

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PIANO NAZIONALE
PER IL RISORGIMENTOUNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA**DECRETO**

Oggetto: Approvazione atti procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Modelli predittivi nella ricerca biomedica: metodi statistici innovativi per guidare la medicina personalizzata", finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Prof. S. Calza) (Procedura Cod. Pica dmmt2024-ar-011)

**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. 1091/2024 Protocollo n. 135218 del 7 giugno 2024 con cui è stata indetta la procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca dal titolo "Modelli predittivi nella ricerca biomedica: metodi statistici innovativi per guidare la medicina personalizzata" (Cod. PICA dmmt2024-ar-011) finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Prof. S. Calza) progetto codice LS2 - 2022SYXEJH – CUP D53D23005220006 Titolo "*Predictive models in biomedical research: innovative statistical methods for driving personalized medicine*" (Responsabile scientifico Prof. Stefano Calza);

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 della durata di 12 mesi dal titolo: "Modelli predittivi nella ricerca biomedica: metodi statistici innovativi per guidare la medicina personalizzata" per il Settore concorsuale: 06/M1 – Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica (Cod. GSD 06/MEDS-24 Statistica Medica, Igiene Generale e Applicata e Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche, Pediatriche e Ostetrico- Ginecologiche e Neonatali come da DM n.639 del 2 maggio 2024), Settore scientifico-disciplinare: MED/01 Statistica Medica (Cod. SSD MEDS-24/A Statistica medica, come da DM n.639 del 2 maggio 2024), finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Prof. S. Calza);

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
COLOMBO Fabio Riccardo	23	65	88

- È dichiarata vincitore il Dott. COLOMBO Fabio Riccardo



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
RISERCHIA E INNOVAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

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*