



## VERBALE N. 1

**Commissione giudicatrice del Concorso di selezione per una borsa di studio junior presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" bandito con decreto bando n. 133 pubblicato in data 4/8/2022 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD MED/07 Settore Concorsuale SC 06/A3**

**Titolo della ricerca "Valorizzazione di scarti delle aziende vitivinicole mediante recupero di principi attivi e sviluppo di formulazioni per prodotti antimicrobici, nutraceutici ed alimentari, in un'ottica di economia circolare"**

Il giorno 3 ottobre 2022 alle ore 14:00 si è riunita, in modalità telematica (<https://meet.google.com/qfk-yhey-nfw>), la Commissione nominata con decreto n. 143 del 15/09/2022 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale e composta da:

Prof.ssa Gabriella Pasqua  
Prof.ssa Giovanna Simonetti  
Prof.ssa Letizia Angiolella

Assume le funzioni di presidente la Prof.ssa Gabriella Pasqua  
Assume le funzioni di segretario la Prof.ssa Giovanna Simonetti

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

- Fino a 5 punti per il voto di laurea, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente;
- fino a 10 punti per le prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;
- fino a 10 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 di tesi sperimentale in ambito microbiologico 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);

- 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 03/10/2022 alle ore 14.00, in modalità telematica (<https://meet.google.com/qfk-yhey-nfw>), 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: Bonincontro Graziana**

Tematiche di ricerca affrontate dalla candidata e attinenti al tema del bando: Tesi sperimentale in ambito microbiologico dal titolo: Attività antifungina di derivati azolici di nuova sintesi su funghi di interesse medico: studi in vitro ed in vivo. Ha svolto un tirocinio professionalizzante (6 mesi) presso la farmacia Caluori SPA di Roma. Ha partecipato allo studio sperimentale ed alla elaborazione di due manoscritti sottoposti alla pubblicazione.

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

Candidata: Bonincontro Graziana

Laurea	punti 5
Dottorato di Ricerca	punti
Corsi di perfezionamento	punti
Borse e contratti	punti
Pubblicazioni	punti
Ulteriori titoli	punti 10



Il candidato è pertanto ammesso al colloquio.

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 11 /10/ 2022 alle ore 14.00 in modalità telematica al seguente link : <https://meet.google.com/gcg-gbvg-mue>.

La seduta viene chiusa alle ore 15.15 del 03/10/2022

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

I membri della Commissione

**Prof.ssa Gabriella Pasqua firmato**

**Prof.ssa Giovanna Simonetti firmato**

**Prof.ssa Letizia Angiolella firmato**