

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA CONCORSUALE DI CUI AL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA CATEGORIA B TIPOLOGIA I
“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN”**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, in vigore presso l'Università di Roma “La Sapienza”;

VISTE le note del Ministero dell'Università e della Ricerca dell'8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell'art. 14 della legge n. 79/2022;

VISTO l'art. 6, comma 1, del decreto legge 29 dicembre 2022, n. 198 (c.d. decreto milleproroghe);

VISTO il D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, Bando PRIN 2022 PNRR, 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. n. 1368 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. P2022Z7TEC – Improving ovarian cancer immunotherapy by the combination of Discoidin Domain Receptor 2 blockade and bispecific antibodies targeting CD28 and tumour-associated antigens. - CUP B53D23024560001;

VISTO l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) P2022Z7TEC _001 - "Improving ovarian cancer immunotherapy by the combination of Discoidin Domain Receptor 2 blockade and bispecific antibodies targeting CD28 and tumour-associated antigens" CUP B53D23024560001, sottoscritto dalla responsabile di unità di ricerca prof.ssa Loretta Tuosto;

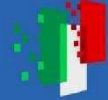
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 15.12.2023, è stata approvata l'attivazione di una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di categoria B) – Tipologia I, che non richiede necessariamente il titolo di dottore di ricerca, dal titolo “PRIN 2022 PNRR - Effetto di WGR-28 e CD28xMUC1 BsAbs sull'adesione, proliferazione, EMT e invasione di linee HG-SOC”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 06/A2, Settore scientifico disciplinare MED/04 “Patologia generale”, relativo al progetto di ricerca: “PRIN 2022 PNRR - Miglioramento dell'immunoterapia del cancro



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

ovarico mediante la combinazione del blocco del recettore per il collagene DDR2 e anticorpi bispecifici diretti contro il CD28 e agli antigeni associati al tumore” da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” ;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi 000301_PRIN_PNRR_2022_CUP_B53D23024560001_TUOSTO di cui è responsabile la prof.ssa Loretta Tuosto;

VISTO il bando n.39/2023/AR del 18/12/2023 (D.D. n.1472/2023 Prot. n. 0005030 del 18/12/2023), scaduto il 17/01/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento assunta nella riunione dell’8 febbraio 2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui al predetto bando,

VISTO il D.D. n. 82/2024 Prot. n. 0000609 del 15/02/2024 di nomina della Commissione concorsuale;

VISTI i verbali redatti IL 5.03.2024, il 14.03.2024 ed il 4.04.2024 dalla Commissione giudicatrice e 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 procedura selettiva per il conferimento di un assegno di categoria B) – Tipologia I, dal titolo: “PRIN 2022 PNRR - Effetto di WGR-28 e CD28xMUC1 BsAbs sull’adesione, proliferazione, EMT e invasione di linee HG-SOC”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Settore Concorsuale 06/A2, Settore scientifico disciplinare MED/04 “Patologia generale”, relativo al progetto di ricerca: “PRIN 2022 PNRR - Miglioramento dell’immunoterapia del cancro ovarico mediante la combinazione del blocco del recettore per il collagene DDR2 e anticorpi bispecifici diretti contro il CD28 e agli antigeni associati al tumore”; da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1- Ottavi Flavia



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Flavia Ottavi è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività di cui all'art. 1 e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; il responsabile scientifico sarà la prof.ssa Loretta Tuosto.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Oliverio

Il Responsabile amministrativo delegato
Dott. Paolo Valenti