



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 1/2018Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 18/01/2018

Il giorno **giovedì 18 gennaio 2018** alle **ore 14,00** presso la Sala Conferenze Orio - Zanetto della sede del Campus scientifico di via Torino, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza di tutti i componenti:

I - Presentazione del Presidio di Qualità

1. Nuove linee guida per i Syllabus
2. Audizione CT7 verbale del 18/05/2017

II - Comunicazioni**III - Regolamento di funzionamento di Dipartimento: integrazione****IV - Didattica**

1. Comunicazioni
2. Programmazione didattica A.A. 2017/2018: aggiornamenti
3. Programmazione didattica A.A. 2018/2019: aggiornamenti
4. Approvazione Regolamento Didattico Science and Technology of Bio and Nanomaterials – CM12

V - Dottorato di Ricerca in Chimica

1. Progetto Speciale “PhD School on Small molecules activation”

VI - Ricerca

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

VII - Progetti di Adjunct Professor**VIII - Ratifica decreti d'urgenza****IX - Analisi di laboratorio per conto di terzi: tariffario per servizio di analisi di Spettroscopia FT-IR****X - Varie ed eventuali**

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 Alvise	1	
3	3.	DANIELE Salvatore	2	



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 1/2018Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 18/01/2018

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



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

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

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Stefania Quaderni.

Constatato che i presenti raggiungono il numero legale (24), il Presidente dichiara aperta la seduta.

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

In apertura di seduta il Presidente chiede al Consiglio di autorizzare le seguenti modifiche all'o.d.g.

- si chiede di modificare il punto "**VII - Progetti di Adjunct Professor**" come segue: "**VII - Progetti di Adjunct Professor e Visiting Scholar**"

- si chiede di modificare il punto "**IX - Analisi di laboratorio per conto di terzi: tariffario per servizio di analisi di Spettroscopia FT-IR**" come segue: "**IX - Analisi di laboratorio per conto di terzi:**



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 1/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 18/01/2018

aggiornamento tariffari per servizi di analisi".

Il Consiglio approva.

L'ordine del giorno viene modificato come segue:

Alla presenza di tutti i componenti:

I - Presentazione del Presidio di Qualità

1. Nuove linee guida per i Syllabus
2. Audizione CT7 verbale del 18/05/2017

II - Comunicazioni

III - Regolamento di funzionamento di Dipartimento: integrazione

IV - Didattica

1. Comunicazioni
2. Programmazione didattica A.A. 2017/2018: aggiornamenti
3. Programmazione didattica A.A. 2018/2019: aggiornamenti
4. Approvazione Regolamento Didattico Science and Technology of Bio and Nanomaterials – CM12

V - Dottorato di Ricerca in Chimica

1. Progetto Speciale "PhD School on Small molecules activation"

VI - Ricerca

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

VII - Progetti di Adjunct Professor e Visiting Scholar

VIII - Ratifica decreti d'urgenza

IX - Analisi di laboratorio per conto di terzi: aggiornamento tariffari per servizi di analisi

X - Varie ed eventuali

La riunione del Consiglio si è conclusa alle ore 17,50.

IL SEGRETARIO

SIG.RA STEFANIA QUADERNI

IL PRESIDENTE

PROF. PIETRO RIELLO



Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

I - Presentazione del Presidio di Qualità

Sono stati invitati a partecipare alla seduta in rappresentanza del Presidio di Qualità la sig.na Irene Pizzolotto (rappresentante degli studenti in PQA), il prof. Raffaele Pesenti (componente del PQA) e il dott. Martino Andreani (APPS - Settore Qualità e Valutazione). Gli argomenti illustrati riguardano essenzialmente la compilazione dei syllabus dei corsi per l'a.a. 2018/19, che saranno certamente esaminati dalla Commissione di Esperti Valutatori (CEV) che visiterà il nostro Ateneo verso la fine del 2018 per le operazioni di accreditamento periodico delle sedi universitarie e dei corsi di studio. La rappresentante degli studenti fa presente che il syllabus è la prima cosa che uno studente guarda se medita di iscriversi: ciò è un punto nodale del rapporto tra un Ateneo e i suoi probabili/effettivi studenti. Inoltre riporta le esigenze diversificate delle varie componenti studentesche all'atto della lettura di un syllabus: gli studenti frequentanti vorrebbero trovare una completa ed esplicita descrizione soprattutto delle prove d'esame, in funzione delle caratteristiche richieste di formazione; quelli non frequentanti vogliono particolare attenzione ai programmi e alla bibliografia; lo studente "incoming" incontra come prima cosa il syllabus, ed è necessario dunque che esso sia il più possibile esaustivo.

1. Nuove linee guida per i Syllabus

Il prof. Pesenti illustra al CdD due esempi di syllabi predisposti seguendo le nuove linee-guida emanate dall'Ateneo e già trasmesse a tutti i docenti (vedi pag. web <http://www.unive.it/pag/27954/>). I syllabi sono stati preparati dal prof. E. Cattaruzza e dal prof. M. Selva. Il prof. Pesenti giudica che i due syllabi risultino un valido esempio da poter seguire. Scorrendo i due syllabi, viene messa in evidenza l'importanza di una precisa e coerente descrizione dell'inquadramento dell'insegnamento nel percorso del corso di studio e degli obiettivi formativi, così come riportati nella scheda SUA-CdS nei quadri denominati A4.a, A4.b.1 e A4.b.2. Viene inoltre sottolineato che nelle linee-guida sono presenti molti utili esempi di compilazione delle varie parti del syllabus, nonché in appendice la spiegazione dei principali concetti che devono essere conosciuti per poter compilare adeguatamente un syllabus (tra le altre, le definizioni di "conoscenza", "abilità" e "competenza", nonché i "descrittori di Dublino").

Le informazioni riportate nel campo A4.b2 della Scheda SUA-CdS saranno rese disponibili ai docenti per la compilazione dei propri syllabi per poter inquadrare il proprio corso all'interno di tali obiettivi. Non è detto che ogni corso debba dare sia conoscenze, sia abilità, sia competenze, ma esso deve concorrere alla formazione complessiva finale promessa allo studente dal "patto" rappresentato dalla SUA-CdS.

Nel campo relativo ai "risultati di apprendimento attesi" bisogna distinguere tali risultati in termini di "conoscenze" (primo Descrittore di Dublino) e di "abilità" (secondo Descrittore di Dublino). Se e quando possibile, proporre anche i risultati nei termini di "capacità di giudizio", "abilità comunicative", "capacità di apprendimento" (terzo, quarto e quinto Descrittore di Dublino).



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 6

Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

Per quanto riguarda il campo "prerequisiti", In questo campo vanno indicati gli eventuali prerequisiti che lo studente deve possedere per poter frequentare l'insegnamento, segnalando anche quelle conoscenze e abilità che vengono ritenute già acquisite e che sono richieste per seguire adeguatamente le attività didattiche.

Nel campo relativo ai "contenuti" va inserito il programma dell'insegnamento, che deve essere descritto dettagliatamente per punti, con diretto riferimento agli obiettivi formativi e ai risultati di apprendimento attesi. È necessario, in caso di differenza, indicare anche l'eventuale programma destinato a studenti non frequentanti, definendone adeguatamente i contenuti, e non limitandosi ad invitare tali studenti a contattare il docente per concordare un programma alternativo.

Nel campo relativo alle "modalità di verifica dell'apprendimento" vanno descritti i metodi con cui si accertano i risultati di apprendimento, spiegando in che modo essi permettono di verificare che lo studente abbia effettivamente acquisito le conoscenze, le abilità e le competenze descritte in precedenza nel campo "risultati di apprendimento attesi".

Nel campo "metodi didattici" si illustrano i metodi didattici utilizzati durante le lezioni, nonché il loro legame con gli obiettivi formativi e i risultati di apprendimento attesi dell'insegnamento. Qui si dovrà anche indicare se siano disponibili materiali didattici sulla piattaforma e-learning Moodle di Ateneo, e se e dove siano disponibili altri materiali di approfondimento e di autovalutazione online, differenti da quelli eventualmente già indicati tra i testi di riferimento.

Per quanto riguarda la sostenibilità del corso, questa può essere individuata sia intrinsecamente nei contenuti (basti pensare ad esempio al corso di "Chimica verde") sia nelle possibilità di utilizzare materiale di studio a basso impatto ambientale (ad esempio materiale non cartaceo); più difficile è individuare il numero di crediti formativi sostenibili da segnalare.

Il salvataggio del syllabus deve essere fatto prima in bozza e successivamente in forma definitiva. Successivamente è possibile ancora intervenire ma non in modo sostanziale.

2. Audizione CT7 verbale del 18/05/2017

Viene brevemente ricordato che nel mese di aprile si saprà chi sarà sottoposto ad audizione dalle CEV e in autunno saranno disponibili i risultati.



Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

II - Comunicazioni

1. Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Pietro Tundo Responsabile Scientifico del Progetto Smart City ha informato i direttori DSMN e DAIS che la collaborazione nell'ambito del Progetto Smart City con il Comune di Venezia e la Soprintendenza ABAP per il comune di Venezia e Laguna ha avuto la proroga da parte del MIUR con decreto n. 0019797 del 28/11/2017 fino al 30/01/2019.

Il C.d.D. prende atto.

2. Il Presidente informa il Consiglio che il bando PRIN è stato pubblicato il 27/12/2017. Il budget complessivo è di euro 391.000.000 e la scadenza per la presentazione delle domande è fissata per il 29 marzo 2018, ore 15:00. Le principali novità, oltre ad un sostanziale aumento del budget, sono le tre distinte linee d'intervento:

Linea principale, con una dotazione di 305 milioni di euro. I responsabili delle singole unità di ricerca potranno essere professori universitari, ricercatori universitari e degli Enti pubblici di ricerca, tecnologi, dirigenti di ricerca e dirigenti tecnologi. È previsto, per assicurare la continuità della gestione scientifica dei progetti, che possano assumere il ruolo di coordinatori scientifici nazionali soltanto coloro che abbiano titolo a restare in servizio per un numero di anni non inferiore a quattro.

Linea giovani, con una dotazione di 22 milioni di euro. I responsabili delle singole unità di ricerca potranno essere docenti, ricercatori, tecnologi (solo per gli Enti di ricerca, non per le Università) under 40, anche a tempo determinato.

Linea Sud, con una dotazione di 64 milioni di euro. È del tutto simile, per caratteristiche, alla linea principale, ma tutte le unità di ricerca dovranno essere ubicate in una delle Regioni in ritardo di sviluppo o in transizione.

La ripartizione dei fondi tra le diverse aree scientifiche è così determinata: Scienze della vita, 140 milioni di euro; Fisica, Chimica, Ingegneria, 140 milioni di euro; Scienze umanistiche, 111 milioni di euro.

Ciascun progetto, di durata triennale, può prevedere un costo massimo di euro 1.200.000 e un numero di unità di ricerca variabile tra 1 e 6. Il finanziamento è assegnato all'Ateneo / Ente sede di ogni unità di ricerca. Alle call potranno partecipare tutti gli aventi diritto indipendentemente dal fatto che abbiano partecipato o meno al PRIN precedente.

La gestione dei progetti prevede la massima flessibilità in fase di esecuzione: sono soggette ad approvazione preventiva da parte del MIUR le sole varianti scientifiche relative alla modifica degli obiettivi del progetto, ma non le varianti tecnico-economiche; garanzia di portabilità in caso di trasferimento di sede dei responsabili di unità; valutazioni scientifiche intermedie, rese pubbliche dal MIUR; relazioni scientifiche conclusive effettuate entro 90 giorni dalla conclusione del progetto.

Le domande si potranno presentare dal 15 febbraio al 29 marzo 2018. L'Area Ricerca invierà dettagli sul bando e sulle modalità di presentazione nel corso delle prossime settimane.



Verbale n. 1/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 18/01/2018

Il C.d.D. prende atto.

3. Il Presidente informa il Consiglio che l'ABIF - Ufficio Bilancio ha inviato la comunicazione relativa alle assegnazioni a favore del FONDO PER IL FINANZIAMENTO DELLE ATTIVITÀ BASE DI RICERCA-FFABR. L'Area Ricerca ha emanato il provvedimento che riconosce le erogazioni a favore dei docenti interessati e fissa la scadenza di utilizzo dei fondi, in analogia a quanto previsto per l'ADIR, al 31/12/2019.

Nome Progetto	Tipo Progetto	RU Responsabili	Tipo Ruolo Responsabili RU	UO Responsabili	Importo Progetto €	Data Inizio Validità	Data Fine Validità
Articolo 9 decreto FFO 2017 - FFABR "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca" di cui al comma 295 della Legge di Bilancio 2017 (Legge 232/2016)	Ricerca - MIUR altro	ANGELINI Alessandro	Coordinatore progetto	DSMN	3.000,00	06/12/2017	31/12/2019
Articolo 9 decreto FFO 2017 - FFABR "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca" di cui al comma 295 della Legge di Bilancio 2017 (Legge 232/2016)	Ricerca - MIUR altro	BORTOLUZZI Marco	Coordinatore progetto	DSMN	3.000,00	06/12/2017	31/12/2019
Articolo 9 decreto FFO 2017 - FFABR "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca" di cui al comma 295 della Legge di Bilancio 2017 (Legge 232/2016)	Ricerca - MIUR altro	MORETTI Elisa	Coordinatore progetto	DSMN	3.000,00	06/12/2017	31/12/2019
Articolo 9 decreto FFO 2017 - FFABR "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca" di cui al comma 295 della Legge di Bilancio 2017 (Legge 232/2016)	Ricerca - MIUR altro	PIETROPOLLI CHARMET Andrea	Coordinatore progetto	DSMN	3.000,00	06/12/2017	31/12/2019
Articolo 9 decreto FFO 2017 - FFABR "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca" di cui al comma 295 della Legge di Bilancio 2017 (Legge 232/2016)	Ricerca - MIUR altro	POLIZZI Stefano	Coordinatore progetto	DSMN	3.000,00	06/12/2017	31/12/2019
Articolo 9 decreto FFO 2017 - FFABR "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca" di cui al comma 295 della Legge di Bilancio 2017 (Legge 232/2016)	Ricerca - MIUR altro	RIZZOLIO Flavio	Coordinatore progetto	DSMN	3.000,00	06/12/2017	31/12/2019
Articolo 9 decreto FFO 2017 - FFABR "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca" di cui al comma 295 della Legge di Bilancio 2017 (Legge 232/2016)	Ricerca - MIUR altro	ROMANO Flavio	Coordinatore progetto	DSMN	3.000,00	06/12/2017	31/12/2019
Articolo 9 decreto FFO 2017 - FFABR "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca" di cui al comma 295 della Legge di Bilancio 2017 (Legge 232/2016)	Ricerca - MIUR altro	STORARO Loretta	Coordinatore progetto	DSMN	3.000,00	06/12/2017	31/12/2019
Articolo 9 decreto FFO 2017 - FFABR "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca" di cui al comma 295 della Legge di Bilancio 2017 (Legge 232/2016)	Ricerca - MIUR altro	TRAVE Enrico	Coordinatore progetto	DSMN	3.000,00	06/12/2017	31/12/2019



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 9

Verbale n. 1/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 18/01/2018

In contabilità i progetti sono già stati attivati dall'Area Bilancio e i fondi sono stati stanziati nell'esercizio 2017. La scadenza di utilizzo dei fondi è fissata al 31/12/2019.

Il Direttore propone di riprendere l'argomento tra le varie ed eventuali per l'approfondimento di alcuni aspetti che richiedono una valutazione del Dipartimento.

Il C.d.D. prende atto.

4. Il Presidente informa il Consiglio che l'Area Ricerca - Ufficio Ricerca Nazionale e di Ateneo ha comunicato che la Regione Veneto - Direzione Formazione e Istruzione - in data 12/01/2017 ha pubblicato la DGR n. 11 del 05/01/2018 relativa al nuovo Bando FSE per il finanziamento di ASSEGNI di RICERCA con scadenza al 28/03/2017. Con tale iniziativa la Regione Veneto si propone di incoraggiare la cooperazione tra università e il contesto produttivo del territorio regionale, finanziando assegni di ricerca a carattere altamente innovativo su tematiche considerate di rilevanza strategica a livello regionale rientranti all'interno di una delle quattro aree di specializzazione intelligente, suddivise in macro-traiettorie e traiettorie di sviluppo e tecnologiche, individuati dalla Regione del Veneto nell'ambito della "Smart specialization strategy" (RIS3):

- Smart Agrifood;
- Sustainable Living;
- Smart Manufacturing;
- Creative Industries.

Il finanziamento stanziato a favore delle Università e degli Enti di Ricerca veneti ammonta ad un totale di € 4.000.000 di cui:

€ 2.000.000 per Progetti interdisciplinari o interateneo da 2 a 6 Assegni annuali di € 24.000 ciascuno.

€ 2.000.000 per Progetti interregionali o transnazionali da 1 a 5 Assegni annuali di € 24.000 ciascuno; progetti che prevedono obbligatoriamente una stretta collaborazione tra atenei/centri di ricerca veneti e atenei/centri di ricerca situati fuori dai confini regionali o nazionali. Nel caso di progetti transnazionali è previsto un obbligo di mobilità del destinatario da 3 a 6 mesi presso l'Ateneo/ente di ricerca estero.

I progetti dovranno obbligatoriamente avere almeno un partenariato per ogni assegnista con aziende private con sede operativa in Veneto. I destinatari degli Assegni di Ricerca devono essere disoccupati/inoccupati, non superare i 35 anni, e non possono essere iscritti per tutto il periodo di durata del percorso di ricerca (12 mesi) a: corsi di laurea triennale, di laurea specialistica o magistrale, di dottorato di ricerca, master universitari, sia in Italia che all'estero.

In questo Bando possono essere finanziate attività complementari alla ricerca (Ricerca-Intervento, Borse di Ricerca, Fellowship visiting obbligatorio nei progetti interregionali/transnazionali, Eventi moltiplicatori obbligatori in tutti i progetti, Spese per dotazioni strumentali, Costi di mobilità per i soli Assegnisti dei progetti interregionali/transnazionali).



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 10

Verbale n. 1/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 18/01/2018

Le premialità previste ai fini della valutazione delle proposte progettuali sono:

- nei progetti intra-ateneo e inter-ateneo la previsione di fellowship visiting da istituzioni extra-regionali/internazionali
- nei progetti interregionali e transnazionali il coinvolgimento di partenariati di rete con Atenei/Centri di Ricerca del Trentino Alto Adige e/o Friuli Venezia Giulia.

Le proposte progettuali dovranno essere inviate a ricerca.nazionale@unive.it entro il 28/02/2018. L'Ufficio potrà dare un feedback e successivamente implementerà il gestionale regionale con le proposte definitive.

A breve, alla pagina <http://www.unive.it/pag/12328/>, saranno disponibili tutti i documenti necessari per la predisposizione delle proposte progettuali e il giorno 31/1/2018 presso l'Aula Baratto è prevista una giornata informativa di presentazione del bando.

Il C.d.D. prende atto.

5. Il Presidente ricorda al Consiglio che l'Ufficio Ricerca Internazionale ha comunicato che il nostro Ateneo promuove la partecipazione di Ca' Foscari a bandi nazionali ed internazionali attraverso il Fondo di supporto alle attività di ricerca e internazionalizzazione. Il Fondo finanzia:

- INCENTIVI alla presentazione di proposte di qualità, che pur non avendo ottenuto il finanziamento, hanno conseguito nella valutazione finale, un punteggio superiore alla soglia minima di approvazione indicata dal bando.
- PREMI ai Responsabili di progetti finanziati.

I vincitori di un premio possono optare per un compenso in busta paga (soggetto alle ritenute previste dalla legge) o ad un incentivo come fondi di ricerca, con la possibilità di dividerlo con gli altri membri del gruppo di ricerca.

L'Ufficio invita quindi a presentare le richieste di incentivo o premio relative al II semestre 2017 (progetti valutati per incentivi o contratti firmati per i premi, nel periodo 01 LUGLIO 2017 - 31 DICEMBRE 2017).

La scadenza per l'invio della richiesta è il 30 gennaio 2018. Informazioni generali e moduli di richiesta sono disponibili alla pagina: <http://www.unive.it/pag/9736/>

I premi e gli incentivi saranno erogati solo se i relativi Dipartimenti saranno in regola con i versamenti al Fondo di supporto.

Il C.d.D. prende atto.

6. Il Presidente informa il Consiglio che il prof. G. Albertin ha presentato richiesta di volontarie dimissioni con decorrenza 01/10/2018.

Il C.d.D. prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 11

Verbale n. 1/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 18/01/2018

7. Il Presidente informa il Consiglio che in data 12/01/2018 il dott. E. Sartor Direttore dell'Ufficio Relazioni Internazionali, ha comunicato la proposta di adottare, anche per le selezioni degli studenti che parteciperanno al bando Overseas per mobilità nell'a.a. 2018/2019, lo stesso metodo accolto dalle Commissioni Erasmus di Dipartimento. Il nuovo sistema utilizza in un algoritmo che permette la creazione automatica di una graduatoria di merito in base a media, CFU conseguiti, velocità di carriera (prevedendo la lettura e la valutazione della lettera motivazionale solo in caso di pari merito). L'adozione di questo metodo anche per Overseas permetterebbe una riduzione sostanziale del tempo dedicato all'analisi delle candidature (che fino all'anno scorso veniva effettuata tramite la convocazione di commissioni costituite ad hoc per ogni area geografica) e uniformità nei criteri di valutazione degli studenti.

Con la proposta dell'Ufficio centrale si potrebbe costituire un'unica commissione composta da un docente da designare, coadiuvato dal personale del Settore Mobilità, oppure dal solo PTA dell'Ufficio.

Il delegato per l'internazionalizzazione, prof. A. Perosa ha dato parere positivo alla proposta.

Il C.d.D. prende atto.

8. Il Presidente invita chi fa parte delle commissioni ad operare attivamente e non avere un atteggiamento passivo o da osservatore ma di servizio, contestualmente invita i Coordinatori/Presidenti delle stesse a delegare e distribuire gli incarichi. Prossimamente questi ultimi saranno sentiti al fine di valutare eventuali sostituzioni o rotazioni. Fa presente che molto probabilmente le verifiche dei CEV riguarderanno il corso di laurea in Chimica.

Il C.d.D. prende atto.

9. Il Presidente segnala a coloro che stanno trattando con imprese esterne accordi di riservatezza alcune attenzioni. Tali accordi preliminari ad un coinvolgimento del Dipartimento/Ateneo riguardano esclusivamente l'azienda e il docente che è responsabile della segretezza concordata per le informazioni ricevute. Segnala poi l'opportunità che l'accordo sia vagliato dall'Ufficio Ricerca Nazionale che è disponibile a segnalare eventuali incongruenze con i possibili futuri impegni siglati tra l'azienda e l'Ateneo.

Il C.d.D. prende atto.

10. Il Presidente riprende l'invito fatto dalla prof.ssa Lippiello di raccogliere, come ogni anno, i nominativi di docenti disponibili ad essere segnalati a QS per la ricezione dell' "Academic Survey", utile alla preparazione del Ranking 2018. Questo permetterà a Ca' Foscari un miglioramento di posizione nei Ranking internazionali.

Bisogna inderogabilmente ottenere permesso scritto per poter trasmettere il loro nominativo ai colleghi QS. E' sufficiente anche un 'OK' in risposta ad una mail.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 12

Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

I nominativi sono da trasmettere entro il 21 gennaio 2018, perché poi gli Uffici preposti della nostra Amministrazione Centrale dovranno rielaborare ed accorpare tutti i nominativi ed inviarli a QS entro il 2 febbraio 2018 (per qualsiasi ulteriore informazione in merito, contattare il Dott. M. Cannone (maurocannone@unive.it - 041 2347066 - 3283529701).

Il C.d.D. prende atto.

10. I rappresentanti degli studenti segnalano:

a) un utilizzo sottodimensionato di alcune parti dell'edificio Beta in particolare del 2° e 3° piano. Il Direttore fa presente che in passato sono state fatte proposte per razionalizzare alcuni spazi dell'edificio con scarso risultato in particolare per quanto riguarda gli aspetti legati alla sicurezza. Verranno comunque inviate le piantine dei due piani per una formulazione di una proposta dettagliata che sarà poi trasmessa all'ufficio Prevenzione e Rischi.

b) la proposta per la visita medica per gli studenti magistrali. Il Direttore fa presente che le visite mediche del personale strutturato non sono annuali. E' l'ufficio prevenzione e rischi che valuta chi deve essere soggetto a visita medica.

Il C.d.D. prende atto.

11. la prof.ssa M. Signoretto fa brevemente il punto sulle attività di orientamento del Dipartimento: Open Day, alternanza scuola lavoro, testimonianza a scuole superiori. Ringrazia tutti coloro che hanno aderito alle varie iniziative e propone di chiedere all'Ateneo una interruzione delle lezioni nei giorni 15-16 marzo con eventuali priorità per le lauree triennali.

Il C.d.D. prende atto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 13

Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

III - Regolamento di funzionamento di Dipartimento: integrazione

Il Presidente informa il Consiglio che nel testo del Regolamento di funzionamento del DSMN, approvato con delibera telematica il 21/12/2017 e trasmesso all'Ufficio Affari Generali il 21/12/2017, a causa di un errore materiale, è stata omessa una delle attività caratterizzanti il Dipartimento (Beni Culturali) all'art. 1 comma 2 e inviato agli uffici competenti purtroppo incompleto, come segue:

"Art. 1. Oggetto

1. OMISSIS

2. *Il Dipartimento organizza e gestisce le attività di ricerca e le attività didattiche nel campo degli studi integrati sulle **fonti rinnovabili di energia**, sulla **green chemistry**, sulle **nanotecnologie** e sulle **biotecnologie** e svolge tutte le funzioni previste dall'art. 28 dello Statuto di Ateneo."*

Il Presidente, che nel frattempo ha chiesto all'ufficio centrale di Ateneo la sospensione dell'emanazione del Regolamento, chiede al Consiglio di autorizzare l'integrazione e di approvare l'art. 1 come segue:

"Art. 1. Oggetto

3. OMISSIS

4. *Il Dipartimento organizza e gestisce le attività di ricerca e le attività didattiche nel campo degli studi integrati sulle **fonti rinnovabili di energia**, sulla **green chemistry**, sulle **nanotecnologie**, sulle **biotecnologie** e sui **beni culturali** e svolge tutte le funzioni previste dall'art. 28 dello Statuto di Ateneo."*

Il Consiglio autorizza l'integrazione e approva la modifica dell'art. 1 comma 2 del Regolamento di Funzionamento del DSMN e dà mandato alla segreteria di attuare gli adempimenti amministrativi necessari all'emanazione del Regolamento stesso.

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



Verbale n. 1/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 18/01/2018

IV - Didattica

1. Comunicazioni

Il prof. E. Cattaruzza, Delegato per la didattica, comunica che nel Senato accademico del 27 settembre 2017 sono state approvate le linee-guida per l'elaborato finale e la tesi di laurea. Le linee-guida hanno lo scopo di offrire indicazioni chiare ed esaurienti che spieghino che cosa siano l'elaborato finale e la tesi di laurea e quali siano i principali aspetti connessi con la loro redazione, discussione e archiviazione. Tali linee-guida sono scaricabili da una pagina web (<http://www.unive.it/pag/31196/>) che è già stata comunicata via e-mail a tutti i docenti e a tutti gli studenti dei corsi di laurea erogati dal nostro dipartimento, in primis ai componenti della CPDS. Il testo delle linee-guida si articola sostanzialmente in tre parti: la prima dà spazio al concetto di "elaborato finale" e "tesi di laurea", affrontando i temi dell'originalità, del plagio e dell'utilizzo di materiale sotto tutela nelle tesi; la seconda si sofferma sui soggetti coinvolti, ovvero il laureando (autore), il relatore e la Commissione di laurea, enucleando quali siano i diritti e i doveri legati alla redazione dell'elaborato finale e della tesi di laurea; la terza affronta il tema dell'accessibilità, dell'archiviazione digitale (deposito), della pubblicazione e della brevettabilità delle tesi di laurea.

Il prof. F. Gonella chiede la parola e interviene a riguardo del discorso sull'accessibilità (così come descritto sulle linee-guida), segnalando che le linee guida per la redazione degli elaborati finali e delle tesi di laurea contengono una apparente fonte di equivoco. Infatti, al Capo II Punto 1 si dice che "L'elaborato finale e la tesi di laurea (...) hanno (...) valore di documento amministrativo, in quanto atto amministrativo che sancisce il conseguimento del titolo e come tale costituisce un elemento di archivio, parte integrante del fascicolo studenti, il cui accesso è regolato dalle norme sull'accesso ai documenti amministrativi", laddove al Capo IV Punto 1 si dice che "Durante l'upload della tesi di laurea il laureando ha facoltà di inserire il valore di accessibilità desiderato, decidendo se renderla: 'Open Access' (...); 'Embargoed Access'; consultabile e accessibile al pubblico solo dopo lo scadere dell'embargo (...); 'Closed Access'; non consultabile e mai accessibile fino al termine previsto dalla normativa archivistica (40 anni dalla data della laurea)". Il D.lgs n. 97/2016, riguardante il riordino della disciplina per il diritto di accesso civico agli atti amministrativi, sancisce invece l'accesso libero a tutti gli atti amministrativi, fatti salvi casi riguardanti pregiudizi concreti agli interessi economici e commerciali di una persona fisica o giuridica, ivi compresi la proprietà intellettuale, il diritto d'autore e i segreti commerciali. L'accesso civico non può comunque essere negato ove, per la tutela di tali interessi, sia sufficiente fare ricorso al potere di differimento. Inoltre, se i suddetti limiti all'accesso riguardano soltanto alcuni dati o alcune parti del documento richiesto, deve essere consentito l'accesso agli altri dati o alle altre parti. Si richiama quindi l'attenzione sulla necessità di specificare meglio i termini entro cui il laureando può esercitare la scelta.

Il Delegato ringrazia per la segnalazione e continua con le comunicazioni, rendendo noto a tutti i consiglieri che a seguito di vari colloqui avuti con le parti sociali, le quali hanno fornito vari suggerimenti che sono stati accolti, sono stati predisposti quattro questionari (uno per ogni corso di laurea) che d'ora in



Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

poi verranno sottoposti alle parti sociali. Gli stessi questionari sono anche compilabili direttamente on-line e raggiungibili dalla pagina web di Dipartimento, nella sezione relativa all'Assicurazione della qualità (<http://www.unive.it/pag/29349/?L=0>). A breve verrà inviato a tutti i docenti del Dipartimento, tramite e-mail, l'indirizzo web della pagina in questione nonché una copia in formato elettronico dei quattro questionari. Si raccomanda che ognuno segnali alle eventuali ditte con cui collabora o con cui ha contatti di qualche tipo l'esistenza di tali questionari, decidendo se segnalare semplicemente il link o se inviare il/i questionario/i in forma elettronica.

A proposito dei test per l'accesso ai corsi scientifici, il Delegato comunica che anche quest'anno è stato scelto il test chiamato TOLC-I, che però avrà una struttura lievemente diversa. Prevedrà infatti più quesiti e più tempo per le sezioni di Logica e Comprensione verbale, stesso numero di quesiti ma meno tempo per la sezione di Matematica. Date le variazioni, la nuova soglia per l'attribuzione o meno degli OFA è 15/41 (in precedenza era 11/31), con tre ulteriori possibilità gratuite di superare il test nel caso di OFA. I Collegi Didattici delle nostre due triennali sono orientati a permettere, come già negli anni precedenti, che gli studenti possano sostenere esami nel primo anno anche nel caso di OFA.

2. Programmazione didattica A.A. 2017/2018: aggiornamenti

Il prof. Cattaruzza segnala al Consiglio che a seguito dell'infortunio accaduto al prof. Baldi, che avrà una degenza che si protrarrà presumibilmente sino a marzo-aprile, il dott. Rizzolio si è reso disponibile a sostituire il docente per gli appelli d'esame della sessione invernale (Microbiologia e laboratorio - CM0499, erogato dal DSMN, oltre – se si dimostrerà necessario – a Microbiologia - CT0369, e Microbiologia applicata - CM0198, erogati dal DAIS). Per l'a.a. 2017/2018 si è già chiesto ad AdiSS - Settore Calendari Didattici di prevedere l'inizio del corso Microbiologia e laboratorio - CM0499 il più tardi possibile (da aprile), in modo da sapere in tempo se il prof. Baldi potrà rientrare per poter erogare l'insegnamento o, poiché non c'è modo di sostituirlo, se proporre tale insegnamento soltanto nel prossimo anno accademico sopprimendolo per l'a.a. 2017/2018 (tale corso è per l'ultimo anno un TAF C – affine integrativo - a scelta all'interno di un insieme proposto, e dall'a.a. 2018/19 sarà un TAF D – a libera scelta dello studente).

Relativamente all'insegnamento di Istituzioni di matematica con esercitazioni 2 - CT0502 per il corso di laurea triennale in Chimica e Tecnologie Sostenibili, c'è la necessità di coprire l'insegnamento perché i tempi per il concorso del nuovo ricercatore RTD-B, che avrà l'incarico di erogare detto insegnamento, si sono allungati a causa dei lavori della Commissione. Il docente non potrà prendere servizio in tempo utile. È stato chiesto all'ufficio AdiSS - Settore Calendari Didattici di prevedere l'inizio del corso il più tardi possibile, ma a causa dei rigidi vincoli imposti dalla compressione del calendario accademico di Ateneo l'insegnamento potrà partire al più tardi da metà febbraio. Una delle opzioni atte alla risoluzione del problema è di proporre al prof. Gazzillo di tenere l'intero insegnamento (66 ore) o almeno una sua parte iniziale. L'altra possibilità prevede di dare l'insegnamento in affidamento retribuito. Date le limitate risorse



Verbale n. 1/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 18/01/2018

del bilancio dipartimentale si stanno sollecitando gli uffici competenti ad accelerare le pratiche di assunzione. Il Consiglio incarica il Delegato per la didattica a definire la soluzione più adeguata al problema.

3. Programmazione didattica A.A. 2018/2019: aggiornamenti

Il Delegato ricorda che per gli incarichi assegnati a ricercatori a tempo indeterminato in sostituzione dell'attività didattica integrativa, non è necessario emettere degli avvisi di selezione:

“Ai ricercatori di ruolo a tempo pieno vengono assegnate attività didattiche integrative per non meno di 60 ore [v. tabella 1 lett. a)]. Ai ricercatori di ruolo a tempo definito vengono assegnate attività didattiche integrative per non meno di 45 ore [v. tabella 1 lett. a)]. Ai ricercatori di ruolo, sia a tempo pieno che definito, previo loro consenso, possono essere assegnate attività di insegnamento in CDL, CDLM e Dottorati a parziale o totale sostituzione delle attività didattiche integrative. In questo caso ad essi è attribuito il titolo di professore aggregato per l'anno accademico in cui si svolgono”. (Art. 6 - Regolamento per l'autocertificazione e la verifica dei compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6 comma 7 della Legge n. 240/2010)

Resta in ogni caso la necessità che i Ricercatori diano il loro consenso al conferimento di tali attività. Il Delegato segnala che a seguito dell'approvazione della programmazione didattica 2018/2019, avvenuta nel Consiglio di Dipartimento del 14/12/2017, i ricercatori hanno accettato gli incarichi a loro assegnati:

Codice SIADI	TITOLO INSEGNAMENTO	mod corso	classe	TAF	SSD Corso	Tipo Laurea	CD S	CF U	Or e	anno	sem	Cognome	Nome	COPERTURA	COMPE NSO LORDO ORARIO	COMPE NSO LORDO TOTALE (esclusi oneri a carico ente)
CT00 14-1	Chimica Analitica e Archeometria - mod.1	1		B	CHIM /01	LT	CT 6	6	60	2	1	BALDO	Maria Antonietta	Attività sostitutiva di esercitazioni	20	1200
CT00 18-4	Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio	2	classe 2	B	CHIM /01	LT	CT 7	6	30	2	2	BALDO	Maria Antonietta	Attività sostitutiva di esercitazioni	0	0
CT03 93	Sintesi asimmetrica nell'industria			D	CHIM /04	LT	CT 7	6	30	2	1-2	BEGHETTO	Valentina	Attività sostitutiva di esercitazioni	0	0
CM03 19	Chimica dell'industria conciaria			D	CHIM /04	LM	CM 7	6	30	2	1-2	BEGHETTO	Valentina	Attività sostitutiva di esercitazioni	20	600
NC00 1B	Profumi e fragranze, cibo e chimica				MINOR	LT		6	30		1-2	BEGHETTO	Valentina	Attività sostitutiva di esercitazioni	0	0



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 1/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 18/01/2018

CM03 15-2	Chimica degli Elementi di Transizione e Laboratorio	2		B	CHIM /03	LM	CM 7	6	60	1	1	BORTOL UZZI	Marco	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	20	1200
CM04 30	Chimica e Tecnologia degli Elementi del Blocco F.			C	CHIM /03	LM	CM 7	6	30	2	2	BORTOL UZZI	Marco	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	0	0
CM13 28	Simulation of molecular and periodic systems			B	CHIM /03	LM	CM 12	6	48	1	2	BORTOL UZZI	Marco	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	0	0
CT00 40-2	Chimica Fisica 1 e laboratorio	2	1-2 clas si	B	CHIM /02	LT	CT 7	6	17	2	2	DE LORENZI	Alessandr a	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	20	340
CT00 40-3	Chimica Fisica 1 e laboratorio	2	clas se 1	B	CHIM /02	LT	CT 7		23	2	2	DE LORENZI	Alessandr a	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	20	460
CT00 40-3	Chimica Fisica 1 e laboratorio	2	clas se 2	B	CHIM /02	LT	CT 7		23	2	2	DE LORENZI	Alessandr a	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	0	0
CM03 71	Spettroscop ia Molecolare			B	CHIM /02	LM	CM 7	6	48	2	1	PIETROP OLLI CHARME T	Andrea	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	20	960
CM13 04	Fundament als of Spectroscop y			C	CHIM /02	LM	CM 12	6	48	1	2	PIETROP OLLI CHARME T	Andrea	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	0	0
CT03 59-2	Chimica Industriale 1 e Laboratorio	2		C	CHIM /04	LT	CT 7	6	60	3	1	RONCHI N	Lucio	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	20	1200
CT03 97	Industria dei coloranti e dei pigmenti			D	CHIM /04	LT	CT 7	6	30	2	1-2	RONCHI N	Lucio	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	0	0
CT03 34-2	Chimica Analitica e Laboratorio	2		A	CHIM /01	LT	CT 7	6	60	1	2	STORTIN I	Angela	attività sostitutiv a di esercitazi oni	20	1200
CT00 18-3	Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio	1	clas se 2	B	CHIM /01	LT	CT 7	6	30	2	2	STORTIN I	Angela	attività sostitutiv a di esercitazi oni	0	0



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi

Verbale n. 1/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 18/01/2018

CT03 49	Fisica Generale 2		A	FIS/0 1	LT	CT 7	6	48	2	1	TRAVE	Enrico	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	20	960
CM13 36	Fundament als of Physics		C	FIS/0 1	LM	CM 12	6	48	1	1	TRAVE	Enrico	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	0	0
CT03 59-1	Chimica Industriale 1 e Laboratorio	1	C	CHIM /04	LT	CT 7	6	60	3	1	VAVASO RI	Andrea	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	20	1200
CT04 00	Chimica e tecnologia degli additivi per l'edilizia		D	CHIM /04	LT	CT 7	6	30	2	1- 2	VAVASO RI	Andrea	Attività sostitutiv a di esercitazi oni	0	0

Il Delegato ricorda altresì che i ricercatori a tempo indeterminato afferenti al dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica hanno accettato gli incarichi a loro assegnati per i corsi di studio in Chimica e Tecnologie Sostenibili e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro come da tabella sotto riportata:

Codice SIADI	TITOLO INSEGNAM ENTO	mod. corso	clas se	TAF	SSD Corso	Tipo Laur ea	CD S	CF U	Or e	an no	se m	Cogno me	Nome	COPERT URA	COMPE NSO LORDO ORARIO	COMPE NSO LORDO TOTALE (esclusi oneri a carico ente)
SIC00 1	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca		Clas se 11	F	NN	LT	CT 6	1	16	1	1	BALLIA NA	Eleono ra	attività sostitutiva di esercitazi oni		Compen so a carico DAIS*
SIC00 1	Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca		Clas se 12	F	NN	LT	CT 6	1	16	1	1	BALLIA NA	Eleono ra	attività sostitutiva di esercitazi oni		Compen so a carico DAIS*
CT03 34-1	Chimica Analitica e Laboratorio	1		A	CHIM/ 01	LT	CT 7	6	60	2	1	PIAZZA	Rossa no	attività sostitutiva di esercitazi oni	40	2400
CT03 34-2	Chimica Analitica e Laboratorio	2		A	CHIM/ 01	LT	CT 7	6	60	2	1	TOSCA NO	Giuse ppa	attività sostitutiva di esercitazi oni	20	1200
CT03 05-1	Laboratorio di restauro 2 -mod.1	1		B	CHIM/ 12	LT	CT 6	6	60	3	1	BALLIA NA	Eleono ra	attività sostitutiva di esercitazi oni		Compen so a carico DAIS*



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 1/2018Seduta del **Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi**

in data 18/01/2018

CT03 05-2	Laboratorio di restauro 2 -mod.2	2		B	CHIM/ 12	LT	CT 6	6	48	3	1	PIAZZA	Rossa no	attività sostitutiva di esercitazioni	Compen so a carico DAIS*
--------------	--	---	--	---	-------------	----	---------	---	----	---	---	--------	-------------	--	-----------------------------------

* "6.1 – corso di laurea TCR

L'attribuzione dei contratti di docenza sarà gestita dal Dipartimento sede del corso; entrambi i DIPARTIMENTI convengono che le spese per contratti di docenza saranno a carico dei due Dipartimenti in ugual percentuale. Le ASE saranno a carico del Dipartimento di afferenza del ricercatore."

(Art. 6: Accordo per la gestione del corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro (classe L-43) e del corso di Laurea Magistrale in Conservation Science and Technology for Cultural Heritage (classe LM-11)/ Scienze Chimiche per la Conservazione e il Restauro (classe LM-54) tra il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica e il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi)

Il Delegato comunica inoltre al Consiglio che gli insegnamenti non coperti da professori ordinari, associati, ricercatori a tempo indeterminato e ricercatori a tempo determinato saranno come di consueto messi a bando, con la sola eccezione degli incarichi attribuiti per affidamento diretto.

A riguardo dei corsi assegnati ai ricercatori a tempo indeterminato, considerata la forte incidenza dei costi di tali corsi sul bilancio del dipartimento, gli stessi RU si sono resi disponibili a svolgere gratuitamente parte degli incarichi a loro assegnati. Il Direttore, a nome dell'intero Consiglio, ringrazia i ricercatori per il loro contributo, evidenziando che tale spirito di servizio permette scelte finanziarie che altrimenti non potrebbero essere possibili con i fondi di funzionamento ordinario a disposizione del dipartimento.

Il Consiglio approva

4. Approvazione Regolamento Didattico Science and Technology of Bio and Nanomaterials – CM12

Il Delegato informa il Consiglio che il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials, già approvato nella seduta del 06/07/2017, è stato lievemente modificato a causa di un'imprecisione formale in quanto si faceva riferimento nel testo ad una istituzione che non è più attiva (CIVEN). Si chiede pertanto l'approvazione del suddetto regolamento, di cui i Consiglieri hanno preso visione precedentemente e che è depositato agli atti della segreteria dipartimentale.

Il Consiglio approva.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 20

Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

IV - Dottorato

1. Progetto Speciale "PhD School on Small molecules activation"

Il Presidente dà la parola al coordinatore del Dottorato, prof. A. Scarso. Il docente fa presente che lo scorso aprile il Dottorato ha partecipato al Bando PhD Progetti Speciali - Anno 2017, pubblicato da Ca' Foscari e indirizzato anche ai dottorati a cui Ca' Foscari partecipa come sede convenzionata.

Il progetto presentato è stato finanziato con 3.500 euro destinati all'iniziativa "PhD School on Small Molecules Activation", che si terrà nelle giornate del 15 e 16 Febbraio 2018 presso l'Aula Magna di Ca' Dolfin. La Scuola si articolerà sotto forma di workshop a cui sono stati invitati quattro scienziati di fama internazionale, ognuno terrà una lezione/seminario sui diversi aspetti della chimica relativa all'attivazione delle piccole molecole, di estrema importanza sia per aspetti energetici (H₂O, O₂ ed H₂ fotosintesi artificiale) che per quelli legati alla sostenibilità (abbattimento CO₂, impiego dell'N₂ ed altre applicazioni). Altro obiettivo della scuola consiste nella costituzione di gruppi di lavoro che coinvolgeranno gli ospiti, gli studenti di dottorato e docenti, per individuare punti di contatto su cui costruire delle possibili collaborazioni. Purtroppo il budget assegnato di 3.500 euro non è sufficiente a coprire tutte le spese, quindi, considerato l'interesse generale per il Dipartimento, si chiede al Consiglio di Dipartimento un contributo per l'organizzazione, valutabile in non meno di 1000 euro.

Il Presidente conferma la disponibilità dei fondi e il Consiglio approva unanime il contributo richiesto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 21

Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

VI - Ricerca

1. Assegni di ricerca

a) Relazioni conclusive

Il Presidente comunica che in data 31/12/2017 si è concluso l'assegno di ricerca conferito al dott. Emmanuele Kizito Ambrosi e sintetizza i punti principali della relazione presentata sulla tematica "Biomolecole per il targeting attivo in dispositivi teranostici", relativa al periodo 01/01/2017 - 31/12/2017, evidenziando gli obiettivi ed i risultati ottenuti dal lavoro di ricerca svolto, precisando che in qualità di tutor, ha dato parere positivo alle attività ed il giudizio è depositato agli atti della Segreteria amministrativa del Dipartimento.

Il Consiglio ritiene positiva l'attività di ricerca svolta dall'assegnista dott. Emmanuele Kizito Ambrosi.

2. Progetti di Ricerca

Il Presidente informa il Consiglio che il Comitato bilaterale italo-francese di selezione dei progetti del Programma Galileo 2018 ha comunicato che la richiesta del prof. A. Giacometti è stata accolta ed è stato deliberato di assegnare un finanziamento di Euro 4.411,00 al progetto "Understanding DNA condensation" presentato dall'Università Ca' Foscari Venezia in collaborazione con l'Université Paris IV (Pierre et Marie Curie) - responsabile francese prof.ssa Maria Barbi del Laboratoire de Physique Torique de la Matière Condensée (LPTMC).

Il finanziamento attribuito deve essere speso unicamente per la mobilità del gruppo di ricerca italiano verso la sede del partner francese del progetto.

Il personale del DSMN coinvolto negli scambi è composto dai prof. Giacometti, Dr. Romano e Skrbic. Per motivi d'urgenza il Prof. Giacometti non ha potuto chiedere regolare autorizzazione.

Il Consiglio approva unanime il progetto ora per allora e la composizione gruppo di ricerca coinvolto nella mobilità.

Il Presidente coglie l'occasione per ricordare che la circolare 1948/2013 prevede l'autorizzazione da parte del Dipartimento alla presentazione dei progetti che attestino la disponibilità delle risorse di spazi, personale, attrezzature necessari allo svolgimento della ricerca. Per motivi d'urgenza è eventualmente possibile procedere con decreto del Direttore. In ogni caso i docenti sono invitati a rivolgersi alla segreteria amministrativa, in modo che questa sia coinvolta già nella fase di progettazione in particolare per la predisposizione del preventivo.

Il Consiglio prende atto.

VII - Progetti di Adjunct Professor e Visiting Scholar

Il Presidente informa il Consiglio che l'ARU - Ufficio personale docente ha segnalato l'emissione del bando per l'assegnazione di contributi ai Dipartimenti per progetti di Adjunct Professor e Visiting Scholar



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 22

Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

relativi all' A.A. 2018/19. La scadenza per la presentazione delle domande è fissata per il giorno 31 gennaio 2018.

Sono pervenute due proposte:

1) Proponenti: proff. Canton e Benedetti

Adjunct professor: prof. Han Ming Yong Senior Scientist presso institute of Materials Research and Engineering (IMRE), Astar, Singapore.

Il curriculum del docente consente la chiamata per chiara fama.

E' proposto un incarico di collaborazione coordinata con un compenso onnicomprensivo di 10.000 euro (costo a carico ente) esente da tassazione per i costi rimborsati a piè di lista. I costi graveranno per euro 5000 sui fondi di ricerca dei proponenti ed euro 5000 a carico del contributo di Ateneo.

2) Proponenti: prof. Giacometti e Dr. Romano

Visiting Scholar: Prof. Sulc Petr Assistant Professor at The Biodesign Institute and School of Molecular Sciences Arizona State University, Tempe, AZ, USA October 2017

È proposto un incarico di collaborazione di lavoro autonomo con compenso onnicomprensivo di 4000 euro (costo a carico ente). I costi graveranno per euro 2000 su fondi di ricerca dei proponenti ed euro 2000 a carico del contributo di Ateneo.

Il Presidente chiede delega al Dipartimento per il perfezionamento delle proposte l'inoltro della documentazione prevista dal bando agli uffici.

Il Consiglio approva unanime le proposte e delega al Direttore il perfezionamento delle proposte.



Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

VIII - 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
383/2017	59610	13/12/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo e tra progetti
384/2017	59622	13/12/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti per ricavi da soggetti esterni
385/2017	59667	13/12/2017	Variazioni di budget 2017 per maggiori stanziamenti per ricavi da soggetti esterni
389/2017	59730	14/12/2017	Autorizzazione avvio procedure di selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca della durata di 2 mesi, dal titolo "Messa a punto di un processo fotocatalitico per la riduzione di CO2" Resp. Scientifico prof.ssa M. Signoretto
392/2017	60287	15/12/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo
394/2017	61399	20/12/2017	Autorizzazione alla stipula della convenzione per finanziamento di assegno di ricerca (rinnovo) tra DSMN e Brenta S.r.l.
397/2017	61901	21/12/2017	Variazioni di budget 2017 per storno tra conti di costo
398/2017	61938	21/12/2017	Variazioni di budget es. 2017 per trasferimenti interni per girofondi da ARIC Ufficio Ricerca Nazionale - Riparto dei proventi cessione domanda di brevetto n. 0001428445
399/2017	62296	22/12/2017	Variazioni di budget es. 2017 per trasferimenti interni per girofondi da ARIC Ufficio Ricerca Nazionale - Riparto dei proventi cessione domanda di brevetto n. 0001428445
03/2018	1326	11/01/2018	Operazioni di chiusura esercizio 2017: variazione di budget per maggiori stanziamenti da trasferimenti interni per girofondi da ARIC dell'assegnazione Fondo Primo Insediamento dr. Angelini Alessandro (RTDB DSMN)
04/2018	1332	11/01/2018	Operazioni di chiusura esercizio 2017: variazione di budget per maggiori stanziamenti da trasferimenti interni per girofondi dal Rettorato di un contributo per supportare l'implementazione del Laboratorio di Biologia del DSMN



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 24

Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

05/2018	1337	11/01/2018	Operazioni di chiusura esercizio 2017 - Variazioni di budget per maggiori stanziamenti da attività commerciale
06/2018	1609	12/01/2018	Operazioni di chiusura esercizio 2017 - Consuntivo del contratto per prestazioni di ricerca conto terzi "Carbon Credits" tra UNINDUSTRIA ROVIGO e DSMN
07/2018	2159	16/01/2018	Operazioni di chiusura esercizio 2017: Consuntivo delle attività conto terzi per prestazioni di analisi effettuate dal Laboratorio di Microscopia Elettronica del DSMN nell'anno 2017

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



Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

IX - Analisi di laboratorio per conto di terzi: aggiornamento tariffari per servizi di analisi

a) Il Presidente informa il Consiglio che il prof. P. Stoppa e il dott. A. Pietropoli hanno chiesto l'approvazione del tariffario per servizio di analisi di Spettroscopia FT-IR per conto terzi.

Si chiede al Consiglio l'approvazione delle tariffe di seguito riportate per la registrazione di spettri infrarossi con spettrometro FT-IR.

Costo singola misura (registrazione spettro) per composti non tossici liquidi o solidi: Euro 50,00

Costo singola misura (registrazione spettro) per composti non tossici e/o corrosivi gassosi: Euro 100,00

I prezzi sopra riportati sono da intendersi I.V.A. esclusa e pertanto vanno maggiorati, secondo i termini di legge, del 22%. Inoltre, si precisa che le prestazioni che esulano da quelle espressamente previste dal presente tariffario, come l'interpretazione delle caratteristiche spettrali e le relative analisi, le tariffe saranno concordate con i proponenti considerando altresì il prezzo di mercato.

Il Consiglio approva.

b) Il Presidente informa il Consiglio che le dott.sse L. Storaro e E. Moretti hanno chiesto l'approvazione del tariffario Laboratorio di Analisi Microstrutturali delle Superfici

Si chiede al Consiglio l'approvazione delle tariffe di seguito riportate.

Tariffario del Laboratorio di Analisi Microstrutturali delle Superfici del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Il laboratorio di Analisi Microstrutturali delle Superfici applica le seguenti tariffe per analisi di interesse esclusivo del committente.

Le tariffe si intendono per singolo campione, ove non specificato diversamente.

Le tariffe, al netto dell'IVA, comprendono l'esecuzione delle analisi o delle prove e la emissione di una scheda contenente i relativi risultati.

E' esclusa dal presente Tariffario l'interpretazione e/o valutazione dei risultati delle analisi, che verrà eventualmente concordata con il committente.

Tipologia di analisi	Strumento in dotazione	Analisi effettuabili	Costo (€)
Fisisorbimento di N ₂	Micromeritics ASAP 2010	Determinazione Area Superficiale BET	250,00
		Area BET e determinazione distribuzione dei pori	280,00
Picnometro ad Elio	Micromeritics 1305	Misure di densità vera	50,00



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 26

Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

Chemisorbimento di H₂	Micromeritics Autochem 2910	Dispersione metallica, area superficiale attiva, dimensione dei cristalliti	250,00
Riduzione/ossidazione in temperatura programmata TPR/TPO		Studio di riducibilità/ossidabilità di siti catalitici	250,00
Desorbimento in temperatura programmata TPD		Studio di desorbimento di molecole sonda	250,00
Spettroscopia FT-IR	Nicolet Nexus	Registrazione spettro in trasmissione	50,00
		Registrazione spettro in DRIFT / ATR	70,00
Spettroscopia UV	Perkin Elmer Lambda 35/40	Registrazione spettro in trasmissione	50,00
		Registrazione spettro in DRIFT UV	70,00

Condizioni particolari

Condizioni particolari verranno concordate con il committente nei seguenti casi:

- per metodologie/trattamento dei campioni non contemplati dalle procedure standard;
- per materiali pericolosi (secondo normativa CLP);
- nel caso di un numero elevato di campioni

Il Consiglio approva.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 27

Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

X - Varie ed eventuali

Fondi FFARB

Il Presidente ricorda che il Senato proponeva ai dipartimenti di valutare una riduzione dei fondi ADIR per gli assegnatari di fondi FFARB. Personalmente ritiene che non sia corretto penalizzare chi ha fatto richiesta del finanziamento, mentre non giustifica coloro che pur potendo presentare la richiesta non lo hanno fatto.

Propone quindi

a) Che i fondi Adir degli assegnatari FFARB non siano oggetto di variazione.

Il Consiglio approva unanime

b) Se i fondi FFARB saranno accessibili anche in futuro, a decorrere dall'anno 2019 l'accesso ai fondi ADIR sarà subordinato alla presentazione della richiesta di fondi FFARB. I docenti certificheranno tale condizione o motiveranno la mancata presentazione.

Il prof. Ganzerla dichiara la propria astensione perché ritiene che l'assegnazione dei fondi ADIR non possa essere influenzata esclusivamente dalla presentazione della domanda dei fondi FFARB ma debba considerare l'insieme dei fondi di cui un docente è responsabile.

Si astengono anche il prof. Antoniutti e la Sig. Flora. Sono contrari il Dr. Bortoluzzi e il prof. Gazzillo.

La proposta del Presidente è approvata a larga maggioranza.

Riduzione fondi ADIR

Il Presidente segnala che i fondi destinati agli incarichi didattici dell'anno accademico 2019/20 dovranno essere oggetto di una profonda revisione mirata alla riduzione dei costi. Purtroppo nel corso del 2018 si rende necessaria una riduzione proporzionale di tutti i fondi ADIR 2018. La segreteria sta verificando l'ammontare di tale riduzione che non dovrebbe superare il 10%.

Il prof. Visentin segnala l'importanza dei fondi in questione che contribuiscono anche ai costi delle tesi sperimentali.

La proposta del Presidente viene messa ai voti ed approvata a larga maggioranza. Si astengono la prof.ssa Signoretto, i proff. Cossu, Canovese e la sig.na Flora.

Attribuzione della qualifica di Cultore della materia

Il Presidente informa il Consiglio che la dott.ssa Serena Panighello ha chiesto l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia in Chimica Analitica e Archeometria, per il SSD CHIM/01, del Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione ed il Restauro.

La dott.ssa S. Panighello ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche e ha lavorato come assegnista di ricerca presso il Dipartimento.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 28

Verbale n. 1/2018

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

in data 18/01/2018

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

Il Consiglio, considerato il C.V. della candidata, approva seduta stante ed autorizza l'attribuzione della qualifica di Cultore della materia alla dott.ssa Serena Panighello.