

Codice VP 19/2024

Id. 369/DIO
[doc.1]

DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"

**Finanziato con fondi del Progetto PRIN 2022
Codice Progetto Prin 2022A49KR3 CUP MASTER G53D23000360006 - CUP B53D23002460006**

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" – LINEA DI INVESTIMENTO1.1, "Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

- VISTO** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTO** il D.D. n. 104 del 2 febbraio 2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";
- VISTO** il decreto direttoriale n. 836 del 19 maggio 2022, con cui il MUR, nel rispetto delle procedure di cui all'art. 4, comma 3, del Bando PRIN 2022 ha determinato le disponibilità economiche per ciascun settore ERC;
- VISTO** il D.D. n. 960, recante la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore PE – Settore PE7 del 30/06/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022A49KR3 - QT-SEED Quality-of-life Technological and Societal Exploitation of ECG Diagnostics. CUP MASTER G53D23000360006 - CUP B53D23002460006;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022A49KR3 - QT-SEED Quality-of-life Technological and Societal Exploitation of ECG Diagnostics. CUP MASTER G53D23000360006 - CUP B53D23002460006 – sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof.ssa S. Colonnese
- VISTA** la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di n. **1** di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività avente ad oggetto **"Sviluppo di Graph Neural Network (GNN), con applicazione a dati biomedici"** presentata in data **11//2024** dalla prof.ssa **STEFANIA COLONNESE**;
- VISTO** l'avviso **VP 19/2024** prot. n. **2848** del **13/09/24** pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il **13/09/24**;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare 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 Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività avente ad oggetto "**Sviluppo di Graph Neural Network (GNN), con applicazione a dati biomedici**" in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Roma, **03/10/2024**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA