

VISTA

VISTO

VISTO

VISTE







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

il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;

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;

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;

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";

il disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC LS9 "biotechnology and biosystems engineering";

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. Artini Marco;

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.); PROGETTO ARS01_00597 - NUOVI
ANTIMICROBICI OTTENUTI DA COMPOSTI DI ORIGINE NATURALE - NAOCON - RNA-COR 572237
(Codice UGOV: 000326_19_SELAN_PROGETTO_ARS01_00597_NAOCON) (CUP B56G18000200005

- Responsabile Scientifico, SELAN L.);

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 BS-J/2024 prot.n. 1833 del 10/07/24 scaduto il 30/07/24;









della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 13/09/24,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive

del 18/09/24 prot.n. 2398;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 19/09/24, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 19/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/09/24 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 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Studio dell'attività antimicrobica e antivirulenza di nuove molecole di origine naturale su ceppi clinici appartenenti al gruppo ESKAPE" (CUP B53D23018140006; SETTORE ERC LS-9 - PROT. 2022XMJCHX) presso il Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Nο	mi	na	ti۱	n

TRECCA MARIKA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Trecca Marika, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Artini Marco e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento 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, 24/09/24

Il Direttore prof. CLAUDIO MARIA MASTROIANNI