

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 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 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/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. 2190/2023 del 08.08.2023, 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
Careddu Giulio	Presentazione seminariale della propria carriera. Domande della commissione inerenti (1) lo studio delle reti trofiche delle zone litorali lacustri con metodologie isotopiche e (2) le indagini negli ecosistemi polari. Richieste da parte della commissione di chiarimenti di alcuni punti del CV.	Il candidato ha presentato in dettaglio, con padronanza di linguaggio ed ottimo livello di conoscenza tecnico-scientifica, gli argomenti oggetto della sua ricerca pienamente congruenti con il SSD BIO/07. Gli studi del candidato riguardano le reti trofiche, in ecosistemi acquatici e terrestri in relazione anche alla biodiversità, analizzate con metodologie con isotopi stabili di carbonio ed azoto. Oggetto di studio sono ecosistemi sia naturali che soggetti a disturbo antropico, con rilevante focus sui sistemi estremi polari. Il candidato ha presentato in maniera esaustiva i passi della propria carriera, chiarendo ruoli di responsabilità ed organizzazione nelle attività di ricerca presentate. Il candidato ha raggiunto una maturità scientifica molto buona rispetto all'età accademica.
Giomi Fulco	Presentazione seminariale della propria carriera. Domande della commissione inerenti gli studi sull'ossigeno disciolto negli ecosistemi marini-costieri, con particolare riferimento al	Il candidato ha presentato una panoramica della propria carriera, soffermandosi sui risultati più salienti, con buona capacità di sintesi e chiarezza espositiva. Ha inoltre discusso gli aspetti più rilevanti per l'SSD BIO/07 della propria produzione scientifica incentrata prevalentemente sulla fisiologia molecolare ed evolutiva di invertebrati

	ruolo della sovrasaturazione. Richieste da parte della commissione di chiarimenti di alcuni punti del CV.	marini, con riferimento anche agli impatti del cambiamento climatico. Il candidato mostra un buon livello di maturità scientifica molto buona in relazione all'età propria età accademica.
Rolando Ludovica	Presentazione seminariale della propria carriera. Richiesta della Commissione di contestualizzare le proprie ricerche nell'ambito della biorimediazione. Richieste da parte della Commissione di chiarimenti di alcuni punti del CV.	La candidata ha presentato la propria carriera accademica ed i risultati scientifici più rilevanti, con buona padronanza di linguaggio e chiarezza espositiva. Ha inoltre discusso i limiti ed i punti di forza della propria produzione scientifica, incentrata sulla microbiologia di ambienti acquatici e terrestri volta alla biorimediazione, alla detossificazione, ed agli effetti di xenobiotici su comunità microbiche. Rispetto all'età accademica, la candidata ha raggiunto un discreto livello di maturità scientifica nell'ambito dell'ecologia microbica.

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
Careddu Giulio	Presentazione del proprio CV in forma sintetica	Buona padronanza della lingua e capacità espositiva
Giomi Fulco	Presentazione del proprio CV in forma sintetica	Buona padronanza della lingua e capacità espositiva
Rolando Ludovica	Presentazione del proprio CV in forma sintetica	Buona padronanza della lingua e capacità espositiva

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Pierluigi Viaroli, presidente

Prof. Gianluca Sarà, componente si veda dichiarazione di adesione allegata al verbale

Prof.ssa Simona Castaldi, segretaria si veda dichiarazione di adesione allegata al verbale