



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" CENTRO RICERCA  
AEROSPAZIALE SAPIENZA**

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO 16/2020 Repertorio n. 47/2020 Prot n. 402 del 24/10/2020  
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

**Verbale n. 1 Valutazione dei titoli**

Il giorno 23/11/2020 alle ore 17:30, in modalità telematica utilizzando l'applicazione meet <https://meet.google.com/gdt-rxzz-gmk>, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 51/2020 Rep. 51/2020 Prot. n. 464 del 18/11/2020, per l'affidamento di incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto: "Confronto dati SAR terrestri a multifrequenza per l'identificazione di cambiamenti morfologici dei vulcani e per la validazione dei dati VERITAS", di cui al bando Repertorio n. 47/2020 Prot. n. 401 del 24/10/2020 pubblicato in data 24/10/2020, scaduto il 12/11/2020.

La Commissione è così composta:

- Prof. Roberto Seu                      Presidente e Responsabile Scientifico
- Prof.ssa Debora Pastina              Membro esperto
- Prof. Frank Silvio Marzano        Membro esperto con funzioni di Segretario

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

- 1)        Dott. Marco Mastrogiuseppe (acquisita agli atti del Centro ricerca aerospaziale della Sapienza (CRAS) con Prot n. 437 del 9/11/2020)

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna è pervenuta la rinuncia al termine di preavviso di 20 gg previsto per la ricusazione della Commissione.

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 i candidati e gli altri membri della Commissione.



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 conoscenza approfondita dei Radar ad apertura sintetica (SAR), degli algoritmi di elaborazione dei dati SAR, partecipazione ad attività di ricerca relative all'utilizzo di radar planetari e relativa produzione scientifica. Conoscenza delle principali caratteristiche della missione VERITAS con particolare attenzione al radar VISAR.

I risultati della valutazione sono riportati nella seguente tabella:

<b>Candidato</b>	<b>D i p l o m i / attestati</b>	<b>V o t o Laurea</b>	<b>Altri titoli</b>	<b>Congruenza</b>
Mastrogiuseppe Marco	N/A	N/A	N/A	18

Motivazione assegnazione punteggio: il candidato ha un CV che evidenzia notevole esperienza su missioni di esplorazione planetaria che hanno radar di diverse tipologie imbarcati come payload e dimostra, con le pubblicazioni presentate, notevole esperienza nella conoscenza dei radar e degli algoritmi di elaborazione, anche avanzata ed innovativa, dei relativi dati. Si può concludere che il candidato ha svolto attività scientifica e ha piena conoscenza nelle discipline indicate dal bando come titolo preferenziale.

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

La Commissione, unanime ammette al colloquio il Dott. Marco Mastrogiuseppe, dando mandato alla Responsabile del procedimento di convocare il candidato per il giorno 22/12/2020 alle ore 9:00. Qualora il candidato rinunci al termine di preavviso di 20 gg, il colloquio potrà tenersi il giorno 27/11/2020 alle ore 9.00.



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, 23/11/2020

F.TO LA COMMISSIONE

- Prof. Roberto Seu                      Presidente e Responsabile Scientifico
  
- Prof. ssa Debora Pastina              Membro esperto
  
- Prof. Frank Silvio Marzano          Membro esperto con funzioni di Segretario