

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

DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI DELLA PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

IL DIRETTORE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni in vigore presso Sapienza, Università di Roma;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
- VISTO** il Decreto legge n. 215 del 30/12/2023 (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 del 1 settembre 2023, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 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 2022 PNRR) 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, sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof.ssa Loretta Tuosto;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” con la quale, nella riunione del 26.03.2024, è stata approvata l’attivazione della presente procedura di valutazione;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: 000301_SAPIENZA_RICERCA_SCIENTIFICA_2023_PROGETTI_GRANDI_CUP_B83C23005390005_SP ALLOTTA di cui è responsabile scientifico il dott. Francesco Spallotta, per la somma di € 20.000,00 (ventimila/00) e 000301_PRIN_PNRR_2022_CUP_B53D23024560001_TUOSTO di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Loretta Tuosto per la somma di € 5.000,00 (cinquemila);
- VISTO** il bando n. 14/2024/AR del 18/04/2024 (D.D. n. 293/2024 Prot. n. 0001439 del 18/04/2024) scaduto il 18/05/2024 per l’attribuzione di un assegno di categoria B) – Tipologia II, dal titolo: “Isolamento di cellule T PDAC-specifiche e analisi dell’impatto dello stroma sull’efficacia delle cellule T PDAC-specifiche”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-02, Settore scientifico disciplinare MEDS-02/A "Patologia generale" (già Settore Concorsuale 06/A2, Settore scientifico disciplinare MED/04 "Patologia generale"), relativo al Progetto di Ricerca “Analisi dettagliata del dialogo incrociato tra le cellule tumorali, i fibroblasti associati al tumore e i linfociti T nell’adenocarcinoma pancreatico duttale”;
- VISTO** il D.M. 639 del 2.05/2024 pubblicato in G.U. il 9.05/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 30/05/2024, con la quale è stata nominata la commissione di concorso di cui alla predetta procedura selettiva;
- VISTO** il D.D. n. 490/2024 Prot. n. 0002371 del 5.06.2024 di nomina della Commissione concorsuale;
- VISTI** i verbali redatti il 2.07.2024 ed il 30.07.2024 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 II dal titolo “Isolamento di cellule T PDAC-specifiche e analisi dell’impatto dello stroma sull’efficacia delle cellule T PDAC-specifiche”, per lo svolgimento di attività di ricerca per il Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-02, Settore scientifico disciplinare MEDS-02/A "Patologia generale" (già Settore Concorsuale



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

06/A2, Settore scientifico disciplinare MED/04 "Patologia generale"),, relativo al Progetto di Ricerca "Analisi dettagliata del dialogo incrociato tra le cellule tumorali, i fibroblasti associati al tumore e i linfociti T nell'adenocarcinoma pancreatico duttale", 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. Kunkl Martina

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Martina Kunkl 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", i responsabili scientifici saranno la prof.ssa Loretta Tuosto e il dott. Francesco Spallotta.

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