

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO 8-2022 AU Rep. n. 42/2022 Prot. n. 534 del 29/10/2022 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Verbale n. 1 Valutazione dei titoli

Il giorno 06/12/2022 alle ore 13:30 si è riunita in modalità telematica (link: <https://meet.google.com/yrf-sjau-bew>) la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 47/2022 Repertorio n. 47/2022 Prot. n. 613 del 3/12/2022, per l’affidamento di incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto: “*Analysis of Magellan backscattering through scattering models and radar data simulation*”; di cui al bando n. 8-2022 AU Rep. n. 42/2022 Prot. n. 534 del 29/10/2022 pubblicato in data 29/10/2022, scaduto in data 14/11/2022.

La Commissione è così composta:

Prof. Roberto Seu	Presidente e Responsabile Scientifico
Dott. Alessio Buzzin	Membro
Dott. Marco Mastroguseppe	Membro con funzioni di Segretario

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

- 1) Dott. GIOVANNI ALBERTI (acquisita agli atti del Centro con Prot. n. 550 del 7/11/2022)

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. 4 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 curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico con particolare riferimento conoscenza approfondita degli esperimenti radar per l'esplorazione dei pianeti, conoscenza approfondita degli algoritmi di processing implementati in MATLAB, conoscenza dell'esperimento radar della missione VERITAS (NASA). Esperienza in missioni spaziali di esplorazione planetaria, simulazione e processing del dato radar.
- **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/attestati	Voto Laurea	Altri titoli	Congruenza	Totale titoli
GIOVANNI ALBERTI	NA	5	NA	20	25

Motivazione assegnazione punteggio: Il candidato ha conseguito la laurea in Ingegneria Elettronica con 110 e lode/110 L'attività scientifico-tecnica del candidato, desunta dal CV e dalle pubblicazioni presentate, è pienamente congruente con le attività richieste dal bando. Il candidato mostra una conoscenza approfondita degli esperimenti radar per l'esplorazione dei pianeti, conoscenza approfondita degli algoritmi di processing implementati in MATLAB, conoscenza dell'esperimento radar della missione VERITAS (NASA). Esperienza in missioni spaziali di esplorazione planetaria, simulazione e processing del dato radar.

Sulla base dei punteggi attribuiti la Commissione all'unanimità ammette al colloquio il dott. GIOVANNI ALBERTI dando mandato alla Responsabile del procedimento di convocare il candidato per il giorno 10/1/2023 alle ore 11:30. Qualora il candidato rinunci al termine di preavviso di 20 gg, il colloquio potrà tenersi il giorno 13/12/2022 alle ore 13:00.

In entrambi i casi il colloquio si terrà in modalità telematica; link meet.google.com/qvj-umas-ypf.

Il presente verbale, in unico originale approvato e sottoscritto digitalmente dal Presidente 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 13:55.

Letto, approvato e sottoscritto
Roma, 6/12/2022

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Seu	Presidente
Dott. Alessio Buzzin	Membro
Dott. Marco Mastrogiuseppe	Membro con funzioni di Segretario

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