



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
2023AR/16PNRR-ING-IND/06 Prot. 4817 del 30/10/23
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **05/12/23**, si è riunita alle ore **11:25** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **30/11/23** prot.n. **5368**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **2023AR/16PNRR-ING-IND/06** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
STELLA FULVIO	Membro esperto con funzioni di Presidente
BERNARDINI MATTEO	Membro esperto
CIOTTOLI PIETRO PAOLO	Membro esperto con funzioni di Segretario

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

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
10/11/23	5055	PIRILLO LORENZO (PRLxxxxxxxxx01E)

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 procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **04/12/23**. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	P	D	AT	TV	CA	Tot
PIRILLO LORENZO	3	5	12	3	10	0	0	33

Legenda:

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

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

Pertanto, il candidato Lorenzo Pirillo risulta ammesso alla prova orale.

La Commissione fissa la data per il colloquio il **3 Gennaio 2024**, alle ore **10:30**, in modalità **in modalità telematica** e in caso di rinuncia ai termini di preavviso il **13 Dicembre 2023**, in modalità telematica alle ore **10:30**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **05/12/23**

LA COMMISSIONE:

F.to STELLA FULVIO

F.to BERNARDINI MATTEO

F.to CIOTTOLI PIETRO PAOLO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

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