



DECRETO

Oggetto: Approvazione atti procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Realizzazione di nanovettori basati su vescicole extracellulari isolate da globuli rossi (RBC-EV) per la veicolazione di un mRNA CAR-T tumore-specifico (CAR-mRNA)" a carico del programma di ricerca ORGANO-CAR - Bando a cascata PNRR M4C2 "HEAL ITALIA" (Procedura Cod. Pica dmmt2024-ar-021) (Responsabile Scientifico Prof. P. Bergese)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

VISTO il Regolamento Assegni di Ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 emanato con Decreto Rettorale n. 444 del 9 luglio 2018 modificato con Decreto Rettorale n. 553 del 25 agosto 2020;

VISTO il Decreto Repertorio n. 2110/2024 Protocollo n. 298132 del 18 novembre 2024 con cui è stata indetta la procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca dal titolo "Realizzazione di nanovettori basati su vescicole extracellulari isolate da globuli rossi (RBC-EV) per la veicolazione di un mRNA CAR-T tumore-specifico (CAR-mRNA)" Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca Prof. Paolo Bergese;

VISTI i verbali della commissione giudicatrice relativi alla procedura concorsuale;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate,

-è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno di ricerca dal titolo: "Realizzazione di nanovettori basati su vescicole extracellulari isolate da globuli rossi (RBC-EV) per la veicolazione di un mRNA CAR-T tumore-specifico (CAR-mRNA)" della durata di 12 mesi per il GSD 03/Chem-03 Chimica Generale e Inorganica, SSD CHEM-03/A Chimica Generale e inorganica, con costi a carico del programma di ricerca ORGANO-CAR - Bando a cascata PNRR M4C2 "HEAL ITALIA" identificato con codice PE00000019 – CUP H43C22000830006 – Spoke 5, di cui è titolare il Prof. Paolo Bergese, nell'ambito del programma di ricerca del Partenariato Esteso "Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine -HEAL ITALIA", a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, Responsabile Scientifico Prof. Paolo Bergese;

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
ZINI SILVIA	30,5	50	80,5

- È dichiarata vincitrice la Dott.ssa ZINI Silvia



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
PER LA RICERCA E L'INNOVAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

Brescia, data del protocollo

per Il Direttore di Dipartimento

La Vice Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Stefania Maria Filomena Mitola

(F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05)

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.

*UOC Servizi Amministrativi DMMT
Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Maria De Fazio
Istruttore Sig.ra Annarita Giocasta*