

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/C1-ECOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/07-ECOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE INDETTA CON D.R. N. 46/2024 del 10.01.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 6 DEL 19/01/2024)

Codice concorso 2023RTTR043

**VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI
VALUTAZIONE COLLEGIALE 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. N.46/2024 del 10.01.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 05/C1-ECOLOGIA – Settore scientifico-disciplinare BIO/07-ECOLOGIA presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n.1143/2024 del 17.05.2024, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
Casoli Edoardo	Presentazione in forma seminariale del proprio percorso professionale. Su richiesta della Commissione vengono approfonditi i seguenti argomenti: dinamica delle comunità bentoniche su substrati artificiali e naturali; contributo delle imbarcazioni alla connettività tra popolazioni e all'introduzione di specie aliene; relazione tra strutture artificiali e livelli di biodiversità.	Il candidato ha esposto il proprio percorso scientifico in modo chiaro e con rigore terminologico. Dal colloquio il candidato ha dimostrato buone capacità espressive e un'approfondita conoscenza e padronanza delle tematiche affrontate.
Pace Daniela Silvia	Presentazione in forma seminariale del proprio percorso professionale. Su richiesta della Commissione vengono approfonditi i seguenti argomenti: integrazione tra acustica passiva e eDNA; origine e diffusione dell'eco-acustica in Italia; ricerca e divulgazione scientifica.	La candidata ha esposto il proprio percorso scientifico in modo chiaro e con rigore terminologico. Dal colloquio emerge che la candidata ha ottime capacità espressive e un'approfondita conoscenza delle tematiche affrontate.
Ventura Daniele	Presentazione in forma seminariale del proprio percorso professionale. Su richiesta della Commissione vengono approfonditi i seguenti argomenti: potenzialità e limiti di applicazione dei sistemi di mapping; intelligenza artificiale e mapping; metodi di analisi su micro-scala della temperatura delle acque superficiali	Il candidato ha esposto il proprio percorso scientifico in modo chiaro e con rigore terminologico. Dal colloquio il candidato ha dimostrato ottime capacità espressive e un'approfondita conoscenza e piena padronanza delle tematiche affrontate.

La Commissione procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera.

Cognome e nome	Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato	Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche
Casoli Edoardo	Lettura e comprensione di un testo scientifico in lingua inglese, tratto dall'articolo: Towards mechanistic integration of the causes and consequences of biodiversity. Wang, S., <i>et al.</i> 2024. <i>Trends in Ecology & Evolution</i> 39 :689-700.	Ottima conoscenza della lingua inglese in relazione a pronuncia nella lettura, traduzione e comprensione del testo.
Pace Daniela Silvia	Lettura e comprensione di un testo scientifico in lingua inglese, tratto dall'articolo: African elephants address one another with individually specific name-like calls. Pardo, M.A., Fristrup, K., Lolchuragi, D.S. <i>et al.</i> 2024. <i>Nature Ecology & Evolution</i> 8 :1353–1364 (2024).	Ottima conoscenza della lingua inglese in relazione a pronuncia nella lettura, traduzione e comprensione del testo.
Ventura Daniele	Lettura e comprensione di un testo scientifico in lingua inglese, tratto dall'articolo: Fire ecology in marine systems. Riera, R., and J.G. Pausas. 2024. <i>Trends in Ecology & Evolution</i> 39 : 221–224.	Ottima conoscenza della lingua inglese in relazione a pronuncia nella lettura, traduzione e comprensione del testo.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonio Pusceddu

Prof. Renato Casagrandi

Prof. Daniele Porretta