

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 6-2021-AU Repertorio n. 39/2021 Prot. n. 377 del 25/6/2021 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

**Verbale n. 1 Valutazione dei titoli**

Il giorno 20/07/2021 alle ore 9:30, in modalità telematica presso il link dell’applicazione Zoom <https://uniroma1.zoom.us/j/8534489651?pwd=WEcxRWIGS0JUaG5Mb253L0NveHdvZz09>, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 43/2021, Repertorio n. 43/2021 Prot. n. 416 del 17/7/2021, per l’affidamento di incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto: “Analisi teorica della sincronizzazione di orologi a bordo di sonde planetarie e simulazione numerica di un esperimento di gravità relativistica con il *Deep Space Atomic Clock* della missione VERITAS”, di cui al bando n. 6-2021-AU Repertorio n. 39/2021 Prot. n. 377 del 25/06/2021 pubblicato in data 25/06/2021, scaduto il 09/07/2021.

La Commissione è così composta:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| - Prof. Luciano Iess    | Presidente e Responsabile Scientifico     |
| - Prof. Daniele Bianchi | Membro esperto                            |
| - Prof. Antonio Genova  | Membro esperto con funzioni di Segretario |

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

- 1) Dott. Mauro Di Benedetto (acquisita agli atti del Centro ricerca aerospaziale della Sapienza (CRAS) con Prot n. 399 del 05/07/2021)

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 20 punti** per la congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico con particolare riferimento a conoscenza approfondita degli esperimenti di radio scienza in missioni interplanetarie; conoscenza approfondita del codice di determinazione orbitale MONTE (Mission Analysis, Operations, and Navigation Toolkit Environment); conoscenza dell'esperimento di gravità della missione VERITAS (NASA).
- **fino a 10 punti** per il colloquio che verterà su argomenti inerenti all'oggetto dell'incarico.

I risultati della valutazione sono riportati nella seguente tabella:

<i>Candidato</i>	<b>Diplomi/attestati</b>	<b>Voto Laurea</b>	<b>Altri titoli</b>	<b>Congruenza</b>
Di Benedetto	N/A	N/A	N/A	20

Motivazione assegnazione punteggio: il candidato ha già ricoperto il ruolo di Instrument/Experiment Manager dell'esperimento 3GM della missione ESA/JUICE da marzo 2014. Inoltre, il candidato ha svolto attività scientifica nel campo della sincronizzazione di orologi a bordo di satelliti nel progetto ESA HERO e ha piena conoscenza nelle discipline indicate dal bando come titolo preferenziale.

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

La Commissione, unanime, ammette al colloquio l'Ing. Di Benedetto, dando mandato alla Responsabile del procedimento di convocare il candidato per il giorno 20/08/2021 alle ore 10:00. Qualora il candidato rinunci al termine di preavviso di 20 gg, il colloquio potrà tenersi il giorno 22/07/2021 alle ore 12:30.



La Commissione si riunirà in modalità telematica. Con successiva comunicazione sarà indicato al Candidato il riferimento della riunione telematica, in ottemperanza alla vigente normativa.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 20/07/2021

F.TO LA COMMISSIONE

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| - Prof. Luciano Iess    | Presidente e Responsabile Scientifico     |
| - Prof. Daniele Bianchi | Membro esperto                            |
| - Prof. Antonio Genova  | Membro esperto con funzioni di Segretario |