Prot. n. 0004618 del 08/10/2025 - [UOR: IMP000021 - Classif. VII/1]

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE



PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-01 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-01/E - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. REP. N. 218 PROT. N. 3214 DEL 27/06/2025 - PUBBLICATO NELLA G.U. N. 50 DEL 27/06/2025 CODICE BANDO 2025RTDA/04

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2025, il giorno 8 del mese di Ottobre si è riunita per via telematica, tramite piattaforma Google Meet link https://meet.google.com/upu-zmoc-xyy la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il GSD 09/IIND-01 - SSD IIND-01/E - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Rep. n. 258 Prot. n. 3745 del 29/07/2025 - Pubblicato nella G.U. n. 59 del 29/07/2025 e composta da:

- Prof. Alessandro Francesconi, professore ordinario, Università degli Studi di Padova SSD IIND-1/E
- Prof. Pierluigi Di Lizia, professore associato, Politecnico di Milano SSD IIND-1/E
- Prof. Michele Pasquali, professore associato, Sapienza Università di Roma SSD IIND-1/D

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.00

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Mariani Lorenzo

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

1. Mariani Lorenzo

Previo accertamento della loro identità personale, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Mariani Lorenzo

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

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.

Il candidato ha presentato il suo lavoro di ricerca inerente le osservazioni dei detriti spaziali con particolare riferimento alla determinazione dell'assetto sulla base dell'inversione delle curve di luce. Il lavoro presentato è ampio, originale ed interessante dal punto di vista sia metodologico che dei risultati. Il candidato discute un numero significativo di applicazioni e metodi, apportando nuove idee per la descrizione e la comprensione delle applicazioni trattate. I risultati delle attività di ricerca sono stati pubblicati o sottoposti a revisione per la pubblicazione su riviste scientifiche di profilo buono e alto. Il candidato dimostra solida padronanza degli argomenti scientifici trattati e elevata professionalità nella presentazione dei risultati di ricerca, rispondendo in modo esaustivo alle domande della Commissione. La presentazione del candidato è stata chiara e ben strutturata. Complessivamente, la Commissione giudica molto positivo il lavoro e l'esposizione dei risultati. Le competenze linguistiche del candidato in lingua inglese risultano adeguate.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
CF 80209930587 P.IVA 02133771002
Via Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44585262
amministrazione_dima@uniroma1.it
http://www.dima.uniroma1.it

Pag. 2



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

Il Candidato Mariani Lorenzo ha riportato voti 3.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio del candidato, sulla base delle valutazioni formulate, all'unanimità dichiara il Dott. Mariani Lorenzo vincitore della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il per il GSD 09/IIND-01 - SSD IIND-01/E - presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Francesconi

Prof. Pierluigi Di Lizia

Prof. Michele Pasquali



M chroy



