

Allegato 2

**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 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE INDETTA CON D.R. N. 964/2023 DEL 17/04/2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 36 DEL 12-05-2023)**

**Codice concorso 2023RTTR008**

**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. 964/2023 del 17/04/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/C1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/07 - presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2129/2023 del 03/08/2023, 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>
Marcantonio Matteo	<p>Il candidato illustra il proprio percorso professionale relativamente alle attività di formazione e ricerca.</p> <p>Al termine dell'illustrazione la Commissione chiede al candidato di approfondire in particolare le sue prospettive di studio e ricerca future nel contesto accademico italiano, nonché di chiarire aspetti inerenti le ricadute ecologiche di alcune delle attività di ricerca da lui illustrate.</p>	<p>Il candidato ha esposto in modo chiaro il proprio percorso scientifico, mostrando una piena conoscenza e padronanza delle tematiche affrontate. La valutazione complessiva è molto buona.</p>
Mastrantonio Valentina	<p>La candidata illustra il proprio percorso professionale relativamente alle attività di formazione, ricerca e didattica.</p> <p>Al termine dell'illustrazione la Commissione chiede alla candidata di approfondire in particolare la rilevanza ecologica di alcuni titoli di didattica da lei presentati, nonché di chiarire alcuni aspetti relativi alle tematiche scientifiche affrontate, con particolare riferimento ai meccanismi di ibridazione.</p>	<p>La candidata ha esposto in modo chiaro e dettagliato il proprio percorso scientifico, mostrando un'ottima conoscenza e padronanza delle tematiche affrontate. La valutazione complessiva è eccellente.</p>

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.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche</b>
Marcantonio Matteo	<p>Lettura e comprensione di un testo scientifico in lingua inglese, tratto dall'articolo:</p> <p>Quilodrán, C. S., Montoya-Burgos, J. I., &amp; Currat, M. (2020). Harmonizing hybridization dissonance in conservation. <i>Communications Biology</i>, 3(1), 391.</p>	<p>Il candidato ha dimostrato una ottima conoscenza della lingua inglese in termini di lettura, traduzione e comprensione del testo.</p>
Mastrantonio Valentina	<p>Lettura e comprensione di un testo scientifico in lingua inglese, tratto dall'articolo:</p> <p>Quilodrán, C. S., Montoya-Burgos, J. I., &amp; Currat, M. (2020). Harmonizing hybridization dissonance in conservation. <i>Communications Biology</i>, 3(1), 391.</p>	<p>La candidata ha dimostrato una ottima conoscenza della lingua inglese in termini di lettura, traduzione e comprensione del testo.</p>

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Daniele Canestrelli

Prof. Marco Milazzo [firmato digitalmente]

Prof. Diego Rubolini [firmato digitalmente]