

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 04/GEOS-02 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEOS-02/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA INDETTA CON D.R. N. 1903/2024 DEL 30-07-2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 63 DEL 06-08-2024)

Codice concorso 2024RTTR034

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1903/2024 del 30-07-2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 04/GEOS-02 – Settore scientifico-disciplinare GEOS-02/B - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.R. n. 2866/2024 del 05.11.2024, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale dei colloqui in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
CARDELLO GIOVANNI LUCA	<p>Il candidato ha presentato la propria attività scientifica per circa 20 minuti utilizzando un documento Powerpoint. In particolare, vengono approfonditi i seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lavori del candidato su rocce carbonatiche e sulla dinamica degli orogeni (con esempi dalle Alpi svizzere e dall’Appennino Centrale)• Lavori del candidato su faglie sinsedimentarie e orogeniche• Lavori del candidato su cartografia geologica <p>Sono seguite le seguenti domande: 1) che criteri sono stati adottati dal candidato per risolvere la stratigrafia del Monte Circeo?; 2) come si inquadra l’attività del candidato e quali possono essere gli eventuali sviluppi all’interno delle ricerche svolte nel dipartimento di Scienze della Terra di Sapienza Università di Roma? 3) Quali saranno i temi caldi della ricerca in stratigrafia nei prossimi anni?</p>	Il candidato ha illustrato con sicurezza e competenza la propria attività scientifica mettendo in evidenza la multidisciplinarietà delle ricerche svolte e l’internazionalità del proprio percorso formativo e scientifico. Ha risposto con dovizia di particolari e con competenza alle domande della commissione. Nel complesso il giudizio della commissione sul colloquio è ottimo.
FABBI SIMONE	<p>Il candidato ha presentato la propria attività scientifica per circa 20 minuti utilizzando un documento Powerpoint. In particolare, vengono approfonditi i seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lavori del candidato sull’evoluzione stratigrafica dell’Appennino Centrale e Settentrionale (domini di piattaforma e di mare profondo)	Il candidato ha illustrato con sicurezza e competenza la propria attività scientifica mettendo in evidenza la multidisciplinarietà delle ricerche svolte e l’aderenza al profilo scientifico richiesto per il settore scientifico disciplinare oggetto della valutazione. Ha risposto con dovizia di particolari

	<ul style="list-style-type: none"> • Lavori del candidato sull'evoluzione stratigrafica del Bacino di Longobucco (Calabria) • Lavori del candidato su cartografia geologica • Lavori di biostratigrafia, paleontologia e paleoecologia. <p>Sono seguite le seguenti domande: 1) Quali saranno i temi caldi della ricerca in stratigrafia nei prossimi anni? 2) Quali sono le evidenze di genesi batterica per le vene in basamento in Calabria? 3) Come si inquadra l'attività del candidato e quali possono essere gli eventuali sviluppi all'interno delle ricerche svolte nel dipartimento di Scienze della Terra di Sapienza Università di Roma?</p>	<p>e con competenza alle domande della commissione. Nel complesso il giudizio della commissione sul colloquio è ottimo.</p>
--	---	---

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Carminati Eugenio Ambrogio Maria

Prof. Iannace Alessandro

Prof. Tavani Stefano