



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**  
**VERBALE VALUTAZIONE TITOLI ED IDONEITA' AL COLLOQUIO**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO**  
**ICE 4/2024 Prot. 74 del 10/01/24**  
**PER IL CONFERIMENTO DI 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA**

Il giorno **26/02/24**, si è riunita alle ore **12:42** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **22/02/24** prot.n. **752**, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** di cui al Bando **ICE 4/2024** in oggetto.

La Commissione risulta composta da:

Membro della commissione	Qualifica
RISPOLI FRANCO	Prof.ordinario
BORELLO DOMENICO	Prof.associato
VENTURINI PAOLO	Prof.associato

La Commissione procede all'individuazione del Presidente nella persona del prof. RISPOLI FRANCO e del Segretario nella persona del prof. VENTURINI PAOLO.

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

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
18/01/24	156	CEDOLA LUCA (CDLxxxxxxxxx01H)

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 nei "criteri di valutazione titoli" indicati nel bando. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	P	D	AT	TV	CA	Tot
CEDOLA LUCA	10	4	23	8	10	0	10	65

**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 Commissione stabilisce che la soglia minima per l'ammissione al colloquio è di 36,00 punti su 70,00.

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale**

Qualora il candidato rinunci ai termini di preavviso previsti dalla legge per lo svolgimento della prova orale, la Commissione fissa la data per il colloquio il **28/02/24, alle ore 17:00, in modalità in presenza presso Studio 4 del DIMA.**

In caso di mancata rinuncia, il colloquio si terrà il giorno 14 marzo 2024, stessa ora e secondo le modalità predette.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **26/02/24**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to RISPOLI FRANCO**

**F.to BORELLO DOMENICO**

**F.to VENTURINI PAOLO**

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