

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-15 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-15/A Microbiologia 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 G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 63 DEL 6.08.2024)**

**Codice concorso 2024RTTR033**

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO

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-15 – Settore scientifico-disciplinare BIOS-15/A Microbiologia - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles 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.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Argomenti trattati nel corso del colloquio:</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione del seminario</b>
PASQUA MARTINA	Il colloquio ha riguardato la discussione delle principali tematiche di Ricerca della candidata ed in particolar modo relativamente ai sistemi d'interazione microrganismo patogeno ( <i>Shigella</i> , <i>Pseudomonas</i> e <i>E. coli</i> ) e ospite.	La candidata ha trattato con estrema competenza gli argomenti dell'interazione microrganismo-ospite fornendo diversi dettagli sperimentali nonché spunti importanti nella ricerca di base e applicata. Si evince una maturità scientifica della candidata nell'ambito della Ricerca microbiologica. La ricerca della candidata risulta pienamente congruente con quella trattata nell'ambito del SSD BIOS-15/A Microbiologia.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Marco Ventura

Prof. ssa Fiorentina Ascenzioni

Prof. ssa Roberta Provvedi