

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 11-2021-AU Repertorio n. 52/2021 Prot. n. 492 del 22/9/2021 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Verbale n. 1 Valutazione dei titoli

Il giorno 25/10/2021 alle ore 15:00 si è riunita in modalità telematica (link: uniroma1.zoom.us/j/88506280181?pwd=TnBRejFqdWU1eEgrRGpBMmdpQXZCUT09) la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 57/2021, Repertorio n. 57/2021 Prot. n. 548 del 12/10/2021, per l’affidamento di incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto: “Pianificazione delle attività gestionali e scientifiche dell’esperimento 3GM della missione JUICE (ruolo di Experiment Manager)”, di cui al bando 11-2021-AU Repertorio n. 52/2021 Prot. n. 492 del 22/9/2021 pubblicato in data 22/9/2021, scaduto in data 8/10/2021.

La Commissione è così composta:

Prof. Luciano Iess	(Presidente)
Prof. Francesco Creta	(Membro esperto)
Dott. Daniele Durante	(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 con Prot n. 523 del 6/10/2021)

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 conoscenza approfondita di esperimenti di radio scienza in missioni interplanetarie; conoscenza approfondita della strumentazione per



esperimenti di radio scienza; conoscenza dei sistemi di tracking per telemisure di sonde spaziali; esperienza di attività gestionale e di pianificazione per missioni spaziali in fase C/D; conoscenza degli standard ECSS (ESA). Esperienza in missioni spaziali e nella gestione di esperimenti di radio scienza.

- **fino a 10 punti** per il colloquio che verterà su argomenti inerenti l'oggetto dell'incarico.

I risultati della valutazione sono riportati nella seguente tabella:

<i>Candidato</i>	Diplomi/att estati	Voto Laurea	Altri titoli	Congruenza
DI BENEDETTO Mauro	N/A	N/A	N/A	20

Motivazione assegnazione punteggio: Il candidato ha già ricoperto il ruolo di Experiment Manager dell'esperimento 3GM dal 2014 al 2021. Inoltre, il candidato ha svolto attività scientifica per le missioni JUICE e VERITAS e, come si evince dal curriculum, ha piena padronanza 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 il Dott. Di Benedetto, dando mandato alla Responsabile del procedimento di convocare il candidato presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, per il giorno 2/12/2021 alle ore 10:40. Qualora il candidato rinunci al termine di preavviso di 20 gg, il colloquio potrà tenersi il giorno 27/10/2021 alle ore 10:40.

La Commissione interrompe i lavori alle ore 15:30.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 25/10/2020

F.TO LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Iess (Presidente)

Prof. Francesco Creta (Membro esperto)

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