


DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO
VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
BS-J 16/2024 Prot. 4126 del 11/09/24
PER IL CONFERIMENTO DI 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA JUNIOR

Il giorno **17/10/24**, si è riunita alle ore **15:00** la Commissione giudicatrice, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di via Eudossiana 18, 00184, Roma, nominata con Disposizione del Direttore del **17/10/24** prot.n. **4968**, 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 16/2024** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
CARCATERRA ANTONIO	Prof.ordinario
PEPE GIANLUCA	Ricercatore TD-A
CULLA ANTONIO	Prof.associato

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. CARCATERRA ANTONIO e del Segretario nella persona Antonio Culla.

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

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
16/09/24	4216	LYONS EDWARD (LYNxxxxxxxxxx62T)

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 visti i curricula allegati dai candidati, prende atto che Lyons Edward ha conseguito la laurea magistrale con lode in Ingegneria Meccanica, con una tesi rilevante per il progetto in oggetto, acquisendo competenze specifiche in MATLAB, Simulink, Unreal Engine e dinamica del veicolo. Inoltre, il candidato possiede una buona padronanza degli strumenti di programmazione e modellazione richiesti dal bando. Alla luce di tali qualifiche, la Commissione lo considera idoneo per quanto riguarda la valutazione dei titoli.

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
LYONS EDWARD	0	0	5	0	0	6	10	0	0	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 stabilisce che la soglia minima per l'ammissione al colloquio è di 13,00 punti su 25,00.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

La Commissione fissa la data per il colloquio il **25/10/24**, alle ore **09:00**, in modalità **in presenza Presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, stanza Prof. Antonio Carcaterra.**

Qualora il candidato scelga di rinunciare al preavviso di 7 giorni per la comunicazione della data del colloquio, inviando un'apposita dichiarazione all'indirizzo indicato nel bando, la Commissione stabilirà il colloquio per il **21/10/24**, alle ore **09:00**, in modalità **in presenza Presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, stanza Prof. Antonio Carcaterra.**

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **17/10/24**

LA COMMISSIONE:

F.to CARCATERRA ANTONIO

F.to PEPE GIANLUCA

F.to Culla Antonio

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