

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

## **VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE**

## VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO BS-J 20/2023 Prot. 4370 del 05/10/23 PER IL CONFERIMENTO DI 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA JUNIOR

Il giorno 12/12/23, si è riunita alle ore 12:00 la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del 30/11/23 prot.n. 5356, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior di cui al Bando BS-J 20/2023 in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
DE MATTEIS GUIDO	Membro esperto con funzioni di Presidente
GENOVA ANTONIO	Membro esperto
ZAVOLI ALESSANDRO	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
23/10/23	4696	LA PEGNA CARLO (LPGxxxxxxxxxx01M)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio
LA PEGNA CARLO	1) Architettura di un sistema controllo di assetto.
	2) Definizione di una configurazione orbitale per una missione di osservazione
	della Luna.
	3) Descrizione di un modello per la simulazione del moto intorno alla Luna.
	Il candidato ha risposto in modo sufficiente alle domande formulate.
	La commissione assegna al candidato 10,00 punti per il colloquio orale.

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

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
LA PEGNA CARLO	18,00	10,00	28,00

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. LA PEGNA CARLO con punti 28,00.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 12/12/23

LA COMMISSIONE:

F.to DE MATTEIS GUIDO F.to GENOVA ANTONIO F.to ZAVOLI ALESSANDRO



## Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

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