



DECRETO

Oggetto: Procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Definizione di un atlante di aneurismi umani dell'aorta ottenuto mediante sequenziamento spaziale di RNA unicellulare: identificazione di nuovi marcatori molecolari e bersagli terapeutici", finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Prof. L. Elia) dmmt2024-ar-013

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.1092/2024 Protocollo n. 135227 del 7 giugno 2024 di attivazione della procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca dal titolo "Definizione di un atlante di aneurismi umani dell'aorta ottenuto mediante sequenziamento spaziale di RNA unicellulare: identificazione di nuovi marcatori molecolari e bersagli terapeutici" (Cod. PICA dmmt2024-ar-013) finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Prof. L. Elia) progetto codice n. 2022Y849WY - LS4 – CUP D53D23014600006 "*Atlas of human aortic aneurysms defined by spatial single-cell RNA- and ATAC-sequencing: identification of new molecular markers and therapeutic targets*" (Responsabile scientifico Prof. L. Elia);

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 qui integralmente riportate,

-è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 assegno della durata di 12 mesi per il Settore concorsuale: 05/E2 Biologia Molecolare (ovvero GSD 05/BIOS-08 Biologia Molecolare come da DM 639 del 2/5/2024), Settore scientifico-disciplinare: BIO/11 Biologia Molecolare (ovvero Cod. SSD BIOS-08/A Biologia Molecolare, come da DM 639 del 2/5/2024), titolo dell'assegno di ricerca: "Definizione di un atlante di aneurismi umani dell'aorta ottenuto mediante sequenziamento spaziale di RNA unicellulare: identificazione di nuovi marcatori molecolari e bersagli terapeutici" (Cod. PICA dmmt2024-ar-013) finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Prof. L. Elia);

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
Tramontano Alfonso	27/30	68/70	95/100



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
PER LA RICERCA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

- È dichiarato vincitore il Dott. Tramontano Alfonso

-

Brescia, data del protocollo

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Massimo Gennarelli
(F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05)