



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

**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 15/2020 Repertorio n. 46/2020 Prot n. 401 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 17:00, in modalità telematica utilizzando l'applicazione meet <https://meet.google.com/gdt-rxzz-gmk>, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. 50/2020, Repertorio n. 50/2020 Prot n. 463 del 18/11/2020, per l'affidamento di incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto: "Studio dei cambiamenti morfologici di aree vulcaniche terrestri attraverso l'utilizzo di immagini SAR multifrequenza e multirisoluzione, in supporto alla missione VERITAS", di cui al bando Repertorio n.46/2020 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. Giovanni Alberti (acquisita agli atti del Centro ricerca aerospaziale della Sapienza (CRAS) con Prot n. 436 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 sistemi radar, in particolare radar ad apertura sintetica, per l'osservazione planetaria e dei relativi algoritmi di elaborazione dei segnati. Esperienza di progettazione di radar per l'osservazione della superficie terrestre ed elaborazione dei dati relativi.

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>
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.

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 22/12/2020 alle ore 8,30. 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