



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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. 1 – CRITERI DI VALUTAZIONE

Il giorno 08/04/2026 alle ore 16:15 si è riunita in via telematica attraverso il link meet: <https://meet.google.com/gvq-xdoc-tpb>, 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)

Consapevoli delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, e altresì consapevoli che decadranno 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 titoli e colloquio.

La commissione stabilisce che il punteggio massimo complessivo attribuibile ai partecipanti alla selezione è di 70 punti, di cui 40 per i titoli e 30 per il colloquio. Il punteggio dei titoli è ripartito secondo i criteri indicati di seguito:

- fino a 5 punti per il voto di laurea attribuiti secondo la seguente suddivisione:
 - 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 l'ottenimento del titolo di Dottore di Ricerca o la frequenza presso corsi di Dottorato
- fino a 10 punti per pubblicazioni su rivista, atti di congresso (1 punto per ogni lavoro allegato o segnalato nel curriculum vitae)
- fino a 20 punti per esperienze pregresse nel campo di ricerca oggetto della selezione, documentate dalle pubblicazioni o evinte dal curriculum vitae. Fanno parte delle esperienze approfondite già citate nel bando e considerate come requisito necessario alla selezione dei candidati, le



conoscenze approfondite di ingegneria dei sistemi spaziali (requisiti, systems engineering, test e procedure), Assembly, Integration and Verification loops, le conoscenze approfondite e esperienza diretta nella produzione di software di gestione sensoristica e data-logging, conoscenze approfondite e esperienza diretta nella gestione di sistemi di comunicazioni per piccoli payload spaziali. Altre esperienze congruenti col profilo ed i temi segnalati nel bando potranno essere valutate dalla commissione.

Per essere ammessi al colloquio, i candidati devono conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 15. Il colloquio verterà sull'esperienza in merito al tema di ricerca e su una discussione dell'elaborato finale della laurea triennale. Saranno valutate l'esperienza specifica relativa alla tematica di ricerca di cui al bando, la chiarezza dell'esposizione e la padronanza delle metodologie richieste per condurre il progetto di ricerca.

La commissione si aggiorna al giorno 10/04/2026 alle ore 12:00 per la valutazione dei titoli.

La seduta è tolta alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 08/04/2026

LA COMMISSIONE

Prof. Fabrizio Piergentili (Presidente)

Prof. Daniele Durante (Membro esperto)

Prof. Paolo Marzioli (Membro con funzioni di segretario)