



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/07 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. REP.N. 268 PROT.N. 5270 DEL 23/12/2022 CODICE BANDO 2022RTDAPNRR037

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2023, il giorno 9 del mese di febbraio si è riunita in modalità telematica 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/07 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. n. 9 Prot. n. 74 del 10/01/2023 e composta da:

- Prof. Francesco Nasuti – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Dario Pastrone – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino;
- Prof. Emanuele Martelli – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli.

I componenti della Commissione sono presenti in modalità telematica in una riunione convocata attraverso la piattaforma Google Meet al link <https://meet.google.com/aws-kkap-stp>.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11:00

Il candidato che è stato ammesso al colloquio è:

1. RICCARDO MALPICA GALASSI

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risulta presente il seguente candidato:

1. RICCARDO MALPICA GALASSI

Previo accertamento della identità personale del candidato, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. RICCARDO MALPICA GALASSI

Nel corso del seminario del candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche del candidato (in ordine alfabetico), mediante esposizione di una parte del seminario in lingua inglese. Successivamente la Commissione procede con un colloquio con il Candidato sulle tematiche relative alle ricerche presentate e a quelle previste nel bando.

Terminato il colloquio, 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.

Il candidato ha svolto la sua ricerca nel campo dello sviluppo di metodi e modelli ad ordine ridotto diretti principalmente all'analisi della combustione con particolare attenzione alle prospettive nel campo della propulsione aeronautica. I titoli e le pubblicazioni presentate mostrano una ottima congruenza con il settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura. La consistenza della produzione scientifica è molto buona. Il candidato nel corso del colloquio seminariale ha dimostrato piena padronanza degli argomenti e delle tematiche trattate, con buona chiarezza e competenza nell'esposizione degli stessi e ottima prontezza nelle risposte ai quesiti dei Commissari. La conoscenza



della lingua inglese è ottima. 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 RICCARDO MALPICA GALASSI ha riportato voti 3

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio di ciascun candidato, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, all'unanimità dichiara il Dott. RICCARDO MALPICA GALASSI 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/07 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:50

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Francesco Nasuti

Prof. Dario Pastrone

Prof. Emanuele Martelli
