



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

**VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO  
2023AR/08-SSD ING-IND/07 Prot. 4492 del 11/10/23  
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B**

Il giorno **20/12/23**, si è riunita alle ore **10:40** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **30/11/23** prot.n. **5358**, 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/08-SSD ING-IND/07** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
VALORANI MAURO	Membro esperto con funzioni di Presidente
CRETA FRANCESCO	Membro esperto
CIOTTOLI PIETRO PAOLO	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
10/11/23	5049	LIBERATORI JACOPO (LBRxxxxxxxxx01Q)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e <b>giudizio</b>
LIBERATORI JACOPO	<p>La commissione chiede al candidato di discutere i seguenti argomenti:</p> <p>Metodi per l'ottimizzazione robusta                      Metodi a fedeltà variabile per la predizione delle prestazioni di un propulsore aerospaziale                      Impegno di metody Bayesiani nella progettazione di un propulsore aerospaziale</p> <p>La commissione assegna al candidato 40 punti per il colloquio orale.</p>

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

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
LIBERATORI JACOPO	46,00	40,00	86,00

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. LIBERATORI JACOPO con punti 46,00.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **20/12/23**

**LA COMMISSIONE:**

F.to VALORANI MAURO

F.to CRETA FRANCESCO

F.to CIOTTOLI PIETRO PAOLO