

Codice AR-B 19/2023  
Prot. n. 953 del 11/03/2024  
Rep. n. 63/2024  
Classif. VII/1.39

Id. 131/DAA  
[doc. 8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23011490006

#### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE

- 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 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30/04/2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13/07/2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14/07/2021;
- 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;
- 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 in data 11/12/2023 dal prof. ENRICO DE SMAELE;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi *PRIN 2022 cod. 2022XMHSYP* – CUP B53D23011490006, Responsabile scientifico prof. ENRICO DE SMAELE;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare MED/04 categoria B tipologia I, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "*Caratterizzazione e modulazione della via oncogenica di Sonic Hedgehog nel cancro del colon-retto*";
- VISTO** il bando AR-B 19/2023 prot. n. 4726 del 20/12/2023 scaduto il 19/01/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 30/01/2024 con la quale 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 30/01/2024, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale del giorno 01/02/2024 prot. n. 367, rep. n. 35/2024;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione dei titoli redatto in data 16/02/2024, il verbale della valutazione titoli e idoneità al colloquio redatto in data 27/02/2024 e il verbale del colloquio e graduatoria finale redatto in data 07/03/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del

Dipartimento di Medicina Sperimentale;

**VERIFICATA**

la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

**DISPONE**

**ARTICOLO 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca di categoria B tipologia I per lo svolgimento del seguente progetto di ricerca *"Caratterizzazione e modulazione della via oncogenica di Sonic Hedgehog nel cancro del colon-retto"*, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

**ARTICOLO 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FLATI IRENE	86/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa IRENE FLATI con punti 86/100, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca categoria B tipologia I, per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. ENRICO DE SMAELE e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

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

Roma, 11/03/2024

Visto Il Responsabile Amministrativo Delegato  
dott.ssa ROBERTA VINCENZONI

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

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO ANGELONI

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