

Allegato 2 verbale terza seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 05/BIOS-02 e SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-02/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" INDETTA CON D.R. n. 1902/2024 del 30.07.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU Gazzetta Ufficiale – IV serie speciale n. 63 del 06.08.2024).

Codice concorso 2024RTTR033

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. 1902/2024 del 30.07.2024** per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico disciplinare 05/BIOS-02 – Settore scientifico-disciplinare BIOS-02/A - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C. Darwin dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2865/2024 del 05.11.2024, 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
Letizia Bernardo	<ul style="list-style-type: none">• Interazione pianta-patogeno: Priming e ruolo di <i>Rph5</i> nella risposta ai patogeni• Approcci proteomici, metabolomici e trascrittomici nello studio della resistenza a patogeni e stress abiotici, anche in associazioni micorriziche• Analisi -omiche in biologia marina: effetto della profondità sulla fotosintesi in <i>Posidonia</i> e <i>Cymodocea</i>• Metabolomica per la tracciabilità	Molto buono
Riccardo Lorrai	<ul style="list-style-type: none">• Effetto antagonista delle proteine DAG1/DAG2 sui livelli di ABA e GA durante le fasi iniziali della germinazione• Ruolo della parete cellulare nell'infezione da patogeni mediante l'uso di mutanti• RUolo della parte cellulare durante lo sviluppo morfogenetico• Utilizzo biotecnologico di scarti di lavorazione agroindustriale come biostimolanti della risposta all'attacco dei patogeni nel sistema modello <i>Arabidopsis-Botrytis</i>	Ottimo

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
Letizia Bernardo	Inglese	Molto buono
Riccardo Lorrari	Inglese	Molto buono

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. ssa Giulia De Lorenzo

Gli altri commissari Prof. Sergio Esposito e Prof.ssa Paraskevi Tavladoraki rendono la dichiarazione di adesione (Allegati 4 al verbale della terza seduta).