

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

IL DIRETTORE

DD 59/2021 Rep. n. 59/2021 prot. 578 del 29/10/2021

- **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. Luciano Iess per lo svolgimento di: “Analisi degli esperimenti di radio scienza mediante modelli semianalitici e simulazioni numeriche, con l’ausilio della geomorfologia delle superfici planetarie, in particolare di Mercurio e Ganimede”, da eseguirsi per conto Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza;
- **Vista** la copertura economico finanziaria sui progetti: ASI-CRAS “Radio scienza per BepiColombo e Juno: prosecuzione attività scientifiche” (CUP F83C17000020005) e ASI/INAF-CRAS "Attività scientifiche per JUICE fase C/D" Accordo ASI-INAF 2018-25-HH.0 (CUP F86C18000340005);
- **Considerato** che dalla verifica preliminare (Avviso n. 9/2021 prot. 474 del 7/9/2021), 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;
- **Sentito** il Comitato Direttivo del Centro;
- **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. 29/2021 prot. 481 del 14/9/2021 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. 9-2021-AU Repertorio n. 50/2021 Prot. n. 490 del 22/9/2021, pubblicato il 22/9/2021;
- **Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 25/10/2021 e 27/10/2021 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 “Analisi degli esperimenti di radio scienza mediante modelli semianalitici e simulazioni numeriche, con l’ausilio della geomorfologia delle superfici planetarie, in particolare di Mercurio e Ganimede”, per le esigenze del Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza di questo Ateneo.

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

- 1) **Dott. Fabrizio De Marchi punteggio 30/30**

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Fabrizio De Marchi 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