

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI 1 BORSA DI RICERCA DA SVOLGERSI
PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA'
DI ROMA" – SSD IIND-01/D**

BANDO 01/2026 Prot. n0000090 del 05/03/2026

VERBALE N. 2

Il giorno 16.03.2026 alle ore 15:30 presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Via Salaria 851 Roma, si è riunita la Commissione esaminatrice per la selezione relativa al conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca sulle seguenti tematiche: "Orchestrato di analisi strutturali per materiali compositi".

La Commissione esaminatrice, nominata dal Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale è composta da:

Prof. Marco Sabatini
Prof. Paolo Gasbarri
Prof. Federica Angeletti

La Commissione si è riunita per valutare i titoli presentati dai candidati. La Commissione prende atto che hanno presentato domanda di partecipazione due candidati:

Giovanni Licitri

Alessandro Vignola

I tre commissari dichiarano sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i sottoscritti e i concorrenti.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli di Giovanni Licitri sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 16.03.2026 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

Possesso Laurea di Primo Livello (5 punti)	5
Voto di laurea (max 10 punti):	2
Esperienza accademica o industriale (max 15):	10
Curriculum Vitae et Studiorum (max 10):	7
Pubblicazioni scientifiche (max 10):	0



Esperienza nell'utilizzo di software per analisi strutturali e di strumenti di programmazione (max 10)	8
--	---

Come indicato nell'art. 3 del bando, i candidati per essere ammessi alla fruizione della borsa devono conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 31.

Pertanto, il candidato

GIOVANNI LICITRI

è ammesso al colloquio, avendo raggiunto un punteggio di 32/60.

La Commissione procede poi alla valutazione dei titoli di Alessandro Vignola sulla base dei criteri di valutazione fissati nella riunione del 16.03.2026 e riportati nel Verbale n. 1. I risultati della valutazione dei titoli sono qui di seguito riportati.

Possesso Laurea di Primo Livello	5
Voto di laurea (max 10 punti):	6
Esperienza accademica o industriale (max 15):	12
Curriculum Vitae et Studiorum (max 10):	10
Pubblicazioni scientifiche (max 10):	0
Esperienza nell'utilizzo di software per analisi strutturali e di strumenti di programmazione (max 10)	8

Come indicato nell'art. 3 del bando, i candidati per essere ammessi alla fruizione della borsa devono conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 31.

Pertanto, il candidato

ALESSANDRO VIGNOLA

è ammesso al colloquio, avendo raggiunto un punteggio di 41/60.



La commissione pertanto convoca i candidati

GIOVANNI LICITRI

ALESSANDRO VIGNOLA

per il **colloquio il giorno Giovedì 19 Marzo 2026 alle ore 12:00** in presenza presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale in via Salaria 851 o tramite piattaforma Google Meet.

La riunione termina alle ore 16:00.

F.to Prof. Marco Sabatini

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marco Sabatini".

F.to Prof. Paolo Gasbarri

A handwritten signature in purple ink, appearing to read "Paolo Gasbarri".

F.to Prof. Federica Angeletti

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Federica Angeletti".