

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/02- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Biologia Ambientale DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3315/2020 del 28.12.2020 (Codice Concorso 2020RTDB042 pubblicato il 02/02/2021)**

**VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO**

L'anno 2021, il giorno 05 del mese di luglio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/A1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/02 - presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1284/2021 del 07/05/2021 e composta da:

- Prof. Maria Maddalena Altamura– professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Presidente, presente in sede);
- Prof. Stefano Del Duca– professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Bologna (componente);
- Prof. Marina Morabito– professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (Segretario)

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica (piattaforma Google Meet) La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10,00.

Il candidato che è stato ammesso al colloquio è:

1. Dott. Federico Di Rita

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente, collegato per via telematica all'indirizzo <https://meet.google.com/hyh-pmrj-ocg>, il seguente candidato:

1. Dott. Federico Di Rita

Previo accertamento della sua identità personale (nell'allegato F1 file pdf del documento di riconoscimento debitamente firmato dal candidato e trasmesso per e-mail via P.E.C. al Presidente di commissione), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Federico Di Rita.

Al termine del seminario del candidato, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:00 e decide di riconvocarsi per il giorno 5 luglio alle ore 11,10 per esprimere il giudizio collegiale complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....  
.....  
.....

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/02- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Biologia Ambientale DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3315/2020 del 28.12.2020 (Codice Concorso 2020RTDB042 pubblicato il 02/02/2021)**

**Valutazione collegiale del seminario**

L'anno 2021, il giorno 05 del mese di luglio si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 05/A1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/02 - presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1284/2021 del 07/05/2021 e composta da:

- Prof. Maria Maddalena Altamura– professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Presidente, presente in sede);
- Prof. Stefano Del Duca– professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Bologna (componente);
- Prof. Marina Morabito– professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina (Segretario)

I componenti della Commissione sono collegati per via telematica (piattaforma Google Meet). Alle ore 10:00 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte del candidato.

**CANDIDATO: Dott. Federico Di Rita**

**Argomenti trattati nel corso del colloquio:**

Il candidato ha presentato un *ex-cursus* di tutte le analisi polliniche a cui si è dedicato nell'ambito delle pubblicazioni presentate e relative in particolare all'Olocene nel territorio del delta del Tevere. Il presidente ha chiesto anche informazioni relativamente allo studio dei cambi vegetazionali e dell'impatto antropico nell'antica città di Tharros.

Il prof. Del Duca, relativamente all'analisi palinologica, ha chiesto informazioni sul possibile utilizzo e limitazioni di sistemi automatici di analisi d'immagine.

La prof.ssa Morabito ha chiesto chiarimenti sull'interazione delle ricerche proprie del botanico/palinologo con esperti di altre discipline in lavori interdisciplinari.

**Valutazione collegiale della Commissione sul seminario:**

Gli argomenti trattati nel seminario sono coerenti con le tematiche proposte dal bando e del tutto in linea con gli argomenti propri della declaratoria dell'SSD BIO/02.

La loro esposizione, come le argomentazioni addotte in risposta ai quesiti dei Commissari, indicano una preparazione adeguata e di alto livello.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....  
.....  
.....

ALLEGATO F1 DEL VERBALE N. 4

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCURSALE 05/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/02- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Biologia Ambientale DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3315/2020 del 28.12.2020 (Codice Concorso 2020RTDB042 pubblicato il 02/02/2021)**

**Documento di riconoscimento del candidato**

File pdf del documento di riconoscimento debitamente firmato dal candidato e trasmesso per e-mail via P.E.C. al Presidente di commissione.

Firma del Commissari

.....

.....

.....