (mod. 1 – classe 2)	B	CHIM/01	CT7	6	30	2	2	responsabilità didattica

Il Consiglio approva.

Il Presidente ricorda che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 20/09/2018, è stato deliberato di non richiedere alcun impegno didattico al candidato selezionato in qualità di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. a) della Legge n. 240/2010, SSD CHIM/02, all'interno del Progetto INTERREG Italia – Slovenia, dal titolo "Nano-Region: an open access network for innovation through nanotechnology, finanziato dai fondi FESR 2014-2020 Regione Friuli Venezia Giulia. Tuttavia il responsabile del progetto, prof. A. Benedetti, ha ravvisato la necessità di implementare 15 ore di esercitazioni per l'insegnamento CT0040 Chimica fisica 1 e laboratorio, CdS CT7 Chimica e Tecnologie Sostenibili. Il Presidente propone pertanto di conferire alla dott.ssa Federica Rigoni, vincitrice della selezione, un incarico didattico per l'a.a. 2018/2019, come di seguito riportato:

Codice	TITOLO INSEGNAMENTO	TAF	SSD Corso	CDS	CFU	ORE	anno	sem	COPERTURA
CT0040	Esercitazioni di Chimica fisica 1 (mod. 2)	B	CHIM/02	CT7	0	15	2	2	responsabilità didattica

Tale modifica alla programmazione didattica 2018/19 è stata approvata dalla Prorettrice alla Didattica prof.ssa Ricciarda Ricorda.

Il Consiglio approva.

Il Presidente comunica che dal Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica giunge la richiesta di nullaosta al conferimento, nell'a.a. 2018/2019, del seguente incarico didattico al prof. Renzo Ganzerla:



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 19

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

Insegnamento: CT0410 Chimica generale e inorganica – corso zero

SSD CHIM/03

30 ore esercitazioni

Semestre II°

CdS CT5 Scienze Ambientali

Il Consiglio autorizza il prof. Ganzerla a tenere per l'a.a. 2018/2019 l'insegnamento CT0410 Chimica generale e inorganica – corso zero per il CdS in Scienze Ambientali.

Il Presidente informa il Consiglio che nel secondo semestre dell'a.a. 2018/2019 il prof. Fabio La Mantia, Visiting Professor presso il DSMN dal 05/02/2018 al 30/09/2019, terrà l'insegnamento CM0529 Modeling of electrochemical and applications per la laurea magistrale CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili. Il Presidente propone di autorizzare il prof. S. Daniele, docente di riferimento interno per il VP, alla verbalizzazione degli appelli d'esame. La commissione d'esame sarà pertanto così costituita:

Presidente prof. S. Daniele (Verbalizzatore)

Componente prof. F. La Mantia

Il Consiglio approva.

2. Offerta formativa 2019/2020: aggiornamenti

Il Presidente informa il Consiglio che a seguito della richiesta di pensionamento del prof. P. Ugo, docente di riferimento per la laurea magistrale in CM60 Conservation Science and Technology for Cultural Heritage (DAIS), si è reso necessario sostituire il docente con il prof. A. Giacometti, già docente di riferimento per la laurea magistrale CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials. I docenti di riferimento per CM12 pertanto risultano essere:

COGNOME e NOME	QUAL.	SETTORE	DIP.	CM12 - LM-53
ANGELINI ALESSANDRO	RTD-B	BIO/10	DSMN	1
CANTON PATRIZIA	PA	CHIM/02	DSMN	2
MORETTI ELISA	PA	CHIM/03	DSMN	3
RIZZOLIO FLAVIO	RTD-B	BIO/11	DSMN	4
SCARSO ALESSANDRO	PA	CHIM/06	DSMN	5
VOMIERO ALBERTO	PO	ING-IND/22	DSMN	6



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 20

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

Il Consiglio approva.

Il Presidente segnala che il Collegio didattico del Corso di Laurea in Scienze Ambientali ha richiesto la possibilità di mutuare, per l'a.a. 2019/2020, il mod. 1 del seguente insegnamento:

CT0333 Chimica organica 1 e laboratorio – mod. 1

SSD CHIM/06

II° sem

48 ore frontale

CdS CT60 Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali

Il Consiglio autorizza il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica a mutuare il mod. 1 dell'insegnamento CT0333 Chimica organica 1 e laboratorio offerto per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali.

Tutte le modifiche presentate sono già state inserite nella programmazione didattica depositata presso la Segreteria Didattica di Dipartimento.

3. Approvazione regolamenti di Tirocinio e Prova finale

a) CT60 Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali

Il Presidente segnala al Consiglio la necessità di approvare il Regolamento di Tirocinio e Prova finale per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali, che entrerà in vigore a partire dalla coorte 2019/2020. Il regolamento, già approvato dal Collegio Didattico del corso di studio, è depositato presso la Segreteria didattica di Dipartimento.

Il Consiglio approva il Regolamento di Tirocinio e Prova finale per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali.

b) CM7 Chimica e Tecnologie Sostenibili

Il Presidente segnala che il Collegio Didattico del corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili ha deliberato, nella seduta del 13 febbraio scorso, di modificare il Regolamento di tirocinio e prova finale al fine di restringere i criteri per il conferimento della lode; ha inoltre deciso di rendere propedeutico alla stesura della tesi il corso *Ricerca e gestione delle informazioni bibliografiche nel campo della Chimica*, offerto dalla biblioteca di area scientifica. Il nuovo regolamento, che entrerà in vigore per tutti gli studenti iscritti dall'a.a. 2019/2020, è depositato presso la Segreteria di dipartimento. Si rende pertanto necessario approvare il Regolamento di Tirocinio e Prova finale per il corso di laurea in oggetto.

Il Consiglio approva il Regolamento di Tirocinio e Prova finale per il corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

4. Nomina nuovo collegio CM12 Science and Technology of Bio and Nanomaterials

Il Presidente segnala al Consiglio che, a seguito della chiusura della convenzione con l'Università di Verona per il corso di laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials, si è dovuto provvedere alla modifica del Collegio Didattico del corso. Considerata la necessità di rendere operativo il nuovo collegio fin da subito, al fine di poter apportare le necessarie modifiche alla programmazione didattica 2019/2020 prima dell'approvazione nel Senato del 27 febbraio, si è deciso di procedere con la nomina tramite Decreto d'urgenza del Direttore n. 95/2019 prot. 7526 del 08/02/2019.

Il nuovo Collegio risulta pertanto essere formato dai seguenti docenti:

Angelini Alessandro

Patrizia Canton

Elisa Moretti

Andrea Pietropolli Charmet

Alessandro Scarso

Flavio Rizzolio

Flavio Romano

Alberto Vomiero

Il Consiglio prende atto.

Il Presidente propone inoltre di riconfermare la nomina a Coordinatore della prof.ssa P. Canton.

Il Consiglio approva.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

V - Dottorato di Ricerca

1. Borse di Dottorato. Aggiornamenti

Il Presidente ricorda al Consiglio che nella seduta del 22/01/2019 è stata deliberata la assegnazione delle borse di dottorato per il 35° ciclo attribuendo n. 6 borse al Dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials (STBN) e n. 4 borse al Dottorato in Chimica.

Nelle settimane successive alla seduta del Consiglio del 22 gennaio, ci sono stati degli sviluppi in merito alla compagine delle borse di dottorato finanziate da esterni per il 35° ciclo che ha impattato sulla composizione delle borse assegnate come sopra indicato senza alterarne il numero.

In particolare per quanto riguarda il Dottorato STBN non si è perfezionata, per motivazioni non imputabili al Dipartimento, la sottoscrizione della convenzione con la società Brenta Srl che prevedeva il finanziamento di una borsa di dottorato per il 35° ciclo, mentre si è concretizzata la previsione di una borsa di dottorato industriale con la società Explora Srl sempre per il 35° ciclo.

Di conseguenza il Presidente sottopone al Consiglio, per l'approvazione, la distribuzione aggiornata delle n. 6 borse per il Dottorato STBN e delle n. 4 borse per il Dottorato in Chimica che risulta essere la seguente:

- Dottorato di Ricerca in Science and Technology of Bio and Nanomaterials (STBN):
 - o n. 2 Borse MIUR/Ateneo di cui 1 borsa vincolata alla tematica Biomolecular and Material Science and Technology nell'ambito della collaborazione con il Kyoto Institute of Technology (Giappone)- KIT con l'obbligo per il vincitore di svolgere un periodo di mobilità presso l'Università giapponese di una durata compresa tra i 12 e 18 mesi, in assenza o rinuncia dei candidati idonei la borsa verrà svincolata dalla tematica;
 - o n. 3 borse finanziate dal Centro di Riferimento Oncologico di Aviano – CRO;
 - o n. 1 borsa di Dottorato Industriale riservato a dipendente della Explora S.r.l. nell'ambito del Progetto: "In vivo characterization of Bio-bricks for synthetic biology".
- Dottorato di Ricerca in Chimica (interateneo):
 - o n. 2 borse MIUR/Ateneo;
 - o N. 1 borsa finanziata 100% dal DSMN;
 - o N. 1 borsa IIT.

Il Presidente fa presente che, qualora si riuscisse a stipulare con la società Brenta la convenzione per il finanziamento di una borsa di dottorato per il 35° ciclo tale borsa potrebbe essere assegnata al Dottorato di Chimica in modo da diminuire già nel corso del 2019 il gap tra i due dottorati per quanto riguarda il numero di borse e la provenienza considerato, tra l'altro, che il Dottorato di Chimica non presenta fino ad ora borse finanziate da esterni.

Il Consiglio dopo l'esposizione del Presidente approva la nuova distribuzione delle borse di ricerca al Dottorato STBN e al Dottorato di Chimica così come sopra dettagliate.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 23

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

2. Programmazione didattica 2019 - 2020: aggiornamenti

Il Presidente comunica che vi è un'integrazione all'offerta didattica 2019/2020 dei Dottorati in Chimica e Science and Technology of Bio and Nanomaterials: insegnamento: "Nanomaterials for energy harvesting and conversion" - Prof. Alberto Vomiero – n.15 ore. Vista la tematica innovativa dell'insegnamento si propone di inserirlo nell'offerta dei Dottorati in Chimica e Science and Technology of Bio and Nanomaterials già a partire dall'a.a. 2018/2019.

Il Consiglio approva.

Il Presidente segnala al Consiglio che gli insegnamenti di dottorato non vengono conteggiati tra i cfu erogati dal Dipartimento in quanto hanno una durata di sole 15 ore. Gli insegnamenti per rientrare nel computo delle ore erogate dal DSMN devono infatti essere di 30 ore pari a 6 cfu. Il Presidente chiede pertanto ai proff. A. Scarso e S. Polizzi, rispettivamente Vice Coordinatore del Dottorato in Chimica e Coordinatore del Dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials, di verificare e valutare con i rispettivi Collegi di Dottorato la possibilità di portare tutti gli insegnamenti a 30 ore.

Il Consiglio dà delega ai proff. Scarso e Polizzi di verificare la possibilità di portare a 30 ore gli insegnamenti dei Corsi di Dottorato.

Il Presidente propone di assegnare, tramite affidamento diretto a titolo gratuito, ai sensi dell'art. 5 del "Regolamento per il conferimento d'incarichi d'insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010" l'insegnamento "Ethics in Science – Ethical Issues in Bio and Nano Sciences" per i corsi di dottorato in Chimica e in Science and Technology of Bio and Nanomaterials alla Dr.ssa Barbara De Mori, ricercatrice presso il Dipartimento di Medicina Biocomparata e Alimentazione dell'Università di Padova, così come proposto nella seduta del CdD del 31/10/2018.

Il Presidente fa presente che la Dr.ssa De Mori, di formazione filosofa (M-FIL/03), possiede un profilo scientifico di alto livello e collabora con istituzioni nazionali e internazionali. Tiene o ha tenuto tra l'altro insegnamenti di Bioetica, Bioetica e legislazione, Bioetica e benessere animale, Normative e Bioetica delle Biotecnologie presso l'Università di Padova. Tra le sue pubblicazioni si annoverano i seguenti libri sull'argomento: 1) B. De Mori, D. Rollin, "Animali e Animali. Issues in Animal and Veterinary Ethics", Milano, Mimesis Edizioni (2014); 2) G. Bono, B. De Mori, "Il confine Superabile. Animali e qualità della vita", Roma, Carrocci Editore (2011); 3) B. De Mori, "Che cos'è la Bioetica", Roma, Carrocci Editore (2007). In relazione alla proposta di assegnazione dell'insegnamento sopra riportato si è tenuto conto, tra le altre cose, anche del parere positivo della Commissione paritetica docenti-studenti, riunitasi telematicamente in data 29/01/2019.

Il Consiglio approva.

Il curriculum della Dr.ssa De Mori è depositato presso la Segreteria del Dipartimento.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 24

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

La proposta sarà trasmessa al Nucleo di Valutazione in tempi utili per consentire di formulare una valutazione della stessa.

3. Dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials

a) Approvazione budget

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario discutere ed approvare il fondo di funzionamento del dottorato per l'a.a. 2018/2019 e la relativa ripartizione delle voci di spesa. Il Presidente dà la parola al prof. S. Polizzi, Coordinatore del dottorato, che illustra al Consiglio la ripartizione del budget approvato dal Collegio di dottorato nella seduta telematica del 24/01/2019.

FONDO DI FUNZIONAMENTO DOTTORATO STBN a.a. 2018/2019	€ 7.000,00
Conferenzieri	€ 1.000,00
Scuola di Nanomedicina 5 Aprile	€ 2.500,00
Mobilità Dottorandi 34° Ciclo	€ 3.500,00
TOT. FONDO DI FUNZIONAMENTO a.a. 2018/2019	€ 7.000,00

Il Consiglio approva il budget sopra esposto e la sua ripartizione così come illustrati.

b) Approvazione scheda specifiche per bando

Il Presidente informa il Consiglio che il bando per l'ammissione ai Corsi di dottorato per il 35° ciclo (a. a. 2019/2020) sarà emanato il 28 febbraio p.v. Si ravvisa pertanto la necessità di approvare la Scheda del corso di dottorato in Science and Technology of Bio and Nanomaterials (All. A del bando) come proposto dal Collegio del corso e depositata presso la Segreteria del Dipartimento.

Il Consiglio approva la scheda del corso di dottorato STBN.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 25

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

VI - Internazionalizzazione

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che il prof. Fabio La Mantia (Università Bremen) è vincitore di una posizione di Visiting Professor presso il DSMN. Il periodo di permanenza presso il dipartimento è dal 05/02/2019 al 30/09/2019 durante il quale il professore terrà un insegnamento per la laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili dal titolo *Modeling of Electrochemical Systems and Applications* e collaborerà con il prof. S. Daniele ad una ricerca nel campo dell'elettroanalitica.

Il Presidente comunica che si sono concluse le selezioni per una posizione di *Visiting Scholar Fellowship*, profilo Junior researcher, presso il DSMN (Riferimenti bando: DR n. 777/2018, prot. n. 48474 del 05/09/2018). È risultato vincitore il Dr. Kohei Kusada della Kyoto University (Giappone). La Segreteria di Dipartimento provvederà a contattare il Dr. Kusada per gli adempimenti amministrativi.

Il Presidente comunica che è stato sottoscritto dal nostro Ateneo il MOU per la costituzione del network internazionale denominato "Matteo Ricci", che nasce per promuovere collaborazioni scientifiche in ambito di ricerca (joint projects, workshops, faculty exchange) e didattica (joint tutorials, courses, student exchanges) tra un gruppo di Università italiane e cinesi. Con l'occasione ricorda che nella seduta del Consiglio del 31/10/2018 il prof. F. Gonella è stato nominato rappresentante nella Steering Committee.

Il Presidente informa che è arrivata comunicazione dall'Ufficio Relazioni Internazionali in merito alla possibilità di presentare nuovi accordi all'interno del Programma Erasmus+ per studio con validità per il solo a.a. 2020/2021. Le nuove richieste dovranno essere proposte alla Commissione Erasmus di dipartimento entro venerdì 14 giugno p.v.

Il Presidente comunica che sono stati presentati i seguenti progetti Erasmus+ KA107 ICM, call 2019:

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

Inoltre si segnala che è stato presentato un progetto coordinato dal Dipartimento di Studi sull'Asia e sull'Africa Mediterranea con la Bar Ilan University (Israele), referente per l'area scientifica, prof. A. Giacometti.

2. Nomina nuova Commissione Erasmus

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario sostituire le proff. P. Canton e L.M. Moretto quali componenti della Commissione Erasmus di Dipartimento.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 26

Verbale n. 2/2019

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

in data 22/02/2019

Dopo alcune consultazioni, il Presidente propone la dott.ssa G. Fiorani e il dott. F. Polo quali membri della Commissione di cui si discute.

Il Consiglio approva la nomina della dott.ssa Fiorani e del dott. Polo quali componenti della Commissione Erasmus di Dipartimento.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

VII - Ricerca

1. Progetti di Ricerca

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Selva, il prof. Giacometti, e la dr.ssa Beghetto intendono sottoporre delle proposte progettuali in qualità di partner di progetto (non coordinatori), nell'ambito del bando mirato per progetti standard n. 7 - Programma Interreg VA Italia-Slovenia 2014-2020, la cui scadenza è fissata per le ore 12:00 del 15/03/2019, e per le quali chiedono l'autorizzazione del Consiglio.

Le proposte progettuali sono di seguito riepilogate:

Proponente: Prof. SELVA

Coordinatore: Università di Udine

titolo progetto e acronimo: "Piattaforma transfrontaliera per lo sviluppo di prodotti antiageing attraverso lo sfruttamento del patrimonio di polifenoli antiossidanti in vegetali tipici dell'area Italia-Slovenia e loro scarti di lavorazione (PolyAGE)"

Abstract: L'obiettivo del progetto è la formazione di una nuova piattaforma tecnologica che rafforzi la cooperazione tra organismi di ricerca e portatori di interessi economici per accelerare lo sviluppo di alimenti benefici per la salute della popolazione che sta invecchiando. È noto che l'invecchiamento della popolazione è un fenomeno di carattere mondiale, che interessa anche l'area transfrontaliera Italia-Slovenia con ripercussioni di ampia portata che coinvolgono tutti i settori della società. L'alimentazione e il consumo di alimenti progettati per favorire un invecchiamento attivo è una delle strategie più accreditate per questo scopo. In questo contesto, i polifenoli sono tra i più interessanti composti anti-ageing per la loro nota attività antiossidante.

Budget totale di spesa stimato del progetto: € 850.000,00, totale spesa Unive stimata €120.000,00 finanziato al 100%

Personale Unive coinvolto nel progetto: prof. Maurizio Selva, prof. Alvisè Perosa, Dr.ssa Giulia Fiorani

Proponente: Prof. GIACOMETTI

Coordinatore: Università di Udine

titolo progetto e acronimo: "TOward a personalized Genomic sErvice for the Region (TOGEther)"

Abstract: This project aims at developing and implementing an advanced computational service for smart health, complying with modern personal data management requirements.

This service will allow end-users to provide genomic sequences and to receive a prediction of the effects of the found mutations.

The project will provide a well defined pipeline of prediction tools for genomic sequences on both Italian and Slovenian side, in parallel.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 28

Verbale n. 2/2019

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

in data 22/02/2019

Budget totale di spesa stimato del progetto: € 700.000, totale spesa Unive stimata in € 100.000,00 (per personale strutturato, Additional staff e travel) finanziato al 100%

Personale Unive coinvolto nel progetto: Achille Giacometti (DSMN,ECLT), Marta Simeoni (DAIS, ECLT), Marcello Pelillo (DAIS,ECLT)

Proponente: dr.ssa BEGHETTO

Coordinatore: Ecipa Scarl

titolo progetto e acronimo: "RESET"

Abstract: RESET è un progetto ideato per valorizzare i principi di economia circolare grazie ad una sinergica cooperazione tra PMI, Ricerca e mondo accademico dell'area transfrontaliera del programma.

Obiettivo del progetto è puntare sulle competenze complementari dei partner coinvolti per la definizione di un modello di business di economia circolare a partire dal trattamento di materie prime seconde nella lavorazione dell'olio di semi di zucca per fornire al territorio uno strumento replicabile e sostenibile.

Budget totale di spesa stimata del progetto: € 880.000, totale spesa Unive stimata in € 195.000,00 (per personale strutturato, Additional staff, travel, consumabili e attrezzatura) finanziato al 100%

Personale Unive coinvolto nel progetto: dr.ssa Valentina Beghetto

Il Consiglio autorizza la presentazione delle proposte progettuali da parte del prof. Selva, del prof. Giacometti e della dr.ssa Beghetto.

Il Presidente informa il Consiglio che anche la prof.ssa Moretto intende sottomettere una proposta progettuale in qualità di partner di progetto (coordinatore l'Università Slovena di Nova Gorica), nell'ambito del medesimo bando del Programma Interreg VA Italia-Slovenia 2014-2020, ma non avendo ricevuto ancora dal coordinatore i dati di progetto, sarà autorizzata successivamente con decreto del Direttore, non essendo previsti altri consigli di Dipartimento utili prima della scadenza della call, prevista per il 15/03/2019.

Il Consiglio prende atto.

Il Presidente informa il Consiglio che il Dr. Flavio Romano, autorizzato nella seduta del 22/01/2019 a sottomettere un progetto dal titolo: "A thermodynamically accurate coarse-grained model for proteins" Acronimo "ThermosymPro", nell'ambito della Call: ERC-2019-CoG (ERC CONSOLIDATOR GRANT) la cui scadenza era fissata per il 7 febbraio 2019, ha comunicato in data 14/02 di aver valutato di non procedere con la sottomissione del progetto.

Il Consiglio prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 29

Verbale n. 2/2019

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

in data 22/02/2019

VIII - Regolamento servizio azoto liquido DSMN: aggiornamento e procedure

Il Presidente fa notare al Consiglio che la precedente versione del regolamento in oggetto risale al 2012 e che si ritiene opportuno procedere ad una revisione del documento. Sentito l'Ufficio Affari Generali, si conferma che la revisione e approvazione delle procedure di organizzazione e gestione del servizio di azoto liquido per il Dipartimento costituiscono una procedura interna che non necessita di approvazione da parte degli organi di Ateneo.

Il regolamento e le procedure sono disponibili agli atti del presente verbale e saranno pubblicati nella pagina web alla sezione area amministrativa del Dipartimento.

Con l'occasione il Presidente ricorda che è stata definita una nuova modalità di prelievo dei gas dai vari dewar del Campus in modo da identificare con maggiore esattezza i consumi di ciascuna struttura (DAIS, DSMN, CNR e CIS).

Il Consiglio approva il regolamento e le procedure del servizio azoto liquido del Dipartimento.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 30

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

IX - Ratifica decreti di 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 e condivisi in precedenza con i Consiglieri, di seguito elencati, di cui dà lettura e di cui si chiede al Consiglio la ratifica.

D.D. n.	PROT. n.	DATA	OGGETTO
55/2019	4988	30/01/2019	Proposta di chiamata di un ricercatore a tempo determinato lettera a) SSD CHIM/02
58/2019	5164	30/01/2019	Autorizzazione all'iscrizione nel 2019 di stanziamenti che trovano copertura in riserve, derivanti da disponibilità 2018. Riporto fondi relativi a margini - lettera c)
66/2019	5749	01/02/2019	Progetti FSE DSMN: Assegni di Ricerca DGR 2121/2015. Accantonamento al fondo svalutazione crediti
89/2019	6751	05/02/2019	Autorizzazione all'iscrizione nel 2019 di stanziamenti che trovano copertura in riserve, derivanti da disponibilità 2018. Riporto fondi relativi a margini - lettera c) CdA 14/12/2018
95/2019	7526	08/02/2019	Nomina Collegio Didattico del corso di Laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials
113/2019	9171	18/02/2019	Autorizzazione del Vice Direttore alla stipula di un contratto di consulenza per conto terzi tra il DSMN e il DSCOG dell'Università di Padova (responsabile scientifico prof. Riello)

Il Consiglio ratifica i decreti sopra elencati.



Verbale n. 2/2019

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

in data 22/02/2019

X - Patrimonio

1. Scarico materiale inventariato

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

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

nr inv	Descrizione Bene	Valore Unitario	Ubicazione	Utilizzatore
139	Calcolatrice tascabile HP-15C	133,46	VTtoALFA612	ANTONIUTTI
830	Criostato D8-G typ. 000-3959 nr. 920104 Haake	2.919,27	VTtoBETA3L8	BORTOLUZZI
2499	PC Mac Mini 1.83GHz Cto Intel Core 2 duo 2Gb 667 DDR2, HD 120Gb Sata, Combo drive, Mac OS X (Serie nr. VM829YRWYL3)	610,80	VTtoBETA304	ANTONIUTTI
2776	Monitor Samsung 20" Syncmaster P2050 DVI (Serie nr. LR20H9MZ800523)	192,00	VTtoBETA304	ANTONIUTTI
2885	Pezzo di marmo a piano lucido cm. 200x120x6	153,28	SMACU0L10	TRAVE
2928	ARGESE - SPETTROFOTOMETRO UV-VIS V-530 SOFTWARE ANALITICO PER PC COMPRESO	7.989,59	INCA010	-----
3417	Stampante HO officejet pro 8000 Wi-Fi - serie nr.	187,39	VTtoALFA514a	BALDO A.

Il Consiglio approva lo scarico dei beni inventariati indicati nella tabella soprariportata.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 32

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

XI - Deleghe al Direttore

Il Presidente informa il Consiglio che per rendere più fluidi i procedimenti relativi alle selezioni è opportuno conferire al Direttore di Dipartimento delega per le seguenti procedure:

- assegni di ricerca;
- borse di ricerca;
- docenze a contratto (ad eccezione della approvazione atti e conferimento incarico che su espressa indicazione dell'Ufficio Personale Docente vanno deliberati dal Consiglio di Dipartimento);
- tutorato specialistico art. 2 DM 198/03;
- Piano Lauree Scientifiche.

Il Consiglio conferisce al Direttore di Dipartimento le deleghe sopracitate.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 33

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

XII - Varie ed eventuali

Il Presidente comunica che la dott.ssa V. Beghetto, ai sensi del "Regolamento del DSMN per lo svolgimento di eventi culturali e di ricerca", emesso con D.R. n. 568/2017 prot. n. 36100 del 02/08/2017, in data 18/02/2019 ha chiesto al Dipartimento, in qualità di organizzatore, il patrocinio ed un contributo per il Ciclo di Conferenze dal titolo "Caffè delle Scienze" che si svolgerà presso Museo M9, Mestre nelle seguenti date: 27 Marzo, 17 Aprile, 22 Maggio, 18 Settembre, 16 Ottobre, 20 Novembre 2019

La presente richiesta, alla quale allego il programma/abstract dell'evento, comporta una spesa a carico del Dipartimento di 300,00 euro. L'abstract è stato condiviso in precedenza con i consiglieri.

Il Consiglio autorizza il patrocinio al Ciclo di Conferenze e l'assegnazione di un contributo di 300 euro all'Associazione Mestre Mia.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

Alla presenza dei ricercatori e 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, a tutt'oggi in vigore.

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 giustificano un'eventuale riduzione della produzione scientifica.

Il Consiglio, tenuto conto delle linee guida di Ateneo, ritiene opportuno diversificare il grado di soddisfacimento dei criteri di valutazione delle relazioni triennali individuati dall'Ateneo.

Tra chi soddisfa le soglie minime individuate dall'Ateneo si individuano tre categorie:

- sufficientemente soddisfatti
- soddisfatti
- ampiamente soddisfatti

Analogamente, tra chi non soddisfa le soglie minime individuate dall'Ateneo, individuiamo le seguenti categorie:

- solo in parte soddisfatti
- non soddisfatti

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.

XIII - Relazioni triennali ricercatori

Il Presidente informa il Consiglio che hanno presentato la relazione triennale i dott. Andrea Pietropoli Charmet, Enrico Trave, Andrea Vavasori, Angela Maria Stortini, Valentina Beghetto.

Esce il dott. A. Pietropoli Charmet.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal dott. A. Pietropoli Charmet.

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

Rientra il dott. A. Pietropolli Charmet.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal dott. E. Trave.

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

Esce il dott. A. Vavasori.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal dott. A. Vavasori.

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

Rientra il dott. A. Vavasori.

Esce la dott.ssa A. M. Stortini.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dalla dott.ssa A. M. Stortini.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione della dott.ssa A. M. Stortini.

Rientra la dott.ssa A. M. Stortini.

Esce la dott.ssa V. Beghetto.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dalla dott.ssa V. Beghetto.

Tenuto conto dei criteri sopra esposti, e che essi sono soddisfatti, il C.d.D. approva la relazione della dott.ssa V. Beghetto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

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

in data 22/02/2019

Alla presenza dei professori di I e II fascia

XIV - Relazioni triennali professori di II fascia

Il Presidente informa il Consiglio che hanno presentato la relazione triennale i proff. Alberto Scrivanti, Stefano Paganelli, Alvise Perosa, Fabiano Visentin, Sergio Cossu, Paolo Stoppa, Stefano Antoniutti.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. Alberto Scrivanti.

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

Esce il prof. S. Paganelli.

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

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

Rientra il prof. S. Paganelli.

Esce il prof. A. Perosa.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. A. Perosa.

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

Rientra il prof. A. Perosa.

Esce il prof. F. Visentin.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. F. Visentin.

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

Rientra il prof. F. Visentin.

Esce il prof. S. Cossu.

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

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

Rientra il prof. S. Cossu.

Esce il prof. P. Stoppa.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. P. Stoppa.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

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

in data 22/02/2019

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

Rientra il prof. P. Stoppa.

Esce il prof. S. Antoniutti.

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

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

Rientra il prof. S. Antoniutti.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 38

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

XV - Procedure pubbliche di selezione per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 comma 3 lettera a) della Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare BIO/19 (Microbiologia), settore concorsuale 05/I1 (Microbiologia). Proposta di chiamata

Il Presidente segnala al Consiglio che il Decreto di approvazione degli atti di selezione è alla firma del Rettore, pertanto si chiede di attribuire la delega al Direttore di emanare, non appena gli atti di selezione perverranno al Dipartimento, il decreto di proposta di chiamata del ricercatore ex art. 24 comma 3 lettera a) della Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare BIO/19 (Microbiologia), settore concorsuale 05/I1 (Microbiologia)

Il Consiglio approva e attribuisce delega, seduta stante, al Direttore di emanare il decreto con la proposta di chiamata del ricercatore ex art. 24 comma 3 lettera a) della Legge n. 240/2010 per il settore scientifico disciplinare BIO/19 (Microbiologia), settore concorsuale 05/I1 (Microbiologia).



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 39

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

XVI - Chiamata diretta di n. 1 professore associato nel settore concorsuale 03/B2 -FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE: settore scientifico disciplinare CHIM/07 -FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE

Il Presidente chiede al Consiglio il parere su una possibile chiamata diretta del DSMN per un posto di professore di II fascia nel settore disciplinare SSD CHIM/07: FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE.

La manifestazione di interesse del Dipartimento riguarda il Prof. Robert C. Pullar attualmente Principal Researcher equivalente a Associate Professor, presso Dept. Engenharia de Materiais e Cerâmica/CICECO, Aveiro Institute of Materials, University of Aveiro – Portogallo.

Il curriculum del docente è stato reso disponibile in area riservata ai professori di I e II fascia.

Il Presidente ricorda che ai sensi dell'art. 1 comma 9 della Legge 230/2005 le università possono procedere alla copertura di posti di professore ordinario e associato e di ricercatore mediante chiamata diretta di studiosi che siano risultati vincitori nell'ambito di specifici programmi di ricerca di alta qualificazione finanziati dal MIUR o dall'Unione Europea.

Il prof. Riello illustra i colloqui avuti con il prof. Pullar, le ampie possibilità di collaborazione nella ricerca, la possibile integrazione con le attività in corso ed apertura a nuove tematiche.

Il Consiglio seduta stante, unanime, esprime il parere favorevole alla chiamata del prof. Robert C. Pullar.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 2/2019

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 22/02/2019

Alla presenza dei professori di I fascia

XVII - Relazioni triennali professori di I fascia

Il Presidente informa il Consiglio che hanno presentato la relazione triennale i proff. Maurizio Selva, Franco Baldi, Salvatore Daniele.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. Maurizio Selva.

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

Esce il prof. F. Baldi.

Il Presidente dà lettura della relazione presentata dal prof. F. Baldi.

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

Rientra il prof. F. Baldi.

Esce il prof. S. Daniele.

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

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