

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE
MEDICO CHIRURGICHE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n. 1751 del 10.07.2024
Rep. n. 40/2024

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

Finanziato Unione Europea - Next Generation EU

**FONDI PRIN 2022 cod. 20222KETLS "Elucidating MOlecular and cellular MEchanisms of cardiovascular iNsult by modified risk TObacco products (MOMENTO)", Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, D.D. n. 104/2022
CUP B53D23021030006 - Titolare del fondo: Prof.ssa Isotta CHIMENTI**

La Direttrice del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue 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 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la 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 D.D. del Mur n. 0001111 del 20 luglio 2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 20222KETLS - "Elucidating MOlecular and cellular MEchanisms of cardiovascular iNsult by modified risk TObacco products (MOMENTO)" CUP MASTER B53D23021030006 - CUP B53D23021030006;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 20222KETLS - "Elucidating MOlecular

and cellular MEchanisms of cardiovascular iNsult by modified risk TObacco products

(MOMENTO)" CUP MASTER B53D23021030006 - CUP B53D23021030006 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof.ssa Isotta Chimenti;

- VISTA** la richiesta presentata dalla prof.ssa Isotta Chimenti in data 29.01.2024 prot. n. 136/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19.02.2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile scientifico, prof.ssa Isotta Chimenti a valere sui seguenti fondi:
- **PRIN 2022 Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1 D.D. n. 104/2022 Decreto Direttoriale Mur n. 0001111 del 20.07.2023 CUP: B53D23021030006 - Titolare del fondo: prof.ssa Isotta Chimenti;**
- VISTA** l'avviso interno prot. n. 308 del 21.02.2024 rep. n. 18/2024, pubblicato il 21.02.2024;
- VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva prot. 413 del 04.03.2024 rep. n. 28/2024;
- VISTO** il bando n. 01/2024/PLA prot. n. 430 del 05.03.2024 rep. n. 30/2024, scaduto il 20.03.2024;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata nella seduta del 12.04.2024 e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento prot. n. 1647 del 02.07.2024 rep. n. 35/2024;
- VISTI** i verbali redatti in data 02.07.2024 e 08.07.2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 01/2024/PLA per lo svolgimento dell'attività di screening e validazione del secretoma di cellule stromali cardiache umane trattate con sieri di fumatori cronici presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Vittorio PICCHIO Punti 86/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, il dott. Vittorio Picchio, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è Responsabile scientifico la prof.ssa Isotta Chimenti e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Latina, 10.07.2024

f.to digitalmente
Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Antonella Calogero