

**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 09/A3 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/15 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale INDETTA CON D.R. N. 825/2023 DEL 07.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 31 DEL 21.04.2023)**

**Codice concorso 2023RTTA008**

#### VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2023, il giorno 6 del mese di Settembre si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma Google Meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 825/2023 del 07.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 09/A3 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia, Settore scientifico-disciplinare ING-IND/15 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1770/2023 del 05.07.2023 e composta da:

- Prof.ssa Caterina Rizzi – Ordinario presso l'Università degli Studi di Bergamo
- Prof. Michele Germani – Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche
- Prof. Ilaria Cristofolini – Associato presso l'Università degli Studi di Trento

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.30.

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. BICI Michele

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

1. BICI Michele

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 11.35 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.

La Commissione chiama quindi il candidato BICI Michele

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

- Reverse engineering
- Design for additive manufacturing
- Soft tissues and metal foams modelling and simulation
- Engineering methods for cultural heritage

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. BICI Michele della lingua inglese attraverso lettura della seguente pubblicazione scientifica "Dimensional and geometrical precision of parts produced by binder jetting process as affected by the anisotropic shrinkage on sintering" Additive Manufacturing 43 (2021) 102007.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 12.10 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 12.40 e si riconvoca il giorno 06.09.2023 alle ore 12.45 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. Caterina Rizzi

Prof. Michele Germani

Prof. Ilaria Cristofolini