

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO BS N. 3-2026 Rep. 17/2026 Prot. 71 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: “Progettazione e sviluppo metodologie innovative per payload bio-rigenerativi”

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Paolo Marzioli

VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 10/04/2026 alle ore 12:00 si è riunita in via telematica attraverso il link meet: <https://meet.google.com/qpc-ynic-rrp>, la commissione giudicatrice, nominata con D.D. n. 14/2026, Prot. n. 170 del 01/04/2026, per il conferimento della borsa di ricerca di cui all’instestazione.

La commissione è così composta:

Prof. Fabrizio Piergentili (Presidente)
Prof. Daniele Durante (Membro esperto)
Prof. Paolo Marzioli (Membro con funzioni di segretario)

Hanno presentato domanda i candidati:

- 1) **HMD xxx xxx xxx 236Y** (ricevuta con email del 03/03/2026)
- 2) **Riccardo Garofalo** (ricevuta con email del 26/02/2026)

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>Altri Titoli</u>	<u>Pubblicazioni</u>	<u>Esperienze</u>	<u>Totale</u>
HMD xxx xxx xxx 236Y	1	0	2	5	8
Riccardo Garofalo	3	4	10	17	34

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 (2 punti). Il background spazia dall’ingegneria elettrica all’ingegneria informatica e delle telecomunicazioni, con attività più recenti sul tema della cyber security e esperienze varie nel campo, più generico, della comunicazione tra sistemi di trasporto. Le esperienze riportate risultano solo marginalmente in linea con l’oggetto del bando (5 punti).

Riccardo Garofalo – Il candidato si è laureato nel 2022 presso l’università Roma Tre in Ing. Aeronautica con una votazione di 105/110 (3 punti). Presenta un lungo elenco di pubblicazioni, sia su journal che proceeding, che eccede i 20 contributi, ricevendo la valutazione massima prevista dai criteri di 10 punti. Frequenta, da



non borsista, il corso di Dottorato in Ing. Aeronautica e Spaziale di Sapienza Università di Roma (4 punti). Le esperienze presentate e la descrizione dei progetti risultano in ottimo accordo con l'oggetto del bando, data l'inclusione inerenti i sistemi spaziali, l'AIV, la conoscenza diretta dei software di gestione di sensoristica per piccoli payload aerospaziale ed un'esperienza diretta nella programmazione e gestione di moduli di comunicazione per piccoli satelliti e moduli aerospaziali.

La commissione osserva che il candidato Aftab Ahmad non ha superato la soglia minima di ammissione all'orale di 15 punti, secondo quanto stabilito nella prima riunione, mentre il candidato Riccardo Garofalo ha superato il punteggio minimo richiesto ed è in possesso del titolo di laurea magistrale richiesto per accedere al bando.

Qualora il candidato ammesso rinunci al preavviso nella convocazione della prova orale, la commissione si aggiorna al giorno 21/4/2026 alle ore 10:30 per il colloquio, che si terrà in modalità telematica al link <https://meet.google.com/ure-xzrm-vzh>.

Qualora il candidato non rinunci al preavviso, la commissione si aggiorna al giorno 28/4/2026, presso lo stesso link e con la stessa modalità, alle ore 10.30.

La seduta è tolta alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 01/04/2026

LA COMMISSIONE

Prof. Fabrizio Piergentili (Presidente)

Prof. Daniele Durante (Membro esperto)

Prof. Paolo Marzioli (Membro con funzioni di segretario)