

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE**SAPIENZA**
UNIVERSITÀ DI ROMA**PROCEDURA COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 9 (NOVE)
BORSE DI TIPO B1 (STUDENTI MAGISTRALI) – TUTORATI IN
INGRESSO E IN ITINERE DA SVOLGERE PRESSO I CORSI DI STUDIO
DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI****Bando n. 31****Prot. n. 331 del 17.02.2022**

Attività: Incarichi di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003, della durata di 75 ore ciascuno, da svolgersi a partire dal II semestre dell'A.A. 2021/22 ed entro il 31 gennaio 2023.

Modalità:

Classe di Laurea	Corso di Studio	Presidente CdS – Responsabile tutor	Anno di Corso / Semestre	Insegnamento	Posti n.
L-13	Scienze Biologiche	Prof.ssa C. Cioni	Primo/II	Botanica e diversità vegetale	4
L-02	Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali	Prof. M. Reverberi	Primo/II	Botanica	1
L-32A	Scienze Ambientali	Prof.ssa G. Falasca	Primo/II	Attività supporto CDS	2
L-43	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro BC	Prof. G. Favero	Primo/II	Attività supporto CDS	2



VERBALE N. 2

Il giorno 18 maggio 2022 alle ore 15:30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 9 borse di tipo B1 (studenti magistrali) per incarico di tutoraggio ex legge n. 170 del 2003, a supporto degli insegnamenti di “Botanica e Diversità Vegetale” del CdS in Scienze Biologiche (Classe di Laurea L-13) e di “Botanica” del CdS in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali (Classe di Laurea L-02) e delle attività del CdS in Scienze Ambientali (Classe di Laurea L-32A) e del CdS in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (Classe di Laurea L-43).

La Commissione giudicatrice, nominata dalla Direttrice del Dipartimento di Biologia Ambientale con decreto n. 74 Prot. n. 1413/22 del 28.04.2022, è composta da:

Prof.ssa Laura Fattorini (Presidente)
Prof. Alessio Valletta
Prof. Diego Piacentini (Segretario)

La Commissione si è riunita il giorno 18.05.2022 per prendere visione delle domande pervenute e valutare i titoli dei candidati sulla base dei punteggi definiti nella prima riunione, in conformità ai criteri di valutazione dell'Art. 4 del Bando, e presentati nel Verbale n. 1.

La Commissione prende atto che risultano essere pervenute n. 8 domande presentate entro i termini di scadenza del Bando n. 31 Prot. n. 331 del 17.02.2022.

La Commissione prende visione delle domande pervenute, constata che i candidati non hanno un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

I candidati sono:

1. Adamo Martina
2. Ciacia Pamela
3. Cresta Eleonora
4. De Propris Gaia
5. De Santis Gianluca
6. Rocco Claudia
7. Rossetti Francesca
8. Spagnoli Maria Laura



La Commissione valuta i titoli presentati dai candidati e riporta i relativi punteggi nella seguente tabella (le preferenze espresse da ciascun candidato sono indicate in grassetto):

Candidato	Modalità	(a) Pertinenza Corso di Laurea Magistrale	(b1) Voto Laurea Triennale	(b2) Esami Laurea Magistrale	(c) Altri incarichi di tutorato/ didattica	(d) Superamento di almeno 1 esame di discipline botaniche	TOT
Adamo	Supporto CdS Tec. Cons. Rest. BC	30	40	12	–	*	82
	Supporto CdS Sc. Amb.	0	40	12	–	*	52
	Supporto insegnamento BDV Sc. Biol.	0	40	12	–	8	60
	Supporto insegnamento BOT Biotec.	0	40	12	–	8	60
Ciaccia	Supporto CdS Tec. Cons. Rest. BC	30	5	3	5	*	43
	Supporto CdS Sc. Amb.	30	5	3	5	*	43
	Supporto insegnamento BDV Sc. Biol.	10	5	3	5	4	27
	Supporto insegnamento BOT Biotec.	10	5	3	5	4	27
Cresta	Supporto CdS Tec. Cons. Rest. BC	0	15	20	–	*	35
	Supporto CdS Sc. Amb.	30	15	20	–	*	65
	Supporto insegnamento BDV Sc. Biol.	10	15	20	–	20	65
	Supporto insegnamento BOT Biotec.	10	15	20	–	20	65
De Propriis	Supporto CdS Tec. Cons. Rest. BC	0	15	–	–	*	15
	Supporto CdS Sc. Amb.	30	15	–	–	*	45
	Supporto insegnamento BDV Sc. Biol.	10	15	–	–	4	29
	Supporto insegnamento BOT Biotec	10	15	–	–	4	29



De Santis	Supporto CdS Tec. Cons. Rest. BC	0	25	–	–	*	25
	Supporto CdS Sc. Amb.	30	25	–	–	*	55
	Supporto insegnamento BDV Sc. Biol.	10	25	–	–	20	55
	Supporto insegnamento BOT Biotec.	10	25	–	–	20	55
Rocco	Supporto CdS Tec. Cons. Rest. BC	0	5	–	–	*	5
	Supporto CdS Sc. Amb.	30	5	–	–	*	35
	Supporto insegnamento BDV Sc. Biol.	10	5	–	–	4	19
	Supporto insegnamento BOT Biotec.	10	5	–	–	4	19
Rossetti	Supporto CdS Tec. Cons. Rest. BC	30	10	3	–	*	43
	Supporto CdS Sc. Amb.	30	10	3	–	*	43
	Supporto insegnamento BDV Sc. Biol.	10	10	3	–	18	41
	Supporto insegnamento BOT Biotec.	10	10	3	–	18	41
Spagnoli	Supporto CdS Tecn. Cons. Rest. BC	30	30	20	–	*	80
	Supporto CdS Sc. Amb.	30	30	20	–	*	80
	Supporto insegnamento BDV Sc. Biol.	10	30	20	–	20	80
	Supporto insegnamento BOT Biotec.	10	30	20	–	20	80

(–) non valutabile perché non indicato o non correttamente specificato dal candidato nella domanda e nella documentazione allegata.

(*) non è stato assegnato un punteggio per questa modalità.

Nei casi in cui il candidato non ha fornito la lista degli esami sostenuti e i relativi voti, la Commissione ha assegnato il punteggio minimo deducibile dalle informazioni indicate nella domanda e nella documentazione allegata.



Per il supporto all'insegnamento di "Botanica e Diversità Vegetale" del CdS in Scienze Biologiche, risultano idonei i seguenti candidati elencati in ordine di punteggio:

Candidato	Punteggio
1. Spagnoli Maria Laura	80
2. Cresta Eleonora	65
3. Adamo Martina	60
4. De Santis Gianluca	55
5. Rossetti Francesca	41

Per il supporto all'insegnamento di "Botanica" del CdS in Biotecnologie Agro-Alimentari e Industriali, risultano idonei i seguenti candidati elencati in ordine di punteggio:

Candidato	Punteggio
1. Spagnoli Maria Laura	80
2. Cresta Eleonora	65
3. Adamo Martina	60
4. De Santis Gianluca	55
5. Rossetti Francesca	41

Per il supporto alle attività del CdS in Scienze Ambientali, risultano idonei i seguenti candidati elencati in ordine di punteggio:

Candidato	Punteggio
1. Spagnoli Maria Laura	80
2. Cresta Eleonora	65
3. De Santis Gianluca	55
4. Adamo Martina	52
5. De Propris Gaia	45
6. Ciacia Pamela	43
6. Rossetti Francesca	43



Per il supporto alle attività del CdS in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali risultano idonei i seguenti candidati elencati in ordine di punteggio:

Candidato	Punteggio
1. Adamo Martina	82
2. Spagnoli Maria Laura	80
3. Ciacia Pamela	43
3. Rossetti Francesca	43

La riunione termina alle ore 18:30.

Il presente verbale, composto da n. 6 (sei) pagine, viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

I membri della Commissione

Prof. Alessio Valletta FIRMATO

Prof.ssa Laura Fattorini FIRMATO

Prof. Diego Piacentini FIRMATO

Roma, 18/05/2022