



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 8/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/06/2019

Il giorno **venerdì 28 giugno 2019 dalle ore 9,00 alle ore 15,00** si è riunito telematicamente, con regolare convocazione, il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi riservato ai soli professori di II e I fascia per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza dei professori di II e I fascia

I - Comunicazioni del Presidente

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

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			1
10	10.	VOMIERO Alberto	8		
Professori di II fascia					
11	1.	ANTONIUTTI Stefano	9		
12	2.	BONETTI Stefano	10		
13	3.	CANTON Patrizia	11		
14	4.	CATTARUZZA Elti	12		
15	5.	COSSU Sergio Antonio	13		
16	6.	FABRIS Fabrizio	14		
17	7.	GANZERLA Renzo			2
18	8.	MORETTI Elisa	15		
19	9.	MORETTO Ligia Maria	16		



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 8/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/06/2019

Componenti			Presenti	Assenti ex art. 94 (ai fini del quorum)	Assenti
20	10.	PAGANELLI Stefano	17		
21	11.	PEROSA Alvisè	18		
22	12.	POLIZZI Stefano	19		
23	13.	ROMANO Flavio	20		
24	14.	SCARSO Alessandro	21		
25	15.	SIGNORETTO Michela	22		
26	16.	STOPPA Paolo	23		
27	17.	VISENTIN Fabiano	24		
Totali			24	1	2

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

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la dott.ssa Laura Oddi.

Numero legale (15) raggiunto.

Il Presidente, nella e-mail di apertura di riunione, ha informato il Consiglio che il presente verbale, sotto forma di bozza e contenente le delibere sottoposte ad approvazione, è stato condiviso in area riservata unitamente alla documentazione a supporto.

I Consiglieri si sono espressi rispondendo a tutti i componenti alla e-mail del Presidente, dichiarando espressamente il proprio voto favorevole o contrario o l'astensione.

La seduta telematica si è quindi conclusa alle ore 15,00.

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
DOTT.SSA LAURA ODDI

IL PRESIDENTE
PROF. PIETRO RIELLO



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Il Presidente

pag. 3

Verbale n. 8/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/06/2019

I - Comunicazioni

Il Presidente informa il Consiglio che, il prof. Pullar chiamato su punti strategici di Ateneo per ricoprire la posizione di professore associato per il SSD CHIM/07, soddisferà i requisiti di ammissibilità della domanda a novembre 2019.

Dato che i requisiti devono essere soddisfatti al momento della presentazione della domanda da parte dell'Ateneo, in accordo con gli organi centrali, si è deciso di ritirare la stessa per ripresentarla nei primi giorni di novembre quando tutti i requisiti di ammissibilità saranno pienamente soddisfatti.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 8/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/06/2019

II. Procedura per il reclutamento di un ricercatore ex art. 24 co. 3 lett. b) Legge n. 240/2010 per il Settore scientifico disciplinare MAT/05 "Analisi matematica", settore concorsuale 01/A3 "Analisi matematica, probabilità e statistica matematica": proposta di Commissione giudicatrice

Il Presidente informa il Consiglio che il 30/05/2019 sono scaduti i termini per la presentazione, da parte dei candidati, delle domande relative alla procedura selettiva per ricercatore a tempo determinato lettera b) nel settore concorsuale 01/A3 "Analisi matematica, probabilità e statistica matematica", settore scientifico disciplinare MAT/05 "Analisi matematica".

Come previsto dalla vigente normativa, il Dipartimento è chiamato ora a deliberare la proposta di composizione della commissione giudicatrice, che verrà successivamente nominata con Decreto del Rettore. A norma del Regolamento per la disciplina di selezioni pubbliche per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'articolo 24 della L. 240/2010:

- ciascuna commissione dovrà essere composta da almeno 3 membri;
- i componenti dovranno essere scelti tra professori universitari di ruolo, in maggioranza esterni all'Ateneo, anche di atenei stranieri;
- tutti i componenti devono aver svolto attività continuativa di ricerca a carattere internazionale nei 5 anni precedenti e, ove applicabile, devono rispettare i requisiti previsti dai commi 7 e 8 dell'articolo 6 della legge 240/10 e dalla normativa vigente;
- si devono osservare le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, quelle previste nel Codice etico dell'Ateneo e quelle in materia di parità di genere. In particolare, i componenti di ciascuna Commissione non possono essere stati relatori/tutor di tesi di dottorato dei candidati. A tale scopo l'ARU ha trasmesso gli elenchi (condivisi in precedenza con i Consiglieri) dei relatori dei candidati segnalando l'opportunità che i commissari proposti non abbiano un numero rilevante di pubblicazioni in collaborazione con i candidati.

Il nuovo Regolamento prevede che l'incarico di commissario sia limitato a due procedure nel corso di ciascun anno solare, considerando nel conteggio sia le procedure relative ai posti da ricercatore che quelle relative ai posti da professore, eventualmente estendibile a un numero massimo di tre per i settori di ridotta consistenza numerica.

Dalla data del Decreto rettorale di nomina, le commissioni dovranno completare le proprie attività entro i tre mesi successivi.

Il Presidente informa il Consiglio di aver effettuato una ricerca per individuare i profili più idonei a far parte della commissione, partendo dal fatto che i professori dovevano possedere un curriculum adeguato secondo i criteri di Ateneo e una significativa produzione scientifica.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 8/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 28/06/2019

Il Presidente invita i Consiglieri a prendere in considerazione i *curricula* (precedentemente condivisi e conservati agli atti della Segreteria del Dipartimento) dei seguenti professori, per i quali è stato verificato il rispetto dei criteri ANVUR per far parte delle Commissioni di Concorso locale:

- prof. Giuseppe Buttazzo, professore ordinario afferente al Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa;
- prof. Massimiliano Berti, professore ordinario afferente alla S.I.S.S.A. di Trieste;
- prof. Davide Vittone, professore ordinario presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova

e chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta di nomina.

Si riporta di seguito l'esito della votazione telematica:

TOTALE AVENTI DIRITTO AL VOTO: 27

NUMERO LEGALE: 15 (raggiunto)

PRESENTI: 24

ASSENTI art. 94: 1

ASSENTI: 2

Votazioni:

FAVOREVOLI: 24

CONTRARI: 0

ASTENUTI: 0

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi, ai fini del Decreto rettorale di nomina, approva a all'unanimità la proposta di designazione, in qualità di componenti della commissione giudicatrice, dei professori

- Giuseppe Buttazzo - Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa
- Massimiliano Berti - S.I.S.S.A. di Trieste
- Davide Vittone - Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova