

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

VERBALE TERZA SEDUTA

L'anno 2025, il giorno 3 del mese di marzo si è riunita per via telematica attraverso la piattaforma Google Meet 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 e composta da:

- Prof. Dario Ambrosini – Ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila;
- Prof. Massimo Corcione – Ordinario presso Sapienza Università di Roma;
- Prof. Giacomo Salvadori – Associato presso l'Università di Pisa.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:15.

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. Lo Basso Gianluigi

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale dei candidati. Risultano collegati per via telematica a mezzo della piattaforma Google Meet al link pej-evzp-xfx i seguenti candidati:

1. Lo Basso Gianluigi

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 10:30 la Commissione dà inizio alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese chiamando in ordine alfabetico i candidati.

La Commissione chiama quindi il candidato Gianluigi Lo Basso.

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

- 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

Al termine della discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza da parte del Dott. Gianluigi Lo Basso della lingua inglese attraverso una breve discussione, da parte del candidato, della pubblicazione n. 1 in lista, Int. J. Hydrogen Energy 2023, 1-16.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, alle ore 11:00 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 della lingua inglese 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 11:50 e si riconvoca, il giorno 3 marzo 2025 alle ore 12:00 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 linguistico 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. Massimo Corcione

Prof. Dario Ambrosini

Prof. Giacomo Salvadori