



## VERBALE N. 1

**Commissione giudicatrice del Concorso di selezione per una borsa junior presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con bando n. 191 pubblicato in data 12-12-2022 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD AGR07 Settore Concorsuale SC07/D1  
Titolo della ricerca "Saggi di resistenza su piante di pomodoro trattate con campi magnetici e patogeni di interesse agrario"**

Il giorno 19-01-2023 alle ore 9.30 si è riunita, presso la stanza 209 edificio CU022, p.le Aldo Moro 5, 00141, Roma, la Commissione nominata con decreto n. 10 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale e composta da:

Dott.ssa Marzia Beccaccioli  
Prof. Massimo Reverberi  
Prof. Luigi Faino

Assume le funzioni di presidente la Prof. Luigi Faino

Assume le funzioni di segretario la Dott.ssa Marzia Beccaccioli

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione prende atto delle norme e indicazioni contenute nel bando di concorso in oggetto.

La Commissione adotta e specifica nel dettaglio i criteri di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni previsti dal bando, e decide all'unanimità di assegnare:

**Borsa junior:** il punteggio è espresso in quarantesimi

- A. Fino a 10 punti per il voto di laurea, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente;
- B. fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;
- C. fino a 5 punti per eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: possesso del titolo di laurea magistrale, master di primo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di



- formazione, di corsi di perfezionamento post lauream di primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero);
- D. fino a 15 punti per eventuale colloquio.

Il candidato per essere ammesso al colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13.

I titoli comprovanti attività di ricerca e formazione verranno valutati con un massimo di 10 punti se inerenti o affini al programma di ricerca e con un massimo di 7.5 se non inerenti.

A seguito dell'adozione dei criteri di valutazione previsti nel bando di concorso in oggetto, la Commissione procede nel medesimo giorno 19-01-2023 alle ore 9:30 presso la stanza 209 edificio CU022, p.le Aldo Moro 5, 00141, Roma, del Dipartimento di Biologia Ambientale, alla valutazione dei titoli relativi al concorso in oggetto e alla successiva analisi comparativa dei titoli presentati in allegato alle domande pervenute.

La Commissione prende quindi visione delle domande trasmesse dalla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biologia Ambientale.

Risultano pervenute le domande dei seguenti candidati:

**Candidata: Martina Lucci**

Tematiche di ricerca affrontate dal candidato e attinenti al tema del bando:

La candidata sta svolgendo un tirocinio presso il CREA-DC a Roma che è attinente al contenuto del progetto di ricerca offerto nel bando.

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che la formazione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono del tutto inerenti al programma di ricerca in oggetto. Pertanto la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati assegna i seguenti punteggi:

Candidato:

Laurea o media esami (A)

punti 9



Prove Finali	punti 2
Altri Titoli	punti 5

Il candidato è pertanto ammesso al colloquio con un punteggio di 16.

**Candidata: Giuliani Lavinia**

Tematiche di ricerca affrontate dal candidato e attinenti al tema del bando:

La candidata ha lavorato presso il dipartimento di Biologia Ambientale nel gruppo di Patologia vegetale e ha svolto una tesi sul monitoraggio di patogeni in piante di quercia che è argomento attinente al contenuto del progetto di ricerca offerto nel bando.

Dall'esame dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione rileva che la formazione scientifica e l'attività di ricerca del candidato sono del tutto inerenti al programma di ricerca in oggetto. Pertanto la Commissione tenuto conto dei criteri precedentemente adottati assegna i seguenti punteggi:

Candidato:

Laurea o media esami (A)	punti 10
Prove Finali	punti 7
Altri Titoli	punti 0

Il candidato è pertanto ammesso al colloquio con un punteggio di 17.

**Graduatoria:**

**Giuliani Lavinia** 17

**Martina Lucci** 16

Il colloquio avverrà tra 7 giorni a partire dalla data di pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo al seguente link: <https://web.uniroma1.it/trasparenza>, e precisamente il giorno 30-01-2023 alle ore 12 al link meet:

Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/jfe-vbay-mkt>

La seduta viene chiusa alle ore 11.00 del 19-01-2023

Il presente verbale, composto da n. 3 pagine, viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to

I membri della Commissione

**Prof. Faino Luigi** F.to

**Prof. Reverberi Massimo** F.to

**Dott.ssa Beccaccioli Marzia** F.to