

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO 12-2022 AU Rep. n. 60/2022 Prot. n. 662 del 16/12/2022 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

**Verbale n. 1 Valutazione dei titoli**

Il giorno 10/1/2023 alle ore 9:30 si è riunita in modalità telematica (link: <https://uniroma1.zoom.us/j/8534489651?pwd=WEcxRWIGS0JUaG5Mb253L0NveHdvZz09>) la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 2/2023 Repertorio n. 2/2023 Prot. n. 3 del 5/1/2023, per l’affidamento di incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto: “Supporto esperto alle operazioni dell’HAA (High Accuracy Accelerometer) a bordo del veicolo spaziale JUICE”, di cui al bando n. 12/2022 AU Rep. n. 60/2022 Prot. n. 662 del 16/12/2022, pubblicato il 16/12/2022, scaduto in data 2/1/2023.

La Commissione è così composta:

Prof. Luciano Iess	(Presidente)
Dott. Paolo Cappuccio	(Membro esperto)
Dott. Daniele Durante	(Membro con funzioni di Segretario)

La Commissione prende atto che è pervenuta, entro i termini previsti dal bando, una sola candidatura:

1) Dott. UMBERTO DE FILIPPIS (acquisita agli atti del Centro con Prot. n. 681 del 28/12/2022)

La Commissione accerta 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 il candidato e gli altri membri della Commissione. La Commissione, inoltre, dichiara che tra i componenti della Commissione e il candidato non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

Viene esaminata la domanda di partecipazione ed il curriculum vitae del candidato ed i titoli dichiarati.

La Commissione procede, pertanto, alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all’Art.5 del Bando:

- **fino a 5 punti** per il voto di laurea; il punteggio verrà assegnato dalla Commissione, in base al voto di laurea come di seguito indicato:
- 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 110: punti 4
- 110 e lode: punti 5

**fino a 20 punti** per la congruenza del CV del candidato/della candidata con l'oggetto dell'incarico con particolare riferimento alla congruenza del CV del candidato/della candidata con l'oggetto dell'incarico con particolare riferimento alla conoscenza approfondita del funzionamento e dell'utilizzazione di accelerometri a bordo di missioni spaziali, in particolare missioni di spazio profondo. Comprovata esperienza nell'ambito delle tematiche oggetto della prestazione, in particolare la conoscenza approfondita del funzionamento di accelerometri a molla (ad es. l'accelerometro ISA a bordo di BepiColombo) e delle procedure di calibrazione.

**fino a 15 punti** per il colloquio che verterà su argomenti oggetto dell'incarico.

I risultati della valutazione sono riportati nella seguente tabella:

<i>Candidato</i>	<b>Diplomi/atte stati</b>	<b>Voto Laurea</b>	<b>Altri titoli</b>	<b>Congruenza</b>	<b>Totale titoli</b>
UMBERTO DE FILIPPIS	NA	4	NA	18	<b>22</b>

**Motivazione assegnazione punteggio:** Il candidato ha conseguito la Laurea in Ingegneria Spaziale e Astronautica con votazione 110/110. L'attività scientifico-tecnica del candidato, desunta dal CV, è pienamente congruente con le attività richieste dal bando. Il candidato mostra una conoscenza approfondita del funzionamento e dell'utilizzazione di accelerometri a bordo di missioni spaziali, in particolare missioni di spazio profondo. La comprovata conoscenza approfondita del funzionamento di accelerometri a molla (ad es. l'accelerometro ISA a bordo di BepiColombo) e delle procedure di calibrazione si evince dal percorso di Dottorato di Ricerca in Astronomy, Astrophysics and Space Science (3° anno) oltre a far parte del "Gruppo Gravitazione Sperimentale" presso l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali (team BepiColombo).

Sulla base dei punteggi attribuiti la Commissione all'unanimità ammette al colloquio il dott. UMBERTO DE FILIPPIS dando mandato alla Responsabile del procedimento di convocare il candidato per il giorno 15/2/2023 alle ore 12:30. Qualora il candidato rinunci al termine di preavviso di 20 gg, il colloquio potrà tenersi il giorno 16/1/2023 alle ore 11:00.

In entrambi i casi il colloquio si terrà in modalità telematica link:  
<https://uniroma1.zoom.us/j/8534489651?pwd=WEcxRWIGS0JUaG5Mb253L0NveHdvZz09>



Il presente verbale, in unico originale approvato e sottoscritto dal Segretario per conto degli altri Membri che rilasceranno una dichiarazione di adesione, verrà consegnato al Responsabile del Procedimento per i conseguenti adempimenti.

La procedura sarà resa pubblica mediante la pubblicazione sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione trasparente.

La Commissione interrompe i lavori alle ore 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto  
Roma, 10/1/2023

#### LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Iess                      (Presidente)

Dott. Paolo Cappuccio              (Membro esperto)

Dott. Daniele Durante              (Membro esperto con funzioni di Segretario)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93