

CRAS – Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza



**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N.1 INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA SVOLGERSI PRESSO IL CENTRO DI RICERCA AEROSPAZIALE DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA" MACRO SETTORE CONCORSUALE/SETTORE CONCORSUALE 09/IINF-02 - SSD IINF-02/A CAMPI ELETTROMAGNETICI
BANDO AU 12/2025 Rep. 73/2025 Prot. n. 537 del 11/12/2025**

MACRO SETTORE CONCORSUALE: 09/IINF-02

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: IINF-02/A Campi Elettromagnetici

TITOLO DELL'INCARICO: "Sviluppo/manutenzione del software che implementa il processore relativo alla generazione delle mappe di umidità del terreno della missione HydroGNSS;"

STRUTTURA: Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Ferdinando Nunziata

VERBALE N. 1 – CRITERI DI VALUTAZIONE

Il giorno 19/01/2026 alle ore 12:00 si è riunita telematicamente – mediante piattaforma google meet - la commissione giudicatrice per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 11 del 15/01/2026 e composta da:

- Ferdinando Nunziata (Presidente)
- Fabrizio Frezza (Membro con funzioni di segretario)
- Francesca Apollonio (Membro esperto)

Consapevoli delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritieri, 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. 5 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.

Il punteggio riservato ai titoli è 60,00 ed è determinato in base al seguente criterio:

- fino a 20 punti per il voto di laurea che verrà valutato come segue: voto da 66 a 105 punti 15, da 106 a 110 e lode punti 20;
- fino a 10 punti per comprovata esperienza nell'ambito della riflettometria GNSS valutabile in termini di pubblicazioni scientifiche a congressi (fino a 2 punti per pubblicazione) e su riviste dotate di revisione tra pari (fino a 5 punti per pubblicazione);



- fino a 30 punti attribuibili per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico (sviluppo di software, riflettometria GNSS, ambiente Matlab &GitHub);

Il punteggio minimo per essere ammessi alla graduatoria è: 31,0

Il punteggio riservato al colloquio è: 40,0

Il colloquio verterà sull'esperienza del candidato in merito al tema di ricerca. 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 l'attività di ricerca.

La Commissione si aggiorna al 28/11/2025 alle ore 13:00 per la valutazione dei titoli.

La seduta è tolta alle ore 13:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 19/01/2026

LA COMMISSIONE

Prof. Ferdinando Nunziata	(Presidente)
Prof. Fabrizio Frezza	(Membro con funzioni di segretario)
Prof. Francesca Apollonio	(Membro esperto)