

Decreto Rettorale

Nomina Commissione giudicatrice

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 Decreto Rettorale Rep. n. 10627-2023, Prot. n. 441652 del 31.10.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4360/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 BIOCHIMICA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Sensore per la levodopa: immobilizzazione di un enzima che genera un segnale biochimico redox**", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "**WE.SMOOTH.PD: a WEearable-based System to MOnitor motor functions and levodopa levels for THERapy optimization in Parkinson's Disease**", codice progetto 2022EJM345, codice CUP B53D23013010006;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4360/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIO/10 BIOCHIMICA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Sensore per la levodopa: immobilizzazione di un enzima che genera un segnale biochimico redox**", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "**WE.SMOOTH.PD: a WEearable-based System to MOnitor motor functions and levodopa levels for THERapy optimization in Parkinson's Disease**", codice progetto 2022EJM345, codice CUP B53D23013010006, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 10627-2023, Prot. n. 441652 del 31.10.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof. Graziano PRAVADELLI – Professore Ordinario per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Mariarita BERTOLDI – Professoressa Associata per il SSD BIO/10 BIOCHIMICA – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Stefano TAMBURIN – Professore Associato per il SSD MED/26 NEUROLOGIA
Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof. Alessandro ROMEO – Professore Associato per il SSD FIS/01 FISICA
SPERIMENTALE – Università degli Studi di Verona.

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.