

Codice ICE 19/2024

Id. 358/DNC
[doc.2]

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

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** 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 **07/06/24** da **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 **18/06/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 19/2024** prot.n. **2090** del **01/07/24** scaduto il **16/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **12/09/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
SCARANO GAETANO	Prof.ordinario	09/IINF-03	IINF-03/A	Titolare
COLONNESE STEFANIA	Prof.associato	09/IINF-03	IINF-03/A	Titolare
CATTAI TIZIANA	Ricercatore TD-A	09/IINF-03	IINF-03/A	Titolare
CUOMO FRANCESCA	Prof.ordinario			Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **19/09/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA