

Codice ICE 08/2024

Id. 319/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Fondi 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 Investimento 1.1, "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. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- 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 presentata in data **14/02/2024** dalla prof.ssa **STEFANIA COLONNESE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 Resp. Colonnese - 2022A49KR3 QT-SEED Quality-of-life Technological and Societal Exploitation of ECG Diagnostics (Codice UGOV: 000322_23_MAP_COLONNESE [Codice Progetto: 2022A49KR3]) (EUR 2.200,00 CUP B53D23002460006 - Responsabile Scientifico, COLONNESE S.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **19/02/2024** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 08/2024** prot.n. **816** del **14/03/2024** scaduto il **29/03/2024**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **11/04/2024** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **11/04/2024**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **15/04/2024** prot.n. **1146**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 22/04/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per lo svolgimento dell'attività avente ad oggetto "**Manutenzione e sviluppo di librerie di Deep Learning per l'elaborazione di segnali su grafo, con applicazione all'affective computing da dati ECG**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CAPORALI CAMILLA	38,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CAPORALI CAMILLA con punti 38,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la prof.ssa **CATTAI T.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **24/04/2024**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ