



Codice AR-B 04/2024

Id. 120/DNC
[doc.2]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23013390001

PRIN 2022

Settore ERC PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences"

Progetto 2022427HYH - TAMERLANO - Tackling new psychoactive substances by MEtabolomics: an integrated Research pLan based on mAss spectrometry, Nuclear magnetic resonance and Raman spectrOscopies
CUP Master B53D23013390001

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020 che istituisce uno strumento dell'Unione europea per la ripresa, a sostegno alla ripresa dell'economia dopo la crisi COVID-19;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTI** i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l'altro, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTO** l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR di cui al D.D.G. n. 104 del 02.02.2022, 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;
- VISTO** il D.D.G. n. 958 del 30.06.2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale 2022427HYH - TAMERLANO - Tackling new psychoactive substances by MEtabolomics: an integrated Research pLan based on mAss spectrometry, Nuclear magnetic resonance and Raman spectrOscopies relativa al Macrosettore PE - Physical Sciences and Engineering, settore PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences";

- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022427HYH - TAMERLANO - *Tackling new psychoactive substances by MEtabolomics: an integrated Research pLan based on mAss spectrometry, Nuclear magnetic resonance and Raman spectrOscopies* sottoscritto in data 19.09.2023 dal Responsabile di Unità di ricerca, Dott.ssa Camilla MONTESANO, anche per conto del soggetto beneficiario: Università degli Studi di Roma "La Sapienza", CUP B53D23013390001;
- VISTA** la richiesta presentata in data **11/01/24** da **CAMILLA MONTESANO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 Montesano, Ricerca PRIN 2022 Montesano (Codice UGOV: 00004_23_PRIN_22_Montesano) (EUR 19.367,00 CUP B53D23013390001 - Responsabile Scientifico, MONTESANO C.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/01/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/01** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Applicazioni della metabolomica allo studio delle nuove sostanze psicoattive mediante spettrometria di massa**;
- VISTO** il bando **AR-B 04/2024** prot.n. **279** del **06/02/24** scaduto il **07/03/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **25/03/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

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

Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
GENTILI ALESSANDRA	Prof.ordinario	03/A1	CHIM/01	Titolare
SERGI MANUEL	Prof.associato	03/A1	CHIM/01	Titolare
MONTESANO CAMILLA	Ricercatore TT	03/A1	CHIM/01	Titolare
DAL BOSCO CHIARA	Ricercatore TD-A	03/A1	CHIM/01	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **02/04/24**

F.to Il Direttore
prof. LUCIANO GALANTINI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93