

Allegato 2 verbale terza seduta concorsi RTT

**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**

**VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA**

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/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 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1770/2023 del 05.07.2023, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Argomenti trattati nel corso del colloquio:</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione del seminario</b>
BICI Michele	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reverse engineering</li><li>• Design for additive manufacturing</li><li>• Soft tissues and metal foams modelling and simulation</li><li>• Engineering methods for cultural heritage</li></ul>	<p>Il candidato ha esposto in modo chiaro ed esaustivo i temi di ricerca trattati con un adeguato livello di approfondimento. Ha illustrato gli obiettivi, i metodi e gli strumenti utilizzati ed i risultati ottenuti evidenziando gli aspetti originali ed innovativi.</p> <p>Le tematiche sono state trattate in modo rigoroso e sono tutte coerenti con il settore oggetto del presente bando.</p> <p>Ha dimostrato un'ottima conoscenza delle tematiche trattate, evidenziando anche possibili sviluppi futuri.</p>

La Commissione procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato</b>	<b>Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche</b>
BICI Michele	Lettura e traduzione dell'articolo scientifico "Dimensional and geometrical precision of	Ha dimostrato una buona conoscenza della lingua inglese per quanto riguarda la lettura, la comprensione e la traduzione.

	parts produced by binder jetting process as affected by the anisotropic shrinkage on sintering” Additive Manufacturing 43 (2021) 102007.	
--	--	--

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Caterina Rizzi

Prof. Michele Germani

Prof. Ilaria Cristofolini