

Allegato 2 verbale terza seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/BIOS-01 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-01/C PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", INDETTA CON D.R. N. 1839/2025 del 23.06.2025 CON AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 51 IN DATA 01/07/2025

Codice concorso 2025RTTE007

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. 1839/2025 del 23.06.2025 con avviso pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale N. 51 in data 01/07/2025, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-01 – Settore scientifico-disciplinare BIOS-01/C - presso il Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2856/2025 del 09.10.2025, e composta da:

- Prof. ROMEO DI PIETRO – Ordinario presso l'Università degli Studi di ROMA LA SAPIENZA (*Presidente*);
- Prof.ssa MICHELA MARIGNANI – Ordinario presso l'Università degli Studi di CAGLIARI;
- Prof. GOFFREDO FILIBECK - Associato presso l'Università degli Studi della TUSCIA (*Segretario*),

procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Codice Identificativo e Cognome e nome candidato	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
Codice Identificativo: 121136 Nome e Cognome: MATTIA MARTIN AZZELLA	Titoli: Collaborazione con Univ. Insubria e Univ. Cagliari. Attività di ricerca: macrofite, biomonitoraggio, green infrastructures, Natura 2000. Esperienza nella progettazione ambientale urbana e periurbana.	Dimostra notevole padronanza di linguaggio nell'esposizione delle tematiche di ricerca ed elevata competenza in materie relative al SSD. L'attività di ricerca è variegata e altamente coerente con il profilo specifico richiesto dal bando.

Codice 121855 Nome e Cognome: OMISSIS	Identificativo:	Titoli: attività di ricerca borsa Marie Curie. Attività di ricerca: studi biomolecolari sulle Orchidaceae e sulle micorrize. Esperienza nei progetti LIFE e nella Citizen Science.	Dimostra padronanza di linguaggio nell'esposizione delle tematiche di ricerca ed elevata competenza in alcuni ambiti del SSD. L'attività di ricerca si focalizza su argomenti specialistici, solo parzialmente compatibili con il profilo specifico richiesto dal bando.
Codice 123166 Nome e Cognome: OMISSIS	Identificativo:	Titoli: utilizzo della robotica nel rilevamento della vegetazione. Attività di ricerca: vegetazione nei paesaggi agricoli e interazioni. Esperienza nella bioindicazione floristica anche in contesti urbani.	Dimostra padronanza di linguaggio nell'esposizione delle tematiche di ricerca ed elevata competenza in materie relative al SSD. L'attività di ricerca è variegata e coerente con il profilo specifico richiesto dal bando.
Codice 123197 Nome e Cognome: OMISSIS	Identificativo:	Titoli: WG Biogeography. Attività di ricerca: isolamento riproduttivo nelle Orchidaceae e biologia conservazione specie a rischio. Esperienza nella bioindicazione tramite le Orchidaceae.	Dimostra padronanza di linguaggio nell'esposizione delle tematiche di ricerca ed elevata competenza in alcuni ambiti del SSD. L'attività di ricerca si focalizza su argomenti specialistici, solo parzialmente compatibili con il profilo specifico richiesto dal bando.
Codice 97022 Nome e Cognome: OMISSIS	Identificativo:	Titoli: Programma bilaterale Italia-Israel per vegetazione dunale in contesti mediterranei. Attività di ricerca: telerilevamento e applicazioni alle invasioni biologiche. Esperienza nel remote sensing applicabile alle aree urbane e	Dimostra discreta padronanza di linguaggio nell'esposizione delle tematiche di ricerca ed elevata competenza in alcuni ristretti ambiti del SSD. L'attività di ricerca si focalizza su argomenti specialistici, solo parzialmente compatibili con il profilo specifico richiesto dal bando.

	periurbane.	
Codice Identificativo: 122295 Nome e Cognome: OMISSIS	Titoli: Attività nella Borsa Marie Curie. Attività di ricerca: studi di rivisitazione diacronica della vegetazione in diversi contesti. Esperienza nel monitoraggio della vegetazione a diverse scale.	Dimostra notevole padronanza di linguaggio nell'esposizione delle tematiche di ricerca ed elevata competenza in materie relative al SSD. L'attività di ricerca è coerente con il profilo specifico richiesto dal bando.

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.

Codice Identificativo e Cognome e nome candidato	Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato	Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche
Codice Identificativo: 121136 Nome e Cognome: MATTIA MARTIN AZZELLA	Lettura di un brano di articolo scientifico	ADEGUATA CONOSCENZA
Codice Identificativo: 121855 Nome e Cognome: OMISSIS	Lettura di un brano di articolo scientifico	ADEGUATA CONOSCENZA
Codice Identificativo: 123166 Nome e Cognome: OMISSIS	Lettura di un brano di articolo scientifico	ADEGUATA CONOSCENZA
Codice Identificativo: 123197 Nome e Cognome: OMISSIS	Lettura di un brano di articolo scientifico	ADEGUATA CONOSCENZA
Codice Identificativo: 97022 Nome e Cognome: OMISSIS	Lettura di un brano di articolo scientifico	ADEGUATA CONOSCENZA

Codice Identificativo: 122295 Nome e Cognome: OMISSIS	Lettura di un brano di articolo scientifico	ADEGUATA CONOSCENZA
--	--	---------------------

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Romeo Di Pietro

Prof.ssa Michela Marignani

Prof. Goffredo Filibeck