



PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23018140006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE

- 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 Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- 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;
- 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;
- VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 14 luglio 2023 n. 1048, di ammissione al finanziamento per il Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 per il Settore ERC LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering";
- VISTO** il disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS9 "biotechnology and biosystems engineering";
- 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)";
- VISTA** la richiesta presentata dal Prof. Marco Artini;

- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: PROGETTO PRIN 2022 - SETTORE ERC LS-9 - PROT. 2022XMJCHX_002 - Control of foodborne bacterial pathogens biofilms by innovative nanoscale tools (Codice UGOV: 000326_23_ARTINI_PRIN_2022_PROT_2022XMJCHX) (CUP B53D23018140006 - Responsabile Scientifico, ARTINI M.)
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/06/2024** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE /2024** prot.n. **1721** del **03/07/24** scaduto il **18/07/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/07/24** 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 **19/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive del **22/07/24** prot.n. **1951**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/07/24, il verbale della valutazione titoli e graduatoria finale redatto in data 24/07/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'analisi statistica dei dati sperimentali relativi all'attività del progetto e risultati forniti dal gruppo di ricerca, nonchè controllo della validità statistica ed elaborazione grafica dei dati", presso il Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Vincitore
LO RE GIULIO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. LO RE GIULIO, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Artini Marco e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

di Sanità pubblica e malattie infettive.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **25/07/24**

Il Direttore
prof. CLAUDIO MARIA MASTROIANNI