

Rep. n. 43/2024
Prot. n. 1770/2024

DECRETO APPROVAZIONE ATTI BANDO A/6/2024

**Il Direttore
del Dipartimento del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"**

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R.n. 3689/2012 del 29.10.2012 e modificato con D.R. n.1549 del 15.05.2019;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 1776/2019 del 07/06/2019;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" del 26/06/2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando per il conferimento di un assegno di ricerca categoria B TIPO I;

VISTO il PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del PNRR;

VISTA la copertura economico-finanziaria sul progetto ECS Rome Technopole, Flagship Project CUP di progetto: B83C22002820006 su cui graverà per 9 mesi, per euro 17.917,56 e la copertura economico-finanziaria sui fondi residui del progetto conto terzi "Special Product Line" (SPL) per euro 5.972,52 per i restanti 3 mesi;

VISTO il Bando A/6/2024 Rep.n. 349/2024 Prot. n. 1398/2024;

VISTO il decreto di nomina della Commissione giudicatrice Repertorio n. 36/2024 Prot n. 1664/2024 approvata nella seduta del Consiglio del Dipartimento del 11/09/2024;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione in data, 12/09/2024 , 16/09/2024 e 26/09/2024 conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I della durata di 1 anno per il Settore scientifico disciplinare BIOS-07/A per lo svolgimento di attività di ricerca e di supporto al coordinamento delle attività previste nell'ambito dell'Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS0000024 - CUP B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5.

Il Progetto di ricerca dal titolo: "Therapeutic and diagnostic innovation: new bioactive antimicrobial, targeted drug-delivery and genomic-based approach to monitor the emergence of drug resistance", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" rientra nell'ambito del Progetto Flagship FP7 Advanced and automated innovation labs for diagnostic and therapeutic biopharma solutions.



Per maggiori approfondimenti sul progetto è possibile visitare la pagina dedicata al progetto:
<https://www.uniroma1.it/it/pagina/rome-technopole>.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- dott. Carlo Vetrano 75/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra il dott. Carlo Vetrano è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento dell'assegno di ricerca di cui all'art. 1.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" al seguente indirizzo: <http://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi>

Roma, 26/09/2024

IL DIRETTORE

Prof. Fabio Altieri

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
Art. 3, c. 2, D.Lgs. 39/1993 – GU n. 42 del 20/2/1993