

Allegato 2 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/A1 BOTANICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/03 – BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE, FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI, INDETTA CON D.R. N. 1335/2023 DEL 26.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30-05-2023)**

**Codice concorso 2023RTTE007**

**VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n° 1335/2023 del 26.05.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 05/A1 BOTANICA – Settore scientifico-disciplinare BIO/03 – BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA- presso il Dipartimento di Biologia Ambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Argomenti trattati nel corso del colloquio:</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione del seminario</b>
De Sanctis Michele	Il colloquio sulle attività di ricerca sviluppate dal candidato nel corso della propria carriera accademica, con particolare riferimento allo studio dei pattern di diversità vegetale in sistemi ecologici di vario tipo, tra cui le montagne dell'Albania, l'isola di Socotra e della Nuova Guinea, ha dimostrato che il candidato possiede un'ottima padronanza delle tematiche trattate, una integrazione in network internazionali di ricerca, e una più che buona capacità di risposta da parte del candidato in relazione alle domande di approfondimento poste dalla Commissione. In generale, le tematiche discusse sono perfettamente congruenti con i contenuti propri del settore scientifico-disciplinare BIO/03. A conclusione viene fatto leggere e tradurre al candidato un testo in inglese estratto da una pubblicazione scientifica.	Il candidato ha proposto alla Commissione un seminario dal titolo "Analysis of biodiversity patterns in different biogeographical context". Il seminario è stato esposto rispettando i tempi assegnati (15 minuti) e con una buona impostazione logica. Il candidato ha esposto gli argomenti con un ottimo rigore terminologico e delle ottime capacità espressive, dimostrando un'approfondita conoscenza della materia e un'ottima capacità di coinvolgimento. Le argomentazioni trattate sono perfettamente congruenti con i contenuti propri del settore scientifico-disciplinare BIO/03 e il candidato ha dimostrato una sua ottima integrazione all'interno di queste tematiche. La prova di lingua è stata superata in modo più che adeguato. La prospettiva di integrazione nell'ambito del progetto di

		eccellenza del dipartimento di Biologia Ambientale è risultata di ottimo livello.
Puglielli Giacomo	Il colloquio sulle attività di ricerca sviluppate dal candidato nel corso della propria carriera accademica, con particolare riferimento allo studio dei tratti funzionali di specie vegetali, ha dimostrato che il candidato possiede un'ottima padronanza delle tematiche trattate e una buona capacità di risposta da parte del candidato in relazione alle domande di approfondimento poste dalla Commissione. Il Candidato ha dimostrato di essere integrato in un ampio network internazionale di ricerca, e una buona capacità di risposta da parte del candidato in relazione alle domande di approfondimento poste dalla Commissione. In generale, le tematiche discusse sono perfettamente congruenti con i contenuti propri del settore scientifico-disciplinare BIO/03. A conclusione viene fatto leggere e tradurre al candidato un testo in inglese estratto da una pubblicazione scientifica.	Il candidato ha proposto alla Commissione un seminario dal titolo "Acclimation and adaptation of woody plants to abiotic stress". Il seminario è stato esposto rispettando i tempi assegnati (15 minuti) e con una buona impostazione logica. Il candidato ha esposto gli argomenti con rigore terminologico più che buono e con ottima capacità espositiva, dimostrando un'approfondita conoscenza della materia e un'ottima capacità di coinvolgimento. Le argomentazioni trattate sono perfettamente congruenti con i contenuti propri del settore scientifico-disciplinare BIO/03 e il candidato ha dimostrato una sua ottima integrazione all'interno di queste tematiche. La prova di lingua è stata superata in modo più che adeguato. La prospettiva di integrazione nell'ambito del progetto di eccellenza del dipartimento di Biologia Ambientale è risultata di livello buono.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Laura Sadori

Prof. Alessandro Chiarucci

Prof. Giovanni Bacaro