



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 11/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 26/09/2019

Il giorno **giovedì 26 settembre 2019 dalle ore 9,30 alle ore 16,00** si è riunito telematicamente, con regolare convocazione, il Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi riservato ai soli professori di I fascia per discutere il seguente ordine del giorno:

Alla presenza dei professori di I fascia

I - Procedure valutative per la copertura di posti mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 di professori universitari di ruolo di I fascia: proposta di nomina delle commissioni valutatrici

1. SC 02/B1 (Fisica sperimentale della materia), SSD FIS/01 (Fisica sperimentale)

2. SC 03/C2 (Chimica Industriale), SSD CHIM/04 (Chimica Industriale)

3. SC 03/C1 (Chimica Organica), SSD CHIM/06 (Chimica Organica)

II - Nulla osta 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 Alvise			1
3	3.	DANIELE Salvatore	2		
4	4.	CRESTINI Claudia	3		
5	5.	GIACOMETTI Achille	4		
6	6.	GONELLA Francesco	5		
7	7.	RIELLO Pietro	6		
8	8.	SELVA Maurizio	7		
9	9.	UGO Paolo	8		
10	10.	VOMIERO Alberto	9		
Totali			9	-	1

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

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Sonia Barizza, Segretario di Dipartimento.

Numero legale (6) raggiunto.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 11/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 26/09/2019

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 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 16,00.

Le delibere assunte dal Consiglio sono riportate di seguito.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
SIG.RA SONIA BARIZZA

IL PRESIDENTE
PROF. PIETRO RIELLO



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 11/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 26/09/2019

I - Procedure valutative per la copertura di posti mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 di professori universitario di ruolo di I fascia: proposta di nomina delle commissioni valutatrici

1. SC 02/B1 (Fisica sperimentale della materia), SSD FIS/01 (Fisica sperimentale)

Premesso che

- con Decreto del Rettore n. 862 Prot. n. 45866 del 2/08/2019 è stata indetta la procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di I fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010, per il settore concorsuale 02/B1 (Fisica sperimentale della materia), settore scientifico disciplinare FIS/01 (Fisica sperimentale);
- che il 06/09/2019 sono scaduti i termini per la presentazione da parte dei candidati delle domande.

Considerato

- l'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010;
- l'art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di I e II fascia;
- che il Dipartimento ha facoltà di nominare un Commissario anche interno all'Ateneo;
- che i commissari verranno sorteggiati da una commissione interna al Dipartimento previa individuazione, da parte del Consiglio, di una rosa di almeno dieci nominativi tra quelli presenti negli elenchi ASN nel settore concorsuale 02/B1;
- che la Commissione dipartimentale incaricata di sorteggiare i commissari è stata nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/09/2019 ed è così composta: prof. Pietro Riello, Presidente del seggio; prof. Salvatore Daniele, componente; prof.ssa Patrizia Canton, segretario;

il Presidente propone

- quale commissario scelto dal Dipartimento il prof. Gino Mariotto dell'Università di Verona;
- una rosa di 10 nominativi (di seguito elencati in ordine alfabetico), compresi tra quelli presenti nell'elenco fornito dall'Ateneo dai quali sono espunti i commissari in carica:
 1. AMORUSO Salvatore
 2. ATZENI Stefano
 3. BERTACCO Riccardo
 4. GORINI Giuseppe
 5. GRIMALDI Maria Grazia
 6. LONGHI Stefano
 7. MIOTELLO Antonio
 8. PAVESI Lorenzo
 9. PIFFERI Antonio Giovanni



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 11/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 26/09/2019

10. QUARANTA Alberto

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: 10

NUMERO LEGALE: 6 (raggiunto)

PRESENTI: 9

ASSENTI art. 94: 0

ASSENTI: 1

Votazioni:

FAVOREVOLI: 9

CONTRARI: 0

ASTENUTI: 0

La Commissione dipartimentale che effettuerà il sorteggio si riunirà il giorno 27/09/2019.

La presente delibera sarà inviata agli uffici dell'amministrazione centrale per le procedure di competenza unitamente al verbale della commissione per il sorteggio dei componenti della commissione giudicatrice.

2. SC 03/C2 (Chimica Industriale), SSD CHIM/04 (Chimica Industriale)

Premesso che

- con D.R. n. 860/2019 prot. n. 45864 del 02/08/2019 è stata indetta la procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di I fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/C2 (Chimica Industriale), settore scientifico disciplinare CHIM/04 (Chimica Industriale);
- che il 06/09/2019 sono scaduti i termini per la presentazione da parte dei candidati delle domande.

Considerato

- l'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010;
- l'art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di I e II fascia;
- che il Dipartimento ha facoltà di nominare un Commissario anche interno all'Ateneo;
- che i commissari verranno sorteggiati da una commissione interna al Dipartimento previa individuazione, da parte del Consiglio, di una rosa di almeno dieci nominativi tra quelli presenti negli elenchi ASN nel settore concorsuale 03/C2;
- che la Commissione dipartimentale incaricata di sorteggiare i commissari è stata nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/09/2019 ed è così composta: prof. Pietro Riello, Presidente del seggio; prof. Salvatore Daniele, componente; prof.ssa Patrizia Canton, segretario;

il Presidente propone



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 11/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 26/09/2019

- quale commissario scelto dal Dipartimento il prof. Gabriele Centi dell'Università di Messina;
- una rosa di 10 nominativi (di seguito elencati in ordine alfabetico), compresi tra quelli presenti nell'elenco fornito dall'Ateneo dai quali sono espunti i commissari in carica:

1. AURIEMMA Finizia
2. BIANCHI Claudia Letizia Maddalena
3. DALCANALE Enrico
4. DE ROSA Claudio
5. DI SERIO Martino
6. MAMMI Stefano
7. PERATHONER Siglinda
8. RANUCCI Elisabetta
9. RISPOLI GALLETTI Anna Maria
10. SOZZANI Piero Ernesto

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: 10

NUMERO LEGALE: 6 (raggiunto)

PRESENTI: 9

ASSENTI art. 94: 0

ASSENTI: 1

Votazioni:

FAVOREVOLI: 9

CONTRARI: 0

ASTENUTI: 0

La Commissione dipartimentale che effettuerà il sorteggio si riunirà il giorno 27/09/2019.

La presente delibera sarà inviata agli uffici dell'amministrazione centrale per le procedure di competenza unitamente al verbale della commissione per il sorteggio dei componenti della commissione giudicatrice.

3. SC 03/C1 (Chimica Organica), SSD CHIM/06 (Chimica Organica)

Premesso che

- con Decreto del Rettore n. 861 Prot. n. 45865 del 2/08/2019 è stata indetta la procedura valutativa per la copertura di 1 posto di professore universitario di I fascia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/C1 (Chimica Organica), settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica Organica);
- che il 06/09/2019 sono scaduti i termini per la presentazione da parte dei candidati delle domande.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 11/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 26/09/2019

Considerato

- l'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge n. 240/2010;
- l'art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di I e II fascia;
- che il Dipartimento ha facoltà di nominare un Commissario anche interno all'Ateneo;
- che i commissari verranno sorteggiati da una commissione interna al Dipartimento previa individuazione, da parte del Consiglio, di una rosa di almeno dieci nominativi tra quelli presenti negli elenchi ASN nel settore concorsuale 03/C1;
- che la Commissione dipartimentale incaricata di sorteggiare i commissari è stata nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/09/2019 ed è così composta: prof. Pietro Riello, Presidente del seggio; prof. Salvatore Daniele, componente; prof.ssa Patrizia Canton, segretario;

il Presidente propone

- quale commissario scelto dal Dipartimento il prof. Emilio Tagliavini dell'Università di Bologna;
- una rosa di 10 nominativi (di seguito elencati in ordine alfabetico), compresi tra quelli presenti nell'elenco fornito dall'Ateneo dai quali sono espunti i commissari in carica:
 1. BANFI Luca
 2. BORTOLINI Olga
 3. CASNATI Alessandro
 4. FABRIZI Giancarlo
 5. FARINOLA Gianluca
 6. GOTI Andrea
 7. LANZETTA Rosa
 8. MARCANTONI Enrico
 9. MAZZANTI Andrea
 10. VACCARO Luigi

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: 10

NUMERO LEGALE: 6 (raggiunto)

PRESENTI: 9

ASSENTI art. 94: 0

ASSENTI: 1

Votazioni:

FAVOREVOLI: 9

CONTRARI: 0

ASTENUTI: 0



Il Presidente

pag. 7

Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 11/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 26/09/2019

La Commissione dipartimentale che effettuerà il sorteggio si riunirà il giorno 27/09/2019.

La presente delibera sarà inviata agli uffici dell'amministrazione centrale per le procedure di competenza unitamente al verbale della commissione per il sorteggio dei componenti della commissione giudicatrice.



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Molecolari
e Nanosistemi**

Verbale n. 11/2019

Seduta telematica

del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

in data 26/09/2019

II - Nulla osta professori di I fascia

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. F. Gonella ha richiesto il nulla osta a tenere nell'A.A. 2019/2020 il corso "Sustainability 1" presso il Collegio Internazionale di Ca' Foscari. Si tratterà di un carico didattico aggiuntivo, che non altererà la programmazione didattica già deliberata.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla richiesta del prof. F. Gonella.

Si riporta di seguito l'esito della votazione telematica:

TOTALE AVENTI DIRITTO AL VOTO: 10

NUMERO LEGALE: 5 (raggiunto)

PRESENTI: 8

ASSENTI art. 94: 0

ASSENTI: 1

Votazioni:

FAVOREVOLI: 8

CONTRARI: 0

ASTENUTI: 0

Il Consiglio delibera che nulla osta il prof. F. Gonella a tenere nell'A.A. 2019/2020 il corso "Sustainability 1" presso il Collegio Internazionale di Ca' Foscari.