



**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'UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**MACRO SETTORE CONCORSUALE:** 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:



**GLNxxxxxxxxx501A**

**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**

**NJTxxxxxxxxx501G**

**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 inherente 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
<b>GLNxxxxxxxxx501A</b>	35	<b>35/40</b>
<b>NJTxxxxxxxxx501G</b>	18	<b>18/40</b>

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

(Membro esperto)

Prof. Daniele Durante

(Membro con funzioni di segretario)