



CRAS - "Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza"

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO BS N. 4-2026 Rep. 18/2026 Prot. 72 del 24/02/2026  
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA PRESSO IL CENTRO DI RICERCA  
AEROSPAZIALE SAPIENZA (CRAS) DELL'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**MACRO SETTORE CONCORSUALE:** 09/IIND-01

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE:** IIND-01/E Impianti e sistemi aerospaziali

**TITOLO DELLA BORSA:** "Studio dell'effetto dell'atmosfera sulle misure del campo gravitazionale delle missioni UOP a Urano e VERITAS a Venere"

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Luciano less e Prof. Daniele Durante

**VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE TITOLI**

Il giorno 01/04/2026 alle ore 14:00 si è riunita in via telematica attraverso il link [meet: https://meet.google.com/qpc-ynic-rrp](https://meet.google.com/qpc-ynic-rrp), la commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 11/2026, Prot. n. 150 del 30/03/2026, per il conferimento della borsa di ricerca di cui all'instestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Daniele Durante (Presidente)  
Prof. Paolo Marzioli (Membro esperto)  
Prof. Luciano less (Membro con funzioni di segretario)

Hanno presentato domanda i candidati:

- 1) **HMD xxx xxx xxx 236Y** (ricevuta con email del 03/03/2026)
- 2) **CAMPATI GABRIEL** (ricevuta con email del 04/03/2026)

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 i candidati e con gli altri membri della commissione.

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

<u>Candidato</u>	<u>Voto laurea</u>	<u>Pubblicazioni</u>	<u>Esperienze</u>	<u>Totale</u>
<b>HMD xxx xxx xxx 236Y</b>	1	3	0	<b>4</b>
<b>Gabriel Campati</b>	3	1	15	<b>19</b>

Motivazione della valutazione:

**HMD xxx xxx xxx 236Y** – Il candidato si è laureato nel 2021 presso l'Università degli studi di Cassino e del Lazio meridionale in Information and Telecommunications engineering con una votazione di 83/110 (1 punto). Presenta due pubblicazioni e la tesi di laurea (3 punti). Il background spazia dall'ingegneria elettrica all'ingegneria informatica e delle telecomunicazioni, con attività più recenti sul tema della cyber security. Le esperienze riportate non risultano in linea con l'oggetto del bando (0 punti).

**Gabriel Campati** – Il candidato si è laureato nel 2026 presso l'università La Sapienza in Space and Astronautical Engineering con una votazione di 105/110 (3 punti). Non presenta pubblicazioni oltre la tesi di



laurea (1 punto). La tesi di laurea intitolata "Influence of Ganymede's Exosphere on JUICE Radio Science and Gravity Field Determination" è ritenuta in ottimo accordo con l'oggetto del bando (15 punti).

La commissione osserva che il candidato **HMD xxx xxx xxx 236Y** non ha superato la soglia minima di ammissione all'orale di 10 punti, secondo quanto stabilito nella prima riunione, mentre il candidato **Gabriel Campati** ha superato il punteggio minimo richiesto.

La commissione si aggiorna al giorno 10/4/2026 alle ore 12:30 per il colloquio, che si terrà in modalità telematica al link <https://meet.google.com/awi-crqn-zic>.

La seduta è tolta alle ore 14:15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 01/04/2026

LA COMMISSIONE

F.to Prof. Daniele Durante (Presidente)

F.to Prof. Paolo Marzioli (Membro esperto)

F.to Prof. Luciano less (Membro con funzioni di segretario)