


DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE
VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
2023AR/25-SSD ING-IND/05 Prot. 5804 del 21/12/23
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **26/02/24**, si è riunita alle ore **09:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **21/02/24** prot.n. **710**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **2023AR/25-SSD ING-IND/05** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
DE MATTEIS GUIDO	Membro esperto con funzioni di Presidente
ZAVOLI ALESSANDRO	Membro esperto
GENOVA ANTONIO	Membro esperto con funzioni di Segretario

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
15/01/24	108	ANDOLFO SIMONE (NDLxxxxxxxxx72G)

Il candidato Simone Andolfo nato a Latina il 26 giugno 1996, viene identificato mediante carta d'identità AY0244850, rilasciata dal comune di Latina il 13/07/2016.

Vengono quindi rivolte al candidato le seguenti domande:

- Pipeline dell'analisi dati ottici nel processo di determinazione orbitale e complementarità con i dati radio
- Tecniche di intelligenza artificiale per analisi dati ottici
- Punti in comune tra attività dell'AdR e la ricerca svolta nell'ambito del dottorato

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio
ANDOLFO SIMONE	La commissione assegna al candidato 40.00 punti per il colloquio orale.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, risultano i seguenti punteggi:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
ANDOLFO SIMONE	47.00	40.00	87.00

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. ANDOLFO SIMONE con punti 87.00.

La seduta è tolta alle ore 09:30.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **26/02/24**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

LA COMMISSIONE:

F.to DE MATTEIS GUIDO

F.to ZAVOLI ALESSANDRO

F.to GENOVA ANTONIO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93