



CRAS - "Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza"

APPROVAZIONE ATTI
Bando 9/2023 AU Rep 75/2023 prot. 441 del 17/11/2023

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 27 settembre 2023;
Vista la copertura economico finanziaria su cui graverà la spesa: "Time Synchronization Payload (TSP)", nell'ambito dell'Ordine di acquisto TASI n. 1520115506 e sui fondi "000203_20_FRN_IESS - Fondi residui nominativi IESS";
Considerato che dalla verifica preliminare (Rep. 70/2023 Prot. 423 del 08/11/2023), 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. 74/2023 prot. 436 del 15/11/2023 con la quale disponeva, inoltre, l'attivazione della procedura;
Visto il Bando 9-2023 AU Rep. 75/2023 Prot. n. 441 del 17/11/2023;
Verificata la regolarità amministrativa contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Centro;
Visti il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 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: "Analisi architettuale di un payload per la sincronizzazione di orologi di un sistema di posizionamento regionale", 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:

- BOSCAGLI GIOVANNI punteggio totale 48/50;



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. Giovanni Boscagli nato a Savona il 24/01/1956 CF BSCGNN56A24I480P 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