



**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO BDR N. 7-2025 Rep. 68/2025 Prot. 485 del 21/11/2025
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA PRESSO IL CENTRO DI RICERCA
AEROSPAZIALE SAPIENZA (CRAS) DELL'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA"**

MACRO SETTORE CONCURSUALE: 09/IIND-01 (erroneamente riportato nel bando come 09/IINF-01)

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: IIND-01/E Impianti e sistemi aerospaziali
(erroneamente riportato nel bando come 09/IINF-01)

TITOLO DELLA BORSA: "Determinazione del campo di gravità di Venere per diversi scenari operativi della missione VERITAS"

STRUTTURA: Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Luciano Iess

VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 20/1/2026 alle ore 16:30 si è riunita in via telematica attraverso il link Zoom <https://uniroma1.zoom.us/j/8534489651?pwd=WEcxRWlGS0JUaG5Mb253L0NveHdvZz09> la commissione giudicatrice, nominata con D.D. Prot. n.1 del 15/1/2026, per il conferimento di una borsa di ricerca di cui all'intestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Luciano Iess	(Presidente)
Prof. Fabrizio Piergentili	(Membro esperto)
Prof. Daniele Durante	(Membro con funzioni di segretario)

Hanno presentato domanda le candidate:

- 1) GLNxxxxxxxxx501A
- 2) NJTxxxxxxxxx501G

I commissari dichiarano 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 le candidate e con gli altri membri della commissione.

Vengono esaminate le domande di partecipazione ed i curriculum vitae delle candidate ed i titoli dichiarati. Dopo attenta valutazione, eseguita con i criteri stabiliti nella seduta precedente, la commissione assegna il seguente punteggio:



GLNxxxxxxxx501A

Voto di laurea magistrale in Ingegneria spaziale ed astronautica: 110/110 e lode

Punti 5

Motivazione: in ottemperanza ai criteri stabiliti dalla commissione.

Partecipazione a corsi di alta formazione

Punti 4

Motivazione: frequenza corso di dottorato di ricerca, non in possesso del titolo

Pubblicazioni su rivista (max. 5 punti per ogni lavoro)

Punti 10

Motivazione: due pubblicazioni su rivista internazionale

Abstract, atti di congressi, tesi di laurea (max. 1 punto per ogni lavoro)

Punti 4

Motivazione: quattro abstract in atti di congressi e tesi di laurea pertinente al tema

Esperienze pregresse nel campo di ricerca oggetto della selezione, documentate dalle pubblicazioni ed evinte dal curriculum vitae.

Punti 12

Motivazione: attività scientifica evinta dal CV e pubblicazioni su rivista pienamente inerenti al tema di ricerca della borsa

TOTALE TITOLI:

Punti 35

NJTxxxxxxxx501G

Voto di laurea magistrale in Ingegneria spaziale ed astronautica: 110/110 e lode

Punti 5

Motivazione: in ottemperanza ai criteri stabiliti dalla commissione.

Partecipazione a corsi di alta formazione

Punti 4

Motivazione: tre corsi di formazione su temi attinenti all'ingegneria spaziale (due dei quali con certificato di completamento)



Pubblicazioni su rivista (max. 5 punti per ogni lavoro)

Punti 0

Motivazione: nessuna pubblicazione

Abstract, atti di congressi, tesi di laurea (max. 1 punto per ogni lavoro)

Punti 1

Motivazione: ottima tesi di laurea pertinente al tema del bando

Esperienze pregresse nel campo di ricerca oggetto della selezione, documentate dalle pubblicazioni ed evinte dal curriculum vitae.

Punti 8

Motivazione: tesi di laurea pienamente inerente al tema della borsa, con simulazioni numeriche effettuate con il software MONTE.

TOTALE TITOLI:

Punti 18

La commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formulazione della graduatoria finale.

Candidato	titoli	totale
GLNxxxxxxxxx501A	35	35/40
NJTxxxxxxxxx501G	18	18/40

Poiché il bando non prevede il colloquio, **la commissione nomina pertanto l'ing. GLNxxxxxxxxx501A vincitrice della procedura in oggetto.** La procedura sarà resa pubblica mediante la pubblicazione sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione trasparente.

Il presente verbale, sottoscritto digitalmente da tutti i membri della Commissione, sarà trasmesso alla responsabile del procedimento per il seguito di competenza. La seduta è tolta alle ore 16:40.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 20/1/2026

LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Iess (Presidente)

Prof. Fabrizio Piergentili

Prof. Daniele Durante

(Membro esperto)

(Membro con funzioni di segretario)