

**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**

#### VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2023 il giorno 29 del mese di Novembre dell'anno 2023 si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma Google Meet (<https://meet.google.com/bcj-dshs-jtm>) 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.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15.15

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. CURATOLO MICHELE
2. PINGARO MARCO
3. RICCOBELLI DAVIDE

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede alle ore 15.30 all'appello nominale dei candidati. Risultano collegati per via telematica mezzo della piattaforma Google Meet (<https://meet.google.com/bcj-dshs-jtm>) i seguenti candidati:

1. CURATOLO MICHELE
2. PINGARO MARCO
3. RICCOBELLI DAVIDE

La Commissione procede all'identificazione dei candidati, mediante esibizione di un documento d'identità in corso di validità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze, allegato 1 del presente verbale. Dopo aver illustrato le modalità di svolgimento del colloquio in forma seminariale e dell'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche, alle ore 15.45 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza di una lingua straniera chiamando in ordine alfabetico i candidati.

La Commissione chiama quindi il candidato CURATOLO MICHELE

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione in modo breve e descrittivo il suo percorso formativo e di ricerca, quest'ultimo prevalentemente attraverso i risultati pubblicati sull' argomento che sta al momento trattando.

Dal colloquio seminariale si evince:

Proprietà linguaggio: BUONA

Capacità di comunicazione: BUONA

Struttura della presentazione: DISCRETA

Rigore metodologico: DISCRETO

Rispetto dei tempi assegnati: OTTIMO

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. CURATOLO MICHELE della lingua inglese attraverso la lettura e la traduzione di un brano dal testo scientifico in inglese. Il testo proposto è *Theory of Elasticity*, S. Timoshenko and J. N. Goodier, Second Edition, Mc Graw Hill, 1951. Il candidato legge e traduce il brano a pag. 11, Capitolo 2, sezione 8 Plane Strain.

Valutazione prova lingua straniera: SUPERATA

La Commissione chiama quindi il candidato **PINGARO MARCO**

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione in modo ampio ed esaustivo il suo percorso formativo, di didattica e di ricerca, quest'ultimo attraverso i risultati pubblicati.

Dal colloquio seminariale si evince:

Proprietà linguaggio: ECCELLENTE

Capacità di comunicazione: ECCELLENTE

Struttura della presentazione: ECCELLENTE

Rigore metodologico: ECCELLENTE

Rispetto dei tempi assegnati: OTTIMO

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. PINGARO MARCO della lingua inglese attraverso la lettura e la traduzione di un brano dal testo scientifico in inglese. Il testo proposto è *Theory of Elasticity*, S. Timoshenko and J. N. Goodier, Second Edition, Mc Graw Hill, 1951. Il candidato legge e traduce il brano a pag. 146, capitolo 6, sezione 47 Strain Energy.

Valutazione prova lingua straniera SUPERATA

La Commissione chiama quindi il candidato **RICCOBELLI DAVIDE**.

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione in modo ampio il suo percorso formativo, di didattica e di ricerca, quest'ultimo attraverso i risultati pubblicati.

Dal colloquio seminariale si evince:

Proprietà linguaggio: OTTIMA

Capacità di comunicazione: OTTIMA

Struttura della presentazione: OTTIMA

Rigore metodologico: ECCELLENTE

Rispetto dei tempi assegnati: OTTIMO

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. RICCOBELLI DAVIDE della lingua inglese attraverso la lettura e la traduzione di un brano dal testo scientifico in inglese. Il testo proposto è *Theory of Elasticity*, S. Timoshenko and J. N. Goodier, Second Edition, Mc Graw Hill, 1951. Il candidato legge e traduce il brano a pag. 336, Capitolo 12, sezione 113 The Solution of Bending Problems by the Soap-film Method.

Valutazione prova lingua straniera SUPERATA

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 17.30 la Commissione sospende la seduta telematica pubblica e su un apposito canale di collegamento telematico privato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e la valutazione della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera che vengono riportati nell'allegato 2 del presente verbale e ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni selezionate dal candidato che viene riportato nell'allegato 3 del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 18.45 e si riconvoca, il giorno 07-12-2023 alle ore 10.00 su piattaforma Google Meet per formulare il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati che hanno sostenuto il colloquio in forma seminariale e la prova diretta ad accertare le competenze linguistiche scientifiche, in relazione al *curriculum*, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando, formulare la graduatoria di merito, individuare il/i vincitore/i della procedura selettiva, in numero pari a quello dei posti messi a concorso e redigere la relazione finale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonina PIRROTTA (Presidente)

Prof. Giulio ZUCCARO (Componente)

Prof. Loredana CONTRAFATTO (Segretario)