



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/05 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. REP. N. 192 PROT. N. 3158 DEL 27-08-2021 - CODICE BANDO 3/2021RTDA

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2021, il giorno 12 del mese di gennaio si è riunita in via telematica (piattaforma Zoom, link <https://uniroma1.zoom.us/j/8534489651?pwd=WEcxRWIGSOJUaG5Mb253LONveHdvZz09>) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il settore concorsuale 09/A1, settore scientifico-disciplinare ING-IND/05, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. n. 278 Prot. n. 4381 del 23/11/2021 e composta da:

- Prof. Luciano Iess – professore ordinario presso il Dipartimento di ingegneria meccanica e aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Michèle Lavagna – professore ordinario presso il Dipartimento di scienze e tecnologie aerospaziali del Politecnico di Milano;
- Prof. Daniele Pavarin – professore associato presso il Dipartimento di ingegneria industriale dell'Università degli Studi di Padova

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14:00.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Paolo Marzioli

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Paolo Marzioli

Previo accertamento della sua identità personale tramite CI AU1774981 la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Paolo Marzioli.

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione, dopo aver invitato il candidato ad abbandonare la riunione, 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.

CANDIDATO: DANIELE DURANTE – GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato ha effettuato la sua attività nel campo dei sistemi aerospaziali svolgendo ricerca principalmente nel campo dei cubesat e del tracking di palloni stratosferici. I titoli e le pubblicazioni presentate mostrano una ottima congruenza con il settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura. Le linee di ricerca sono pienamente congruenti con quelle riportate nel bando. La consistenza della produzione scientifica è molto buona, specialmente in relazione alla giovane età accademica del candidato. Il candidato nel corso del colloquio seminariale ha dimostrato piena padronanza degli argomenti e delle tematiche trattate, con ottima capacità di esposizione degli stessi, accompagnata da chiarezza e profondità nelle risposte alle domande dei Commissari. La conoscenza della lingua inglese è molto buona. Il candidato si dimostra pienamente qualificato per il ruolo di



Ricercatore a tempo determinato di tipo A oggetto della presente procedura. Il giudizio complessivo in relazione alla procedura è molto buono.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, il Presidente invita i componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

Il Candidato Paolo Marzioli ha riportato voti 3.

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. Paolo Marzioli vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 09/A1 – Settore scientifico-disciplinare ING-IND/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15:10.
Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Luciano Iess _____

Prof. Michèle Lavagna _____

Prof. Daniele Pavarin _____