



Università
Ca' Foscari
Venezia

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VERBALE DI SELEZIONE PER L'AFFIDAMENTO DI ATTIVITÀ TUTORIALI, DIDATTICO-INTEGRATIVE, ATTIVITÀ PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO (ART. 2 DM N.198/2003) - BANDO PROT. N. 7063-V1 DEL 07/02/2019 DECRETO N. 92/2019

In data 18 febbraio 2019 alle ore 15.00, presso la segreteria didattica al 4° piano dell'edificio Alfa, si è riunita la Commissione selezionatrice per l'affidamento di attività tutoriali specialistiche da svolgere nei corsi di studio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per il secondo semestre dell'Anno Accademico 2018/2019.

La Commissione è composta da:

- prof. Elti Cattaruzza (Presidente)
- prof. Alvisè Perosa (Componente)
- dott.ssa Maria Antonietta Baldo (Segretario verbalizzante).

La Commissione ha stabilito di procedere nel seguente modo:

- definizione dei criteri di selezione;
- verifica delle domande pervenute e ammissione dei candidati;
- selezione e formulazione della graduatoria di merito;
- assegnazione dell'attività entro il limite complessivo di cui all'art. 2 comma 5.

La Commissione ricorda che il bando prevede che per comprovate esigenze di continuità relative a progetti di tutorato specialistico di particolare complessità, la cui applicazione richiede una maggiore durata temporale, è consentito che un singolo tutor possa svolgere sino a 150 ore di attività per anno accademico, in luogo delle 90 ore normalmente consentite (art. 9 comma 14 del Regolamento di Tutorato).

Il bando prevede inoltre che, per comprovate esigenze relative a progetti di tutorato di particolare complessità o di attività tutoriali di natura didattico-integrativa in ambiti disciplinari specialistici, il tutor possa essere titolare di più contratti di collaborazione contemporaneamente, secondo quanto previsto (art. 9 comma 11 del Regolamento di Tutorato).

La Commissione decide che nel caso di attività per le quali vi sia un unico candidato considerato idoneo l'attribuzione dell'incarico avvenga direttamente, senza ulteriori passaggi.

La valutazione comparativa dei candidati, pertanto, viene effettuata dalla Commissione solo per le attività che presentano più candidati idonei. Viene considerato vincitore della selezione il candidato che ottenga il punteggio più alto in graduatoria.

Al termine della valutazione la Commissione formula una graduatoria per ogni attività secondo i punteggi assegnati ed una proposta di attribuzione.

In caso di rinuncia da parte del vincitore si procede allo scorrimento della graduatoria.

AB

EC



La Commissione ha definito i seguenti criteri di valutazione, in conformità all'art. 7 del Bando:

- Puntì complessivi per titoli massimo 30:

1. i crediti acquisiti e i voti riportati negli esami nei corsi di studio frequentati (*anche precedenti*), nonché il titolo delle prove finali sostenute, con particolare attenzione alle attività formative affini all'attività per la quale il candidato concorre: **fino a punti 15**
2. il voto di laurea conseguito al termine dei corsi di studio precedenti: **fino a punti 4**
3. l'anno di iscrizione: **fino a punti 4**
4. l'affinità della propria tematica di ricerca con l'attività per la quale il candidato concorre (solo per iscritti a un corso di dottorato): **fino a punti 3**
5. eventuali precedenti esperienze di tutorato didattico svolte nei corsi di studio di area scientifica con esito positivo: **fino a punti 4**.

- Bando prot. n. 7063 – V/1 del 07/02/2019 -

La Commissione ha rilevato essere pervenute le domande dei seguenti n. 9 candidati:

n.	Cognome e Nome	Codice attività richiesta
1	Alberoni Chiara	6
2	Andretta Giacomo	2-4-5
3	Berton Giacomo	3
4	Di Vera Andrea	4
5	Morandini Andrea	2-4-5
6	Moro Giulia	1
7	Pajer Nicolo'	1-3-4
8	Rigo Davide	2-3-4
9	Rizzo Filippo	2-3-4

Considerata l'idoneità dei candidati, tenuto conto del numero di posti disponibili previsto dal bando e in conformità all'art. 8 del Bando, la Commissione all'unanimità stila le seguenti graduatorie e assegna le attività:

COD. attività	INSEGNAMENTO	Numero posti banditi	Numero ore cad.	Periodo	Domande pervenute	Punteggio	Punteggio	Punteggio	Punteggio	Punteggio	Punteggio TOT.	GRADUATORIA E ASSEGNAZIONE ATTIVITA'
						(Criterio 1)	(Criterio 2)	(Criterio 3)	(Criterio 4)	(Criterio 5)		
1	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO - CT0018 Prof.ssa Ligia Maria Moretto e Prof. Salvatore Daniele	1	30	II° sem. a.a. 2018/19	Moro Giulia	12	4	2	3	4	25	1-Moro Giulia Assegnatario
					Pajer Nicolo'	7	3	1	0	0	11	2-Pajer Nicolo'

RB  EC



Università
Ca' Foscari
Venezia

2	CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO - CT0351 prof.ssa Claudia Crestini	1	30	II° sem. a.a. 2018/19	Andreetta Giovanni	10	2	1	0	0	13	1-Rigo Davide Assegnatario 2- Morandini Andrea 3-Rizzo Filippo 4-Andreetta Giovanni
					Morandini Andrea	12	3,5	3	0	4	22,5	
					Rigo Davide	13	4	2	0	4	23	
					Rizzo Filippo	12	3	1	0	0	16	
3	CHIMICA ORGANICA 1 e LABORATORIO mod. 2 - CT0333 prof. Fabrizio Fabris	1	30	II° sem. a.a. 2018/19	Berton Giacomo	15	4	4	3	4	30	1-Berton Giacomo Assegnatario 2-Rigo Davide 3-Rizzo Filippo 4-Pajer Nicolo'
					Pajer Nicolo'	7	3	1	0	0	11	
					Rigo Davide	15	4	2	0	4	25	
					Rizzo Filippo	10	3	1	0	0	14	
4	CHIMICA FISICA 1 E LABORATORIO mod. 2, - CT0040 dott.ssa Alessandra De Lorenzi	1	30	II° sem. a.a. 2018/19	Andreetta Giovanni	8	2	1	0	0	11	1-Morandini Andrea Assegnatario 2-Rigo Davide 3-Di Vera Andrea 4- Rizzo Filippo 5-Andreetta Giovanni 5-Pajer Nicolo'
					Di Vera Andrea	8	2	1	0	4	15	
					Morandini Andrea	10	3,5	3	0	4	20,5	
					Pajer Nicolo'	7	3	1	0	0	11	
					Rigo Davide	10	4	2	0	4	20	
					Rizzo Filippo	10	3	1	0	0	14	
5	Chimica organica 3 e Laboratorio - CM0331 Prof. Sergio Cossu	1	30	II° sem. a.a. 2018/19	Andreetta Giovanni	8	2	1	0	0	11	1-Morandini Andrea Assegnatario 2-Andreetta Giovanni
					Morandini Andrea	15	3,5	3	3	4	28,5	
6	Nanomaterials Chemistry and Laboratory mod. 2 CM1383 Dott.ssa Elisa Moretti	1	30	II° sem. a.a. 2018/19	Alberoni Chiara	12	2	1	0	0	15	1-Alberoni Chiara Assegnatario

In caso di parità la preferenza sarà determinata dalla più giovane età del candidato.

Alle ore 15.50 la Commissione si scioglie.

In fede,

Prof. Elti Cattaruzza (presidente)

Elti Cattaruzza

Prof. Alvise Perosa (componente)

Alvise Perosa

Dott.ssa Maria Antonietta Baldo (segretario)

Maria Antonietta Baldo

Venezia, 18/02/2019