

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 04/A1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA INDETTA CON D.R. N. 1337/2023 DEL 26/05/2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30-05-2023)

Codice concorso 2023RTTE009

RELAZIONE FINALE

L'anno 2023, il giorno 26 del mese di ottobre si è riunita in Roma presso i locali del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Roma La Sapienza La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1337/2023 del 26/05/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 04/A1 – Settore scientifico-disciplinare GEO/06 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2185/2023 del 08/08/2023 e composta da:

- Prof. Marco Brandano – Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Alessandro Gualtieri – Ordinario presso l'Università degli Studi di Modena Reggio Emilia;
- Prof. Cristian Biagioni - Associato presso l'Università degli Studi di Pisa

si è riunita telematicamente e presso i locali del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 11/09/2023 dalle ore 14.30 alle ore 15.30
- II riunione: il giorno 03/10/2023 dalle ore 10.00 alle ore 13.00
- III riunione: il giorno 26/10/2023 dalle ore 10.30 alle ore 13.00
- IV riunione: il giorno 26/10/2023 dalle ore 14.00 alle ore 14.30
- V riunione: il giorno 26/10/2023 dalle ore 14.30 alle ore 15.00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni, iniziando i lavori il giorno 11/09/2023 e concludendoli il giorno 26/10/2023.

Nella prima riunione (svolta per via telematica) la Commissione ha proceduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al prof. Alessandro Gualtieri e al prof. Marco Brandano. La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività di ricerca dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione (svolta per via telematica) ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi. La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare e una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca.

Nella terza riunione (svolta in presenza) la Commissione ha proceduto all'identificazione della candidata e ad avviare la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza di una lingua straniera.

Nella quarta riunione (svolta in presenza) ha proceduto a formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo della candidata che ha sostenuto il colloquio e ad individuare la Dott.ssa Confalonieri Giorgia quale vincitrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 04/A1 – Settore scientifico-disciplinare GEO/06 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Nella quinta riunione (svolta in presenza) è stato redatto il seguente documento.

A seguito della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche dei candidati, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, nella seduta del 11/09/2023, la Commissione ha effettuato la valutazione collegiale del seminario e della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera, riportata nell'allegato 2 del verbale della predetta seduta, ed ha attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dal candidato riportato nell'allegato 3 del verbale della medesima seduta.

Nella seduta del 26/10/2023 la Commissione ha formulato e riportato nell'allegato 1 del verbale della medesima seduta il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati che hanno sostenuto il colloquio in forma seminariale in relazione al *curriculum*, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Sulla base del giudizio collegiale complessivo, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, ha formulato la graduatoria di merito ed ha individuato la Dott.ssa Confalonieri Giorgia quale vincitrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 04/A1 – Settore scientifico-disciplinare GEO/06 - presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" indetta con D.R. n. 2185/2023 del 08/08/2023

Si allegano alla presente relazione finale i verbali originali di tutte le sedute della Commissione giudicatrice, con i relativi allegati, sottoscritti e siglati in tutte le pagine dai Commissari che hanno presenziato fisicamente alle sedute, nel caso in cui la Commissione abbia svolto i propri lavori per via telematica, sottoscritti e siglati in tutte le pagine dal Commissario che li ha materialmente redatti e firmati digitalmente o corredati dalle dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15.00

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Alessandro Gualtieri

Prof. Cristian Biagioni

Prof. Marco Brandano