



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 1

Verbale n. 2/2018

Seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 31/01/2018

Il giorno **31 gennaio 2018** alle **ore 16,00** presso lo studio del Direttore di Dipartimento prof. P. Riello, nella sede del Campus scientifico di via Torino, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in seduta ristretta ai professori di I fascia per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza dei soli professori di I fascia:

I - Valutazione possibile chiamata professore vincitore di progetto ERC, SSD Storia della Scienza e delle Tecniche M-STO/05

II - 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 Alvisè	1		
3	3.	DANIELE Salvatore	2		
4	4.	GONELLA Francesco	3		
5	5.	RIELLO Pietro	4		
6	6.	SELVA Maurizio	5		
7	7.	UGO Paolo	6		
Totali			6	0	1

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

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

Constato che i presenti raggiungono il numero legale (4), il Presidente dichiara aperta la seduta.

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

La riunione del Consiglio si è conclusa alle ore 17,30.

IL SEGRETARIO
SIG.RA STEFANIA QUADERNI

IL PRESIDENTE
PROF. PIETRO RIELLO



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 2

Verbale n. 2/2018

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

in data 31/01/2018

I - Valutazione possibile chiamata professore vincitore di progetto ERC, SSD Storia della Scienza e delle Tecniche M-STO/05

Il Presidente presenta l'opportunità di valutare la possibile chiamata diretta nella posizione di professoressa di I fascia della prof.ssa Maria Rentetzi in quanto Vincitrice di progetto ER Advanced Grant "Living With Radiation: The History of Radiation Protection and the International Atomic Energy Agency" nel settore Scientifico Disciplinare M-STO/05 - Storia delle Scienze e delle Tecniche.

Il curriculum della docente e l'abstract del progetto è stato trasmesso ai consiglieri.

Si apre ampia discussione dalla quale emergono elementi fortemente positivi sotto molti punti di vista a favore della chiamata.

In particolare, l'esperienza e la competenza della docente in materia di analisi socio-politica di un'Agenzia internazionale può essere utile ad integrare un settore che sta diventando sempre più importante per un Dipartimento scientifico, e cioè l'adeguamento alle politiche e alle normative di salvaguardia in svariati campi dell'attività di ricerca, in particolare, quello relativo alle scienze e alle tecnologie dei bio-nanomateriali.

Inoltre, la sua esperienza in materia di radioprotezione assume una rilevanza specifica presso i Corsi di Studio gestiti dal DSMN, in particolare quelli di Chimica e Tecnologie Sostenibili e Scienze e Tecnologie dei Bio-nanomateriali.

Infine, va sottolineato che la Prof.ssa Rentetzi ha esperienza diretta di studio anche nel campo delle questioni di genere riferite alle attività scientifiche, aspetto questo richiamato specificamente proprio per le discipline scientifiche anche a livello di linee guida europee.

Il Presidente fa presente che è in fase di revisione ed ampliamento l'offerta didattica del Dipartimento che può accogliere un insegnamento adeguato alle nuove competenze che verrebbero introdotte e ricorda che è già presente un corso nel settore M-STO/05 nel corso di restauro che al momento è attribuito con contratto esterno.

Occorre tener inoltre presente che la proposta di chiamata è già stata deliberata dall'Ateneo (Senato del 24/01/2018 e CdA del 2/2/2018) sulle risorse della quota strategica. La proposta di chiamata verrà poi trasmessa al Ministero mentre l'individuazione del Dipartimento di afferenza verrà completata al momento dell'autorizzazione ministeriale alla presa di servizio.

Il Consiglio unanime, visto il profilo scientifico della candidata e in considerazione del rilievo del progetto ERC, si propone per l'afferenza della Prof.ssa Maria Rentetzi in qualità di professoressa di I fascia nel settore disciplinare M-STO/05.

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



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 3

Verbale n. 2/2018

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

in data 31/01/2018

II - Varie ed eventuali

Indagine conoscitiva per copertura di un posto di professore di I fascia

Il Presidente aggiorna i colleghi presenti sulle attività in corso riguardanti la predisposizione di una call per una indagine conoscitiva sulla disponibilità di docenti stranieri con le caratteristiche sotto indicate a ricoprire un posto di professore di I fascia.

"The selected candidate will have a strong chemistry research curriculum with experience in synthesizing inorganic and hybrid materials with innovative properties and is expected to build and maintain a strong independent research program in advanced materials. Of interest are nanomaterials/biomaterials for applications in biomedical sciences, colloids, assemblies and soft materials, surface science, polymers engineering for green and sustainable applications.

The candidate should also provide an outstanding portfolio of international publications. Experience in leading research groups, conducting/coordinating international projects, and a proven attitude to raise research funding will be particularly valued."

La call è stata predisposta e sarà a breve pubblicata.

Il Direttore segnala inoltre che nella programmazione triennale 2017 approvata dal C. di D. è presente una posizione di professore di I fascia bandito ai sensi dell'art. 18 comma 4 per il SSD- CHIM/03.

Il Consiglio approva.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 4

Verbale n. 2/2018

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

in data 31/01/2018