

**CRAS – Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza**



**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. 1 – CRITERI DI VALUTAZIONE**

Il giorno 15/1/2026 alle ore 17:00 si è riunita in via telematica attraverso il link Zoom

<https://uniroma1.zoom.us/j/8534489651?pwd=WEcxRWIGS0JUaG5Mb253L0NveHdvZz09>

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)

Consapevoli delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiero, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, e altresì consapevoli che decadrono dalla nomina se le verifiche effettuate indicheranno la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, i commissari dichiarano che non sussistono tra loro rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o altre situazioni di incompatibilità previste dall'art. 51 del Codice di Procedura civile né situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, di cui alla Legge n. 190/2012.

La commissione prende visione del bando, per stabilire i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 4 del bando e le modalità di prosecuzione dei lavori. La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e l'associata ripartizione dei punteggi. Come da bando la selezione avviene per soli titoli.

Il punteggio massimo attribuibile ai partecipanti alla selezione è di 40 punti, ripartiti come segue:

- fino a 5 punti per il voto di laurea, da rapportare fino a un massimo di 110 /110, se espresso diversamente: la Commissione decide di suddividere il punteggio come di seguito indicato:
  - da 66 a 75: punti 0
  - da 76 a 85: punti 1
  - da 86 a 95: punti 2
  - da 96 a 105: punti 3
  - da 106 a 109: punti 4
  - 110 o 110 e lode: punti 5
- fino a 5 punti per la partecipazione a corsi di alta formazione;

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

CRAS - Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza

Via Eudossiana, 18 – 00184 ROMA

T (+39) 06 44585882

<https://web.uniroma1.it/cras/home>



- fino a 10 punti per pubblicazioni su rivista (max. 5 punti per ogni lavoro)
- fino a 5 punti per abstract, atti di congressi e tesi di laurea (max. 1 punto per ogni lavoro)
- fino a 15 punti per esperienze pregresse nel campo di ricerca oggetto della selezione, documentate dalle pubblicazioni ed evinte dal curriculum vitae.

La Commissione si aggiorna al 20/1/2026 alle ore 12:00 per la valutazione dei titoli e la chiusura della selezione.

La seduta è tolta alle ore 17:20.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 15/1/2026

LA COMMISSIONE

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