

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/33 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 108/2023 DEL 20/01/2023

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 23 del mese di febbraio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/E2 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 - presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 108/2023 del 20/01/2023 e composta da:

- Prof. Roberto Turri – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova;
- Prof. Mario Pagano – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. Alberto Geri – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Prof. Roberto Turri ed il Prof. Mario Pagano sono collegati per via telematica in video conferenza realizzata con Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 15:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

- **Hanen Drissi.**

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, avendo la candidata rinunciato ai termini previsti dal bando (come risulta dalla dichiarazione allegata), la Commissione, alle ore 15:15, inizia la seduta pubblica accessibile attraverso il link: <https://meet.google.com/jzu-cmwu-orw>, e procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

- **Hanen Drissi.**

Dopo aver accertamento l'identità personale della Candidata (attraverso il documento di riconoscimento: copia del Passaporto TUN H811775 firmata dalla candidata; allegata al presente verbale), la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale, con la Dott.ssa Ing. **Hanen Drissi.**

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della Candidata, sulla base del curriculum e della partecipazione ad attività di ricerca e convegni internazionali, e mediante la valutazione del seminario che la stessa ha tenuto in lingua inglese.

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 comparativo complessivo in relazione al curriculum, ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Giudizio collegiale del seminario e della prova in lingua straniera:

la Candidata ha svolto studi congruenti con il settore concorsuale 09/E2 ed il SSD ING-IND/33 in epigrafe e coerente con l'esecuzione dell'attività di ricerca che sarà chiamata a svolgere. La sua conoscenza della lingua inglese è ottima.

Giudizio collegiale in relazione al curriculum:

la Candidata è in possesso di Laurea in Ingegneria Elettrica conseguita con ottima votazione; ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie – Ingegneria Elettrica ottenendo un'ottima valutazione; ha scientificamente collaborato con il CESI. La Candidata è autrice di 3 pubblicazioni, di cui 1 su rivista scientifica internazionale e 2 su atti di convegni internazionali. La produzione scientifica risulta appena sufficiente ed è coerente sia con il settore concorsuale 09/E2, sia con l'esecuzione dell'attività di ricerca che sarà chiamata a svolgere. La valutazione di ciascun titolo è stata effettuata considerando specificatamente la significatività che esso assume in ordine all'attività di ricerca svolta dalla Candidata. La qualità della produzione scientifica è adeguata. Nelle pubblicazioni firmate a più nomi, il contributo della Candidata è riconoscibile e di pari importanza rispetto a quello degli altri autori. La Candidata ha partecipato a convegni internazionali.

Giudizio collegiale complessivo:

in questo quadro, la Candidata, per l'attività di ricerca svolta e per i titoli presentati, presenta un profilo appena sufficiente al ruolo oggetto di cui al presente bando. La sua attività è coerente sia con il settore concorsuale 09/E2, sia con l'esecuzione dell'attività di ricerca che sarà chiamata a svolgere. La Candidata risulta pertanto idonea a ricoprire la posizione di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A oggetto della Procedura di selezione in epigrafe.

Formulato il giudizio collegiale complessivo dell'unica Candidata che ha completato l'iter valutativo, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio della Candidata, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara la Dott.ssa Ing. **Hanen Drissi** vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il settore concorsuale 09/E2 settore scientifico disciplinare ING-IND/33 presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica e Energetica (DIAEE) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:45.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Presidente Prof. Roberto Turri (cfr. Dichiarazione di adesione)

Componente Prof. Mario Pagano (cfr. Dichiarazione di adesione)

Segretario Prof. Alberto Geri FIRMATO