



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

APPROVAZIONE ATTI
Bando 6/2023 AU Rep 64/2023 prot. 398 del 09/10/2023

IL DIRETTORE

- 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 dell'attività di ricerca del 28 settembre 2023;
Vista la copertura economico finanziaria su cui graverà la spesa: ASI-CRAS “Radio scienza per BepiColombo e Juno – Fase E” e ASI-CRAS 2022-15-HH.0 “Partecipazione italiana alla fase B della Missione VERITAS”.
Considerato che dalla verifica preliminare (Rep. 60/2023 Prot. 379 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. 62/2023 prot. 396 del 09/10/2023 con la quale disponeva, inoltre, l'attivazione della procedura;
Visto il Bando 6-2023 AU Rep. 64/2023 Prot. n. 398 del 09/10/2023;
Verificata la regolarità amministrativa contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Centro;
Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 28/11/2023 e 21/12/2023;

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: “Sviluppo di modelli semianalitici e simulazioni numeriche per gli esperimenti di radio scienza e geodesia spaziale delle missioni BepiColombo e VERITAS”, 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:

- DE MARCHI FABRIZIO punteggio totale 46/50;



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Fabrizio De Marchi nato a Venezia il 10/09/1978 CF DMRFRZ78P10L736L 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. Francesco Nasuti

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