

CRAS - "Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza"

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO 9-2022 AU Rep. 43/2022 Prot. n. 548 del 7/11/2022 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Verbale n. 1 Valutazione dei titoli

Il giorno 06/12/2022 alle ore 13:00 si è riunita in modalità telematica (link: https://meet.google.com/yrf-sjau-bew) la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 48/2022 Repertorio n. 48/2022 Prot. n. 614 del 3/12/2022, per l'affidamento di incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto: "Analysis of Magellan radar backscattering" di cui al bando n. 9-2022 AU Rep. 43/2022 Prot. n. 548 del 7/11/2022 pubblicato in data 7/11/2022, scaduto in data 23/11/2022.

La Commissione è così composta:

Prof. Roberto Seu Presidente e Responsabile Scientifico

Dott. Alessio Buzzin Membro

Dott. Marco Mastrogiuseppe Membro con funzioni di Segretario

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

1) Dott. LETIZIA GAMBACORTA (acquisita agli atti del Centro con Prot. n. 583 del 21/11/2022)

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 la candidata e gli altri membri della Commissione. La Commissione, inoltre, dichiara che tra i componenti della Commissione e la candidata 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 a110: punti 4
- 110 e lode: punti 5
- fino a 20 punti per la congruenza del curriculum della candidata con l'oggetto dell'incarico con particolare riferimento alla conoscenza approfondita degli esperimenti radar per l'esplorazione dei pianeti, conoscenza approfondita degli algoritmi di cartografia mediante software GIS e ENVI, conoscenza dell'esperimento radar della missione VERITAS (NASA). Esperienza in missioni spaziali di esplorazione planetaria ed analisi 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:

Candidato	Diplomi/atte	Voto	Altri	Congruenza	Totale titoli
	stati	Laurea	titoli		
LETIZIA	NA	5	NA	15	20
GAMBACORTA					

Motivazione assegnazione punteggio: la candidata ha conseguito la laurea magistrale in Ingegneria Spaziale ed Astronautica con 110 e lode/110 L'attività scientifico-tecnica della candidata, desunta dal CV e dalla pubblicazione presentata, è congruente con le attività richieste dal bando. La candidata mostra conoscenza degli esperimenti radar per l'esplorazione dei pianeti, conoscenza approfondita degli algoritmi di cartografia mediante software GIS e ENVI, conoscenza dell'esperimento radar della missione VERITAS (NASA). Esperienza in missioni spaziali di esplorazione planetaria ed analisi del dato radar.

Sulla base dei punteggi attribuiti la Commissione all'unanimità ammette al colloquio la dott.ssa LETIZIA GAMBACORTA dando mandato alla Responsabile del procedimento di convocare la candidata per il giorno 10/1/2023 alle ore 11:30. Qualora la candidata rinunci al termine di preavviso di 20 gg, il colloquio potrà tenersi il giorno 13/12/2022 alle ore 12:30. In entrambi i casi il colloquio si terrà in modalità telematica; link meet.google.com/qrj-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 13:25.

Letto, approvato e sottoscritto Roma, 06/12/2022

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