

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/31 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. n. 107/2023 del 20/01/2023 (G. U. – IV serie speciale n. 5 del 20.01.2023)

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 21 del mese di febbraio si è riunita telematicamente la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 - Elettrotecnica - presso il Dipartimento di INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con Decreto N. 8/2023 Rep. N. 8/2023 Prot. 225/2023 del 7 Febbraio 2023 e composta da:

- Prof. Guido Ala – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo;
- Prof. Salvatore Celozzi – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"
- Prof. Giordano Spadacini – professore associato presso il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano

La riunione telematica utilizza la piattaforma Google Meet con il link:

<https://meet.google.com/ive-cyan-jsg>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15.

La candidata che è stata ammessa al colloquio è:

1. STRACQUALURSI ERIKA

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio stante la rinuncia al preavviso da parte dell'unica candidata, la Commissione procede all'accertamento dell'identità personale della candidata che esibisce davanti alla telecamera il documento Carta di Identità CA21340HQ, rilasciato dal Comune di Roma in data 26/11/2020.

La Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale, con il dott. Ing. Erika STRACQUALURSI.

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche mediante lettura e traduzione di un brano, selezionato casualmente dal testo scientifico Introduction to electromagnetic compatibility di C. R. Paul., ed. Wiley.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

La candidata ha esposto gli argomenti del suo seminario con rigore metodologico, illustrando con chiarezza il contesto in cui si colloca il filone di ricerca e gli sviluppi futuri.

Ha risposto alle richieste di chiarimento dimostrando padronanza degli argomenti e proprietà di linguaggio.

Nella prova di accertamento delle competenze linguistiche ha dimostrato buona padronanza della lingua inglese.

Formulato il giudizio collegiale complessivo della candidata, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara il dott. Ing. Erika STRACQUALURSI vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/31 - presso il Dipartimento di INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15.45.

Letto, confermato, firmato dal Presidente e sottoscritto dagli altri Commissari mediante dichiarazione di concordanza allegata.

Firma del Commissario Presidente

21 febbraio 2023

Prof. Salvatore Celozzi