

DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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. 64 del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, SSD BIO03 SC 05/A1.

Titolo della ricerca. "Ripristino ecologico dei mangrovieti della Baia di Maputo (Mozambico)"

Il giorno 07/07/2022 alle ore 10.30 la Commissione, nominata con decreto n. 101 prot.2000/22 della Direttrice del Dipartimento di Biologia Ambientale si è riunita attraverso connessione in remoto e composta da:

Prof. Fabio Attorre – PA dell'Università di Roma La Sapienza SSD BIO/03 - SC 05/A1 (in collegamento tramite Google Meet);

Prof.ssa Giulia Capotorti – PA dell'Università di Roma La Sapienza SSD BIO/03 -SC 05/A1 (in collegamento tramite Google Meet);

Prof.ssa Sabina Burrascano – PA dell'Università di Roma La Sapienza SSD BIO/03 – SC 05/A1 (in collegamento tramite Google Meet).

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

Sono stati convocati i seguenti candidati:

1. Emile Ammann
2. Leandro Carrabino
3. Elena Paternoster
4. Paolo Ramoni
5. Francesca Romana Trezza
6. Vitor Vannozzi Brito

Risultano presenti i candidati:

1. Paolo Ramoni

Previo accertamento della sua identità personale mediante verifica del documento di identità allegato al presente verbale.

I commissari esprimono i seguenti giudizi individuali sulla prova orale del candidato:

Commissario Prof. Fabio Attorre

Il candidato Paolo Ramoni dimostra una ottima conoscenza del tema oggetto del programma di ricerca con rilevante autonomia nella programmazione del disegno sperimentale. Nella discussione dei titoli il candidato mostra padronanza e conoscenza critica della letteratura e delle metodologie necessarie per far fronte al progetto di ricerca in questione. In particolare, gli incarichi

professionali e l'attività scientifica maturata dal candidato dimostrano una consolidata competenza nelle attività di ripristino ecologico di ecosistemi degradati.

Commissario Prof.ssa Sabina Burrascano

Il candidato Paolo Ramoni mostra ottima conoscenza dell'argomento oggetto del bando e una adeguata conoscenza delle tematiche affrontate dal programma di ricerca dimostrando esauriente conoscenza della bibliografia attinente. Mostra altresì una consolidata conoscenza delle tecniche sperimentali necessarie all'espletamento della ricerca, nonché della lingua inglese e portoghese a livello professionale.

Commissario Prof.ssa Giulia Capotorti

Il candidato Paolo Ramoni mostra comprovata esperienza scientifica nello studio degli ecosistemi tropicali, nonché piena conoscenza delle pratiche di ripristino ecologico. Il candidato ha inoltre dimostrato di possedere un'ottima padronanza della lingua inglese e portoghese

In base alla valutazione espressa da ciascun Commissario, la Commissione unanime esprime un parere molto positivo sulla prova orale del candidato stesso idoneo allo svolgimento del programma di ricerca in oggetto, assegnandogli un punteggio di 40.

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) il candidato Paolo Ramoni totalizza il seguente punteggio:

Titoli e pubblicazioni scientifiche	60 punti
Prova orale	40 punti
Punteggio totale	100 punti

Alla luce del punteggio conseguito dal candidato, la Commissione formula la seguente graduatoria:

1° - Paolo Ramoni

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 due verbali del Concorso e alla documentazione ricevuta, verrà inoltrata alla Direzione del Dipartimento di Biologia Ambientale, a cura del segretario della Commissione.

La Commissione è sciolta alle ore 11.00 del 7 Luglio 2022.

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

I membri della Commissione

F.to Prof. Fabio Attorre

F.to Prof.ssa Giulia Capotorti

F.to Prof.ssa Sabina Burrascano