

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 1-2022-AU Repertorio n. 9/2022 Prot. n. 62 del 12/2/2022 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Verbale n. 1 Valutazione dei titoli

Il giorno 4/3/2022 alle ore 15:00 si è riunita in modalità telematica attraverso il link Zoom <https://uniroma1.zoom.us/j/8534489651?pwd=WEcxRWlGS0JUaG5Mb253L0NveHdvZz09> la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 11/2022, Repertorio n. 11/2022 Prot. n. 89 del 2/3/2022, per l'affidamento di incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto: “Analisi dell’uso di pseudoliti in un sistema di radionavigazione lunare”, di cui al bando n. 1-2022-AU Repertorio n. 9/2022 Prot. n. 62 del 12/2/2022 pubblicato in data 12/2/2022, scaduto in data 28/2/2022.

La Commissione è così composta:

Prof. Luciano Iess	(Presidente)
Prof. Fabrizio Piergentili	(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. Gael Cascioli (acquisita agli atti del Centro con Prot n. 65 del 14/2/2022)

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;

la Commissione decide di suddividere il punteggio come di seguito indicato:



- da 66 a 75: punti 1; da 76 a 85: punti 2; da 86 a 95: punti 3; da 96 a 105: punti 4; da 106 a 110 e lode: punti 5
- **fino a 20 punti** per la congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico con particolare riferimento alla conoscenza dei codici di determinazione orbitale MONTE e GODOT, e del software ORACLE, conoscenza del progetto Moonlight e delle attività previste dal contratto "Fundamental techniques, models and algorithms for a Lunar Radio Navigation system".
- **fino a 10 punti** per il Dottorato

I risultati della valutazione sono riportati nella seguente tabella:

<i>Candidato</i>	Voto Laurea	Congruenza	Dottorato	Totale
GAEL CASCIOLI	5	18	10	33/35

Motivazione assegnazione punteggio: Il candidato possiede la Laurea Magistrale in Ingegneria spaziale e astronautica conseguita con il punteggio di 110/110 e lode, il dottorato in Ingegneria Aeronautica e Spaziale da cui risulta una ottima valutazione della tesi finale.

Dal CV si evince che il candidato abbia una esperienza di stage all'estero presso il NASA Goddard Space Flight Center, svolto in telelavoro – pubblicazioni scientifiche (7 pubblicazioni su rivista internazionale, 1 accettata per pubblicazione, 6 articoli su atti di convegni internazionali, 10 partecipazioni a congressi con pubblicazione in abstract) – revisore per riviste scientifiche internazionali.

L'ottimo curriculum denota un'elevata maturità scientifica.

Sulla base dei punteggi attribuiti la Commissione all'unanimità indica quale vincitore della presente valutazione comparativa l'Ing. Gael Cascioli, che risulta aver totalizzato punti 33/35.

Il presente verbale, in unico originale approvato e sottoscritto da tutti i Commissari, 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 15:30.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 4/3/2022

F.TO

LA COMMISSIONE

Prof. Luciano Iess (Presidente)

Prof. Fabrizio Piergentili (Membro esperto)

Dott. Daniele Durante (Membro con funzioni di Segretario)