



VERBALE N.3

Commissione giudicatrice del Concorso di selezione per un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma " La Sapienza bandito con decreto n. 185, prot. 4565/22 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD BIO/01 SC 05/A1

Titolo della ricerca. " Agricoltura più efficiente e sostenibile: metodi innovativi per la fertilizzazione di piante di interesse agroalimentare ed analisi degli effetti sul loro metabolismo"

Il giorno 09/02/2023 alle ore 11:30 si è riunita in modalità telematica, tramite collegamento GoogleMeet (<https://meet.google.com/src-ncat-dta>), la Commissione, nominata con decreto n. 12, Prot. 49/22 del 11/01/2022, del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale e composta da:

Prof.ssa Gabriella Pasqua (Presidente)
Prof.ssa Anna Maria Persiani (Componente)
Dott.ssa Elisa Brasili (Segretario)

Tutti i componenti della commissione sono collegati in via telematica tramite la piattaforma Google Meet (<https://meet.google.com/src-ncat-dta>).

La Commissione riprende i lavori per la valutazione comparativa dei candidati ammessi a sostenere la prova orale.

Presa visione delle rinunce con protocollo n. 0000335 del 02/02/2023, sono stati convocati i seguenti candidati:

Candidata: Camilla Badiali

Risultano presenti i candidati:

Candidata: Camilla Badiali

Previo accertamento della sua identità personale, alla candidata viene richiesto di illustrare il progetto, le metodologie, le strategie e i risultati attesi.

I commissari esprimono i seguenti giudizi individuali sulla prova orale della candidata:

Commissario Gabriella Pasqua

La candidata Camilla Badiali mostra ottima conoscenza delle tematiche relative al progetto di ricerca. Nella discussione la candidata mostra padronanza e conoscenza critica del relativo stato dell'arte del progetto, proponendo l'inserimento di aspetti innovativi.



Commissario Anna Maria Persiani

La candidata Camilla Badiali dimostra una ottima competenza nella discussione della ricerca. La candidata discute brillantemente gli aspetti di base e applicativi della ricerca oggetto del bando.

Commissario Elisa Brasili

La candidata Camilla Badiali dimostra un'adeguata ed esauriente conoscenza delle metodologie analitiche proposte e rigore metodologico nella programmazione sperimentale.

In base alla valutazione espressa da ciascun Commissario, la Commissione unanime esprime un parere molto positivo sulla prova orale della candidata stessa che risulta idonea allo svolgimento del progetto oggetto del bando e alla quale viene assegnato il punteggio di 40 punti.

Alla luce della valutazione comparativa dei titoli e delle pubblicazioni presentate (di cui al Verbale n.2) e della prova orale (di cui al presente verbale) la candidata Camilla Badiali totalizza il seguente punteggio:

Titoli e pubblicazioni scientifiche: 56.5

Prova orale: 40

Punteggio totale: 96.5

Alla luce del punteggio conseguito dalla candidata, la Commissione formula la seguente graduatoria:

1. Camilla Badiali

Ai sensi dell'art. 9 del Bando di Concorso, la graduatoria viene affissa presso l'Albo del Dipartimento di Biologia Ambientale e sul sito web dell'Università presso cui si è svolta la procedura concorsuale. Viene redatta la lettera di trasmissione che, unitamente ai tre verbali del Concorso e alla documentazione ricevuta, verrà inoltrata alla Direzione del Dipartimento di Biologia Ambientale.

La Commissione è sciolta alle ore 11:45 del 09/02/2023

Il presente verbale, composto di n.2 (due) pagine, viene letto approvato e sottoscritto seduta stante

I membri della Commissione

FIRMATO Prof.ssa Gabriella Pasqua

FIRMATO Prof.ssa Anna Maria Persiani

FIRMATO Dott.ssa Elisa Brasili