



**CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”**

**IL DIRETTORE**

Rep. n. 48/2021 prot. 444 del 30/7/2021

- **Visto** l’art. 7 comma 6 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165;
- **Visto** l’art. 18, comma 1, lett. b) e c) della legge 30 dicembre 2010, n.240;
- **Visto** il D.lgs. 75/2017;
- **Visto** il Regolamento per l’affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
- **Visto** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- **Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo, presentata dal Prof. Roberto Seu per lo svolgimento di: “Sviluppo di un simulatore SAR incoerente multifrequenza per lo studio dei cambiamenti morfologici di aree vulcaniche per la missione VERITAS”, da eseguirsi per conto Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sul progetto contabile 000203\_20\_PNP\_\_ASI-VERITAS\_IESS - CUP F84I20000380005;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (avviso n. 8/2021 prot. 357 del 17/6/2021), non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Centro;
- **Vista** la delibera del Comitato Direttivo – seduta del 24/6/2021;
- **Considerata** l’impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse Umane disponibili all’interno dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” di cui alla dichiarazione del Direttore Rep. 23/2021 prot. 376 del 25/6/2021 con la quale disponeva, inoltre, l’attivazione della procedura;
- **Verificata** la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Centro;
- **Visto** il BANDO n. 8-2021-AU Rep. n. 41/2021 Prot. n. 379 del 25/6/2021, pubblicato il 25/6/2021;
- **Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 21/7/2021 e 28/7/2021 acquisiti agli atti del Centro

**DISPONE CHE**

**Art. 1** – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di “Sviluppo di un simulatore SAR incoerente multifrequenza per lo studio dei cambiamenti morfologici di aree vulcaniche per la missione VERITAS”, per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.

**Art. 2** – È approvata la seguente graduatoria di merito:

**1) Ing. Giovanni Alberti                      Puntii 27/30**

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, l’ing. Giovanni Alberti è dichiarato vincitore del concorso.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente.

F.to Il Direttore  
Prof. Luciano Iess