



**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**  
**2023AR/24-SSD ING-IND/07 Prot. 5803 del 21/12/23**  
**PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B**

Il giorno **22/02/24**, si è riunita alle ore **17:00** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **21/02/24** prot.n. **709**, 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/24-SSD ING-IND/07** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
NASUTI FRANCESCO	Membro esperto con funzioni di Presidente
BIANCHI DANIELE	Membro esperto
MIGLIORINO MARIO TINDARO	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
15/01/24	109	COCIRLA GIANLUCA (CCRxxxxxxxxx010)

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 dall'unico candidato, prende atto che il candidato soddisfa i requisiti di ammissione del bando.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto stabilito nel verbale "criteri di valutazione titoli" redatto in data **21/02/24**.

Il candidato ha conseguito il Diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica in data 26/01/2022 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con voto di 110/110 e lode discutendo una tesi dal titolo *Eulerian Modeling of Multiphase Flows in Solid Rocket Motors*, che risulta pienamente congruente con le attività del bando in oggetto. Il candidato risulta titolare di una borsa di studio per attività di ricerca BDR JUNIOR del 14/3/2022 (successivamente rinnovata dal 27/10/2023 al 26/07/2024) presso il Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza (CRAS). Il candidato risulta altresì iscritto al II anno del dottorato di ricerca in Ingegneria Aeronautica e Spaziale (38esimo ciclo). Il candidato presenta quattro pubblicazioni a conferenze internazionali (*International Astronautical Congress IAC* e *European Conference for Aeronautics and Space Sciences EUCASS*), una nel 2022 e tre nel 2023. Le pubblicazioni sono tutte considerate congruenti con l'oggetto dell'incarico, in particolare la pubblicazione n. 3 e n. 4. Nel Curriculum sono indicate ulteriori tre pubblicazioni, non allegate alla domanda.

I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella

Candidato	DR	L	P	D	AT	CA	Tot
COCIRLA GIANLUCA	0	10	12	0	13	piena	35



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

**Legenda:**

DR = Dottorato di ricerca; L = Laurea; P = Pubblicazioni; D = Diplomi; AT = Altri titoli; 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 31,00 punti su 60,00.

Il candidato Gianluca COCIRLA viene ammesso al colloquio con un punteggio di 35 punti.

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 giorno **26/02/24** alle ore **11:30**, in modalità **in presenza presso Area Propulsione del DIMA**, se tutti i candidati presenteranno, entro il giorno **23/02/24** alle ore **19:00**, la rinuncia al diritto di preavviso. In caso contrario, la data per il colloquio è fissata per il giorno **18/03/24** alle ore **11:30**, sempre in modalità **in presenza presso Area Propulsione del DIMA**.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **22/02/24**

**LA COMMISSIONE:**

**F.to NASUTI FRANCESCO**

**F.to BIANCHI DANIELE**

**F.to MIGLIORINO MARIO  
TINDARO**

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