



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. 5 PROT. N. 120 DEL 18/01/2022 CODICE BANDO 1/2022 RTDA

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2022, il giorno 8 del mese di luglio 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/05 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. n. 73 Prot. n. 1429 del 12/04/2022 e composta da:

- Prof. Marco Lovera – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali del Politecnico di Milano (Presidente);
- Prof. Sabrina Corpino – professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del Politecnico di Torino (Componente);
- Prof. Francesco Nasuti – professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario)

I componenti della Commissione sono presenti in modalità telematica in una riunione convocata attraverso la piattaforma Google Meet al link meet.google.com/kjf-enbe-udp.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10:00

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. PAOLO CAPPUCCIO
2. FABRIZIO DE MARCHI

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

1. PAOLO CAPPUCCIO
2. FABRIZIO DE MARCHI

I candidati hanno inviato per posta elettronica la scansione del proprio documento identificativo, inoltre la commissione verifica l'identità personale mediante webcam. I documenti identificativi sono allegati al presente verbale.

La Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale:

1. Alle ore 10:10 la Commissione dà inizio al colloquio con il Dott. PAOLO CAPPUCCIO. Al termine del colloquio la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche mediante colloquio.
2. Alle ore 10:40 la Commissione dà inizio al colloquio con il Dott. FABRIZIO DE MARCHI. Al termine del colloquio la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche mediante colloquio.

Terminato il colloquio e 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.



Dopo ampia ed approfondita discussione, la commissione formula il seguente giudizio collegiale:

CANDIDATO: PAOLO CAPPuccio

Il candidato ha svolto la sua ricerca nel campo dei sistemi aerospaziali e principalmente sull'analisi dei dati di esperimenti di diverse missioni spaziali. 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, 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 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 ottimo.

CANDIDATO: FABRIZIO DE MARCHI

Il candidato ha ricoperto posizioni di assegnista e collaboratore nel campo dell'astronomia e dei sistemi aerospaziali svolgendo una ricerca inizialmente più teorica e successivamente più indirizzata ad analisi relative ad esperimenti di radio scienza e gravità. I titoli e le pubblicazioni presentate mostrano una buona congruenza con il settore scientifico disciplinare per il quale è stata bandita la procedura. La consistenza della produzione scientifica è buona ai fini della presente selezione. Il candidato nel corso del colloquio seminariale ha dimostrato piena padronanza degli argomenti e delle tematiche trattate, con ottima chiarezza e competenza nell'esposizione degli stessi e buona 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 PAOLO CAPPuccio ha riportato voti 3

Il Candidato FABRIZIO DE MARCHI ha riportato voti 0

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 (*oppure*) a maggioranza dichiara il Dott. PAOLO CAPPuccio vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale ING-IND/05 – Settore scientifico-disciplinare 09/A1 - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:20

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Marco Lovera _____

Prof. Sabrina Corpino _____

Prof. Francesco Nasuti _____