

VISTO

VISTA







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;

il bando ICE 08/2024 prot.n. 816 del 14/03/2024 scaduto il 29/03/2024;

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 11/04/2024 in cui sono stati nominati i membri









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 II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ