

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
------------------	--------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------

Giovanni Alberti	N/A	N/A	N/A	18
------------------	-----	-----	-----	----

Motivazione assegnazione punteggio: il candidato dimostra, con il suo CV e le pubblicazioni presentate, una apprezzabile esperienza sia di elaborazione dei dati di radar planetari sia di progettazione di radar operanti a frequenze diverse per l'osservazione della superficie terrestre. Il candidato mostra peraltro un buona conoscenza del radar VISAR della missione VERITAS

La procedura sarà resa pubblica mediante la pubblicazione sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione trasparente.

La Commissione, unanime ammette al colloquio il Dott. Giovanni Alberti, dando mandato alla Responsabile del procedimento di convocare il candidato per il giorno 20/8/2021 alle ore 11:00. Qualora il candidato rinunci al termine di preavviso di 20 gg, il colloquio potrà tenersi il giorno 28/7/2021 alle ore 11:00.

La Commissione si riunirà in modalità telematica. Con successiva comunicazione sarà indicato al Candidato il riferimento della riunione telematica, in ottemperanza alla vigente normativa.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 21/07/2021

F.TO LA COMMISSIONE

- Prof. Roberto Seu (firmato digitalmente) Presidente e Responsabile Scientifico

- Prof. ssa Fabiola Colone (firmato digitalmente) Membro esperto

- Dott. Marco Mastrogiuseppe Membro esperto con funzioni di Segretario