



Rep. n. 59/2023 Prot. 351/2023 del 11/09/2023

IL DIRETTORE

Bando 5/2023 AU Rep 55/2023 prot. 321 del 11/08/2023

- 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 25 luglio 2023;  
Vista la copertura economico finanziaria su cui graverà la spesa del contratto stipulato con TASI “Supporto al progetto digitale dell'Unità mDRCE unit IRIDE NIMBUS”;  
Considerato che dalla verifica preliminare (Rep. 43/2023 Prot. 308 del 28/07/2023), 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. 54/2023 prot. 320 del 11/08/2023 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 5-2023 AU Rep. 55/2023 Prot. n. 321 del 11/08/2023;  
Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 08/09/2023;

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: “supporto tecnico allo sviluppo della sezione digitale dell'unità IRIDE NIMBUS e nella preparazione della documentazione pertinente in base alle fasi e ai compiti di sviluppo. In particolare, in una prima fase andranno forniti contributi alla finalizzazione dell'attività di Co-engineering secondo i requisiti del Payload Tray, alla definizione dell'architettura della sezione digitale e dei requisiti dell'FPGA. In una seconda fase andranno supportate la definizione delle parti principali EEE del PCB digitale, lo sviluppo di schemi elettrici PCB digitali, il posizionamento di componenti PCB digitali, l'analisi termica (budget energetico) dei componenti PCB digitali, la supervisione dell'attività di instradamento PCB digitale, la supervisione della documentazione di fabbricazione del modulo digitale, la preparazione del documento Digital Module Design Report e il supporto alla redazione del documento Digital Module Interface. Nella terza fase andrà fornito supporto allo sviluppo del Test Equipment.” 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:

- ANTONIO DELFINO punteggio totale 23/25;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. ANTONIO DELFINO nato a Roma il 5/02/1955 CF DLFNTN55B05H501S 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