



CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO ICE 1/2026 - Prot. n. 64 del 20/2/2026 PER IL CONFERIMENTO DI n. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE ESTERNA PER “SUPPORTO ALLA PREPARAZIONE DELL’ANALISI DATI DELL’ESPERIMENTO MORE (MERCURY ORBITER RADIO SCIENCES EXPERIMENT) DELLA MISSIONE ESA BEPICOLOMBO E SIMULAZIONI NUMERICHE DELL’ESPERIMENTO DI GEODESIA DELLA MISSIONE NASA VERITAS”

Verbale n. 1 Criteri di valutazione

Il giorno 2/4/2026, alle ore 10:30, si è riunita in modalità telematica (link Zoom <https://uniroma1.zoom.us/j/8534489651?pwd=WEcxRWIGS0JUaG5Mb253L0NveHdvZz09>) la commissione giudicatrice, nominata con D.D. Repertorio n. 15/2026 prot. n. 171 del 1/4/2026, per l’affidamento di un incarico di lavoro autonomo. La Commissione è composta dai prof. Daniele Durante, Luciano Iess e Fabrizio Piergentili L’oggetto e il riferimento del bando sono indicati nel titolo. Il bando è stato pubblicato in data 20/2/2026, scaduto in data 17/3/2026 (a seguito della riapertura dei termini).

Ciascun componente della commissione giudicatrice dichiara di non avere rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con gli altri commissari (art. 5, comma 2, D.lgs. 7 maggio 1948, n. 1172), di situazioni di incompatibilità di cui all’art. 51 del Codice di procedura civile, nonché di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, di cui alla legge n. 190/2012.

La commissione elegge presidente il prof. Luciano Iess e segretario il prof. Daniele Durante.

I componenti della commissione dichiarano di aver preso visione del bando della procedura selettiva di cui sopra, in particolare dei requisiti di ammissione e dei punteggi massimi attribuibili ai titoli e al colloquio.

Per il punteggio riservato ai titoli (100 punti), la commissione stabilisce i seguenti criteri:

- 1) Produzione scientifica e impatto internazionale (fino a 45 punti)
 - a. articoli su rivista: 2 punti ciascuno, fino ad un massimo di 10
 - b. proceeding di conferenze: 1 punto ciascuna, fino ad un massimo di 5
 - c. numero di citazioni: < 10 2 punti; 10-50 4 punti; > 50 10 punti
 - d. H-index: 1-5 2 punti; 6-8 4 punti; > 8 5 punti
- 2) Voto di laurea magistrale, specialistica, vecchio ordinamento:
 - 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

- 3) Congruenza con l'incarico (fino a 50 punti), desunta dalle pubblicazioni e dal CV:
- a. esperienze pregresse connesse all'oggetto dell'incarico: fino a 35 punti
 - b. conoscenze pertinenti ad esperimenti di geodesia planetaria, relatività generale e radio scienza: fino a 15 punti

La commissione valuterà quindi l'ammissibilità dei candidati in base ai requisiti riportati nel bando e alla documentazione fornita.

La commissione interrompe i lavori alle ore 10:45 e si riconvoca in via telematica venerdì 3/4/2026 alle ore 15 per la valutazione dei titoli e la conclusione dei lavori.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 2/4/2026

LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Iess (presidente)

Prof. Fabrizio Piergentili (membro esperto)

Prof. Daniele Durante (membro esperto con funzioni di segretario)