

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/19 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 42/2023 DEL 18/10/2023

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/19 - presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n.99/2023 del 27/11/2023 e composta da:

- **Prof. Gianfranco Caruso** – Professore Ordinario SSD ING-IND/19 presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Prof. Pietro Alessandro Di Maio** – Professore Ordinario SSD ING-IND/19 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo;
- **Prof.ssa Rosa Lo Frano** – Professore Associato SSD ING-IND/19 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Pisa.

I Proff. Pietro Alessandro Di Maio e Rosa Lo Frano partecipano dalle proprie sedi in collegamento audio/video via Google Meet e tramite posta elettronica.

La riunione per la stesura della presente relazione finale ha inizio alle ore 11:50.

La Commissione si è riunita nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 21 dicembre 2023 dalle ore 09:00 alle ore 09:45
- II riunione: il giorno 24 gennaio 2024 dalle ore 09:30 alle ore 12.25
- III riunione: il giorno 5 febbraio 2024 dalle ore 10:30 alle ore 11.45
- IV riunione: il giorno 5 febbraio 2024 dalle ore 11:50 alle ore 12:10.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il giorno 21/12/2023 e concludendoli il 5/02/2024.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto a definire i criteri di valutazione dei candidati alla procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/C2 - Settore scientifico-disciplinare ING-IND/19 (Impianti Nucleari).

Nella seconda riunione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato alla summenzionata procedura selettiva, ammettendo il candidato stesso alla prova orale.

Nella terza riunione ha proceduto alla seduta del colloquio in cui il candidato ha svolto un seminario sulla propria attività di ricerca, rispondendo alle domande dei commissari durante l'esposizione, e ha effettuato la prova sulle competenze linguistiche. Al termine del colloquio la Commissione ha proceduto alla valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e ha formulato il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum e ai requisiti stabiliti dal bando.

Nella quarta riunione ha infine proceduto alla stesura della presente relazione finale.

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha dichiarato il Dott. Cristiano Ciurluini vincitore della procedura selettiva.

Il Presidente della Commissione, Prof. Gianfranco Caruso, si impegna a trasmettere al Responsabile del procedimento tramite lettera di accompagnamento (vedi allegato 3):

- una copia originale di tutti i verbali delle singole riunioni con allegati i giudizi formulati, individuali e collegiali e le dichiarazioni di adesione dei commissari collegati telematicamente;
- una copia originale della relazione riassuntiva dei lavori svolti.

Le eventuali domande cartacee e i files presentati dai candidati in possesso della Commissione, nonché i plichi contenenti le pubblicazioni saranno conservati presso la sede dei lavori della Commissione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:10.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Gianfranco Caruso (Presidente)

Prof. Pietro Alessandro Di Maio (Componente) (Firma digitale)

Prof.ssa Rosa Lo Frano (Segretario) (Firma digitale)