

IL DIRETTORE

Bando 7/2023 AU Rep 65/2023 prot. 399 del 09/10/2023

Rep. 77/2023 prot. N. 479 del 05/12/2023

- 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 Less per lo svolgimento dell’attività di ricerca del 27 settembre 2023;
- Vista la copertura economico finanziaria su cui graverà la spesa: Accordo ASI-INAF-CRAS “JUICE-3GM” di cui all’Accordo ASI-INAF n. 2023-6-HH.0 e “Fundamental techniques, models and algorithms for a Lunar Radio Navigation system”, contratto ESA-CRAS No4000136075/21/NL/CRS.
- Considerato che dalla verifica preliminare (Rep. 61/2023 Prot. 380 del 02/10/2023), 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;
- 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. 63/2023 prot. 397 del 09/10/2023 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 7-2023 AU Rep. 65/2023 Prot. n. 399 del 09/10/2023;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 04/12/2023;

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: “Pianificazione delle attività gestionali e scientifiche dell’esperimento 3GM della missione JUICE (ruolo di Experiment Manager) e completamento documentazione e pubblicazioni del progetto CRAS denominato ATLAS”, a favore del Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza, dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.



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

- DI BNEDETTO MAURO punteggio totale 49/50;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Mauro Di Benedetto nato a Roma il 11/10/1980 CF DBNMRA80R11H501S è dichiarato vincitore del concorso.

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

Il Direttore
Prof. Luciano Iess

Firma autografa sostituita a
mezzo stampa ai sensi dell'art. 3,
comma 2, del D.lgs. 39/93