

DECRETO

Oggetto: Approvazione atti procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Controllo qualità in vivo di vescicole extracellulari isolate da globuli rossi (RBC-EV) e caricate con un mRNA CAR-T tumore-specifico" a carico del programma di ricerca ORGANO-CAR - Bando a cascata PNRR M4C2 "HEAL ITALIA" (Procedura Cod. Pica dmmt2024-ar-020)

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. 2005/2024 Protocollo n. 288731 del 4 novembre 2024 con cui è stata indetta la procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca dal titolo "Controllo qualità in vivo di vescicole extracellulari isolate da globuli rossi (RBC-EV) e caricate con un mRNA CAR-T tumore-specifico" finanziato 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, 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*", del Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, di cui è responsabile scientifico il Prof. Paolo Bergese, Responsabile dell'assegno di ricerca il Prof. Marco Schiavone;

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: "Controllo qualità in vivo di vescicole extracellulari isolate da globuli rossi (RBC-EV) e caricate con un mRNA CAR-T tumore-specifico" della durata di 12 mesi per il GSD 05/BIOS-10 Biologia Cellulare e Applicata, Settore scientifico-disciplinare BIOS-10/A Biologia Cellulare e Applicata, 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, 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*", del Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, di cui è responsabile scientifico il Prof. Paolo Bergese, (Responsabile dell'assegno di ricerca il Prof. Marco Schiavone)

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
CANNONE ELENA	29/40	50/60	79/100



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RICERCA E INNOVAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

- È dichiarata vincitrice la Dott.ssa Elena Cannone

Brescia, data del protocollo

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Massimo Gennarelli
(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
Funzionario Istruttore Sig.ra Annarita Giocasta*