

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE INDETTA CON D.R. n. 1322/2023 del 25.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 42 DEL 06.06.2023)

Codice concorso 2023RTTR035

VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2023, il giorno 21 del mese di settembre si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma Meet, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1322/2023 del 25.05.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 09/A2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 - presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2196/2023 del 09.08.2023 e composta da:

- Prof. Annalisa Fregolent – Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Giacomo Mantriota – Ordinario presso il Politecnico di Bari;
- Prof. Roberto Lot - Associato presso l'Università degli Studi di Padova.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14:50

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. Davide Tonazzi

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale dei candidati. Risulta collegato per via telematica a mezzo della piattaforma Meet il seguente candidato:

1. Davide Tonazzi

La Commissione procede all'identificazione del candidato, 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 15:00 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza di una lingua straniera chiamando il candidato: Davide Tonazzi.

Il candidato illustra pubblicamente alla Commissione il suo percorso formativo e di ricerca. In particolare vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Fenomeni di stick-slip in sistemi meccanici
- Instabilità dinamiche dovute all'attrito in sistemi meccanici
- Caratterizzazione del friction noise nei materiali

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. Davide Tonazzi della lingua inglese attraverso lettura e traduzione di un testo scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 15:40 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 riportate 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 15:55 e si riconvoca, il giorno 21 settembre 2023 alle ore 16:00 per formulare il giudizio collegiale complessivo del candidato che ha 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 vincitore della procedura selettiva, in numero pari a quello dei posti messi a concorso e redigere la relazione finale.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Giacomo Mantriota

Prof. Annalisa Fregolent

Prof. Roberto Lot