

Decreto Rettorale

IL RETTORE

VISTA la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b), nella versione del testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge 79-2022 del 29.06.2022;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

VISTO il D.R. Rep. n. 13197-2023, Prot. n. 505079 del 22/12/2023 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4491/23**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nei settori scientifico-disciplinari FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) e BIO/17 ISTOLOGIA, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Estrazione e marcaggio di vescicole extracellulari da cellule staminali di tessuto adiposo"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo **"Advanced nanotechnology and multimodal physical imaging platform for in vivo visualization of extracellular vesicles as cell-free therapy in neurodegenerative diseases"**, codice progetto P20229HX5F, codice CUP B53D23028400001;

VISTO il D.R. Rep. n. 744-2024, Prot. n. 39025 del 23.01.2024 (Tit. II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

VISTI gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4491/23**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nei settori scientifico-disciplinari FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) e BIO/17 ISTOLOGIA, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Estrazione e marcaggio di vescicole extracellulari da cellule staminali di tessuto adiposo"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN PNRR 2022 dal titolo **"Advanced nanotechnology and multimodal physical imaging platform for in vivo visualization of extracellular vesicles as cell-free therapy in neurodegenerative diseases"**, codice progetto P20229HX5F, codice CUP B53D23028400001.

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
GRECO Nicola	46	40	86

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott.:

NICOLA GRECO.

IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.