

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA
VERBALE VALUTAZIONE TITOLI E GRADUATORIA FINALE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
BS-J 9/2025 Prot. 620 del 14/03/25
PER IL CONFERIMENTO DI 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA JUNIOR

Il giorno **09/05/25**, si è riunita alle ore **11:30** presso in modalità mista presso la sede di via Salaria 851 Urbe (in presenza e telematica al link <https://meet.google.com/ptj-nqvg-nab>) la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **07/05/25** prot.n. **913**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** di cui al Bando **BS-J 9/2025** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
GASBARRI PAOLO	Prof.ordinario
PONTANI MAURO	Prof.associato
LAURENZI SUSANNA	Prof.associato

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. GASBARRI PAOLO e del Segretario nella persona della prof.ssa LAURENZI SUSANNA.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
08/04/25	729	MARTINAZZOLI LORENZO (MRTxxxxxxxxx44U)

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visto il curriculum allegato dei candidati, prende atto che il candidato Lorenzo Martinazzoli presenta i seguenti titoli valutabili:

- Laurea Triennale in Ingegneria Aerospaziale
- Laurea Magistrale in Space and Astronautical Engineering
- Pubblicazione “Nanosilica-based composites for space durability”, presentata al 75th International Astronautical Congress (IAC), Milano, Ottobre 2024
- Abstract del progetto “Non-Linear analysis of collapsible Tubular masts” (Tesi numerico-sperimentale di Laurea Magistrale in Space and Astronautical Engineering)

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nei “criteri di valutazione titoli” indicati nel bando. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	PR	DR	L	P	D	AT	PF	TV	CA	Tot
MARTINAZZOLI LORENZO	0	0	2	2	0	5	4	0	8	21

Legenda:

PR = Progetto di ricerca; DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli; PF = Prove finali; TV = Titoli valutabili; CA = Congruità delle attività del candidato con l'oggetto dell'incarico;

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. MARTINAZZOLI LORENZO con punti 21,00.

La graduatoria sarà resa pubblica mediante comunicazione all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per la profilazione sul portale X-UP.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **09/05/25**

LA COMMISSIONE:

F.to GASBARRI PAOLO

F.to PONTANI MAURO

F.to LAURENZI SUSANNA

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