

Allegato 2 verbale terza seduta

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 09/IIND-07, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IIND-07/B, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" INDETTA CON D.R. N. 2112/2024 DEL 04.09.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 10.09.2024)

Codice concorso 2024RTTR051

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2112/2024 del 04.09.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-07 – Settore scientifico-disciplinare IIND-07/B - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 219/2025 del 22.01.2025, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
Lo Basso Gianluigi	<ul style="list-style-type: none">• Applicazione delle pompe di calore a CO₂ supercritica agli impianti di climatizzazione• Produzione di idrogeno da fonti rinnovabili• Aspetti positivi e criticità nella produzione di idrogeno	Durante il colloquio, il candidato ha mostrato ottima conoscenza degli argomenti trattati e delle tematiche interdisciplinari ad essi collegate

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 della lingua inglese

Cognome e nome	Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato	Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche
Lo Basso Gianluigi	Discussione della pubblicazione n. 1 in lista, Int. J. Hydrogen Energy 2023, 1-16	Durante il colloquio, il candidato ha mostrato padronanza della lingua inglese, buona proprietà di linguaggio tecnico-scientifico e chiarezza espositiva

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Massimo Corcione

Prof. Dario Ambrosini

Prof. Giacomo Salvadori