

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 08/B2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/08 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" INDETTA CON D.R. N. 1171/2023 DEL 15/05/2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 42 DEL 06-06-2023)

Codice concorso 2023RTTE006

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1171/2023 del 15/05/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 08/B2 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/08 - presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2416/2023 del 26.09.2023 e composta da:

- Prof. Antonina PIRROTTA – Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo
- Prof. Giulio ZUCCARO – Ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II
- Prof. Loredana CONTRAFATTO - Associato presso l'Università degli Studi di Catania

si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma Google Meet nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 13/10/2023 dalle ore 18:00 alle ore 20:00
- II riunione: il giorno 24/10/2023 dalle ore 10:00 alle ore 13:00 e in prosecuzione il giorno 09/11/2023 dalle ore 8:30 alle ore 13:00
- III riunione: il giorno 29/11/2023 dalle ore 15:15 alle ore 18:45
- IV riunione: il giorno 07/12/2023 dalle ore 10:00 alle ore 11:30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni, delle quali una in prosecuzione, iniziando i lavori il giorno 13/10/2023 e concludendoli il giorno 07/12/2023.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla definizione dei criteri di massima per la valutazione preliminare individuale e comparativa della produzione scientifica dei candidati e per la valutazione del colloquio in forma seminariale e l'adeguata conoscenza di una lingua straniera. Ha inoltre definito il punteggio massimo attribuibile a ciascun titolo e pubblicazione.

Nella seconda riunione ha effettuato valutazione collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato. Rilevato che il numero dei partecipanti alla selezione è inferiore a 6, ha convocato tutti i candidati per la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera.

Nella terza riunione ha proceduto allo svolgimento e valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale e all'accertamento delle competenze linguistico scientifiche dei candidati. Ha inoltre attribuito un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dai candidati.

Nella quarta riunione ha proceduto alla formulazione del giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati e alla formulazione della graduatoria di merito.

Sulla base del giudizio collegiale comparativo complessivo e della graduatoria di merito, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, ha individuato il Dott. PINGARO MARCO quale vincitore della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 08/B2 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/08 -

presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" indetta con D.R. n. 1171/2023 del 15/05/2023.

Si allegano alla presente relazione finale i verbali originali di tutte le sedute della Commissione giudicatrice, con i relativi allegati, sottoscritti dal Commissario che li ha materialmente redatti e firmati, corredati dalle dichiarazioni di adesione degli altri componenti della Commissione.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonina PIRROTTA (Presidente)

Prof. Giulio ZUCCARO (Componente)

Prof. Loredana CONTRAFATTO (Segretario)