

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-01 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-01/D PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE INDETTA CON D.R. N. 2121/2024 DEL 04.09.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 10.09.2024)

Codice concorso 2024RTTA023

VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2025, il giorno 03 del mese di febbraio si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma google meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2121/2024 del 04.09.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-01 – Settore scientifico-disciplinare BIOS-01/D - presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3238/2024 del 26.11.2024

e composta da:

- Prof.ssa Laura Sadori – Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Giancarlo Antonio Statti – Ordinario presso l'Università degli Studi della Calabria;
- Prof.ssa Cinzia Sanna – Associato presso l'Università degli Studi di Cagliari.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09:30

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. Bortolami Martina
2. Ciccola Alessandro
3. Giampaoli Ottavia

La commissione prende atto che il candidato Dottor Alessandro Ciccola in data 20.01.2025 ha comunicato a mezzo PEC la rinuncia a partecipare al colloquio.

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale dei candidati. Risultano collegati per via telematica a mezzo della piattaforma google meet le seguenti candidate:

1. Bortolami Martina
2. Giampaoli Ottavia

Non risulta collegato per via telematica il seguente candidato:

1. Ciccola Alessandro

La Commissione procede all'identificazione dei candidati, mediante esibizione di un documento d'identità in corso di validità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze, allegato 1 del presente verbale. Dopo aver illustrato le modalità di svolgimento del colloquio in forma seminariale e dell'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche, alle ore 9:40 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli

e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza di una lingua straniera chiamando in ordine alfabetico le candidate.

La Commissione chiama quindi la candidata Bortolami Martina.

La candidata illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Presentazione dell'attività di ricerca pregressa
- Uso di fitocomplessi e singoli principi attivi
- Coerenza della produzione scientifica col settore scientifico disciplinare
- Prospettive future

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte della Dott.ssa Bortolami della lingua inglese attraverso la lettura, traduzione e comprensione dell'articolo scientifico "Metabolomic analysis and bioactivities of *Arbutus unedo* leaves harvested across the seasons in different natural habitats of Sardinia (Italy)" - <https://doi.org/10.1186/s12870-023-04497-0>.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 10:10 la Commissione sospende la seduta telematica pubblica e su un apposito canale di collegamento telematico privato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e la valutazione della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera che vengono riportate nell'allegato 2 del presente verbale e ad attribuire un punteggio, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dalla candidata, che viene riportato nell'allegato 3 del presente verbale.

La Commissione chiama quindi la candidata Giampaoli Ottavia alle ore 11:05.

La candidata illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Presentazione dell'attività di ricerca pregressa
- Valutazione qualitativa e quantitativa tramite NMR
- Criteri di selezione delle specie vegetali
- Prospettive future

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte della Dott.ssa Giampaoli della lingua inglese attraverso la lettura, traduzione e comprensione dell'articolo scientifico "Metabolic variation in *Cistus monspeliensis* L. ecotypes correlated to their plant-fungal interactions" - <https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2020.112402>.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 11:35 la Commissione sospende la seduta telematica pubblica e su un apposito canale di collegamento telematico privato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e la valutazione della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera che vengono riportate nell'allegato 2 del presente verbale e ad attribuire un punteggio, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dalla candidata, che viene riportato nell'allegato 3 del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:20 e si riconvoca, il giorno 03/2/2024 alle ore 12:30 per formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo delle candidate che hanno sostenuto il colloquio in forma seminariale e la prova diretta ad accertare le competenze linguistiche scientifiche, in relazione al *curriculum*, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando,

formulare la graduatoria di merito, individuare la vincitrice della procedura selettiva, in numero pari a quello dei posti messi a concorso e redigere la relazione finale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Laura Sadori

Prof. Giancarlo Antonio Statti

Prof.ssa Cinzia Sanna