

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 8-2021-AU Repertorio n. 41/2021 Prot. n. 379 del 25/6/2021 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Verbale n. 1 Valutazione dei titoli

Il giorno 21/7/2021 alle ore 11:00, in modalità telematica presso il link dell'applicazione zoom (link uniroma1.zoom.us/j/82357512588?p...), si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 45/2021, Repertorio n. 45/2021 Prot. n. 418 del 17/7/2021, per l'affidamento di incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto: "Sviluppo di un simulatore SAR incoerente multifrequenza per lo studio dei cambiamenti morfologici di aree vulcaniche per la missione VERITAS"; di cui al bando n. 8-2021-AU Repertorio n. 41/2021 Prot. n. 379 del 25/6/2021 pubblicato in data 25/6/2021, scaduto il 9/7/2021.

La Commissione è così composta:

Prof. Roberto Seu (Presidente)
Prof.ssa Fabiola Colone (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:

- Dott. Giovanni Alberti (acquisita agli atti del Centro ricerca aerospaziale della Sapienza (CRAS) con Prot n. 398 del 5/7/2021)

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 congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico con particolare riferimento a 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).
- **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
------------------	--------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------

