



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

PROVVEDIMENTO DIRETTOIALE DI APPROVAZIONE GRADUATORIA DI MERITO

Direttore Prof. Corrado Barbui

Oggetto: Graduatoria di merito relativa alla selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di ricerca per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "CREO - Capacità Resilienti per un Esercizio Ottimizzato nell'Invecchiamento: supervisione, allenamento in persone con patologie cardiocircolatorie e metaboliche", Bando a Cascata dello Spoke 4 del Partenariato Esteso "Age-It" a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'Impresa", Linea di investimento 1.3. Codice Progetto Age-It PE00000015 – Codice Bando PE00000015_1 CUP Progetto E63C22002050006 PROGETTO: SCHENA_PNRR_M4C2_INV1.3_AGE-IT_CREO.

IL DIRETTORE

VISTO il bando di selezione, autorizzato con delibera del Consiglio di Dipartimento del 10 dicembre 2024, richiesta di pubblicazione del bando all'Albo Ufficiale di Ateneo con Prot. n. 532437 del 12.12.2024 e pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 3117/202, Prot. n. 532556 del 12.12.2024;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice in data 13 gennaio 2025;

D I S P O N E

ART. 1 - È approvata la seguente Graduatoria di merito:

Nome e Cognome	PUNTEGGIO
DENISE BARBIERI	84/100

ART. 2 - Si dichiara pertanto Denise Barbieri vincitrice della selezione in oggetto;

ART. 3 - Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e alla pagina web del Dipartimento di Neuroscienze Biomedicina e Movimento <https://www.dnbm.univr.it/?ent=concorsoal>

Il Direttore
Prof. Corrado Barbui
(firmato digitalmente)

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

Piazzale Ludovico Antonio Scuro, 10 – 37134 VERONA – Policlinico "G.B. Rossi" | T +39 045 8027472
Elisabetta.guidi@univr.it
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO