

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZAUNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA**DECRETO**

Oggetto: Approvazione atti procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Caratteristiche energetiche, cardiopolmonari e neuromuscolari dell'esercizio eccentrico ed effetti dell'allenamento in soggetti giovani e sani, nella prospettiva di definire accurati principi di allenamento per la prevenzione di malattie croniche e del processo di invecchiamento", finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU (Responsabile scientifico Prof. Guido Ferretti) (Procedura Cod. Pica dmmt2023-ar-006)

**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. 1475/2023 Protocollo n. 244698 del 22 settembre 2023 di attivazione della procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca dal titolo "Caratteristiche energetiche, cardiopolmonari e neuromuscolari dell'esercizio eccentrico ed effetti dell'allenamento in soggetti giovani e sani, nella prospettiva di definire accurati principi di allenamento per la prevenzione di malattie croniche e del processo di invecchiamento" (Cod. PICA dmmt2023-ar-006) finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU progetto numero: 2022P9CYTY - *Energetic, cardiopulmonary and neuromuscular characteristics of eccentric exercise and the effects of training in healthy young subjects, in the perspective of defining accurate training principles for the prevention of chronic diseases and ageing deterioration*" (Bando MUR - PRIN 2022) (Responsabile scientifico Prof. Guido Ferretti) CUP D53D23014450006;

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 della durata di 24 mesi per il Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 Fisiologia, Settore Concorsuale 05/D1 Fisiologia, titolo dell'assegno di ricerca: "Caratteristiche energetiche, cardiopolmonari e neuromuscolari dell'esercizio eccentrico ed effetti dell'allenamento in soggetti giovani e sani, nella prospettiva di definire accurati principi di allenamento per la prevenzione di malattie croniche e del processo di invecchiamento" (Cod. PICA dmmt2023-ar-006) finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU (Responsabile scientifico Prof. Guido Ferretti);

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
TABONI ANNA	48/50	50/50	98/100

UOC Servizi Amministrativi DMMT

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Maria De Fazio

Funzionario Istruttore Sig.ra Annarita Giocasta



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

- È dichiarata vincitrice la Dott.ssa TABONI ANNA

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*