



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DECRETO

Oggetto: Nomina Commissioni giudicatrici assegni di ricerca cofinanziati dall'Ateneo anno 2023 e con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU (Responsabili scientifici Prof.ssa Pizzi M. e Dott.ssa Bono F.) (Procedura Cod. Pica dmmt2023-ar-cofin-005)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE

VISTO l'art. 5 del Regolamento interno del Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale secondo cui nei casi di necessità e urgenza il Direttore di Dipartimento può emanare decreti di competenza degli organi collegiali che verranno sottoposti a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta successiva;

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;

RICHIAMATA la delibera n. 120/2805 del Consiglio di Dipartimento del 3 ottobre 2023 di approvazione dell'attivazione di n. 15 assegni cofinanziati dall'Ateneo anno 2023;

VISTO il Decreto Repertorio n. 1932/2023 Protocollo n. 295415 del 24 novembre 2023 di attivazione della procedura selettiva pubblica di n.3 assegni di ricerca cofinanziati dall'Ateneo anno 2023 e con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU, di cui n.2 assegni sotto la responsabilità scientifica rispettivamente della Prof.ssa Pizzi Marina e della Dott.ssa Bono Federica (Rif. Cod. PICA procedura selettiva dmmt2023-ar-cofin-005) progetti numero:

- PRIN 2022LZWMX5 LS5 - CUP D53D23012470001 Titolo "*New molecular pathways responsible for mitochondrial derangement and synapses dysregulation in Parkinson's Disease: focus on SIAH-alphaSynuclein interaction*" con responsabile scientifico Dott.ssa Federica Bono

-PRIN 20225HJRFX LS5 - CUP D53D23012240006 Titolo "*A novel therapeutic compound to hinder alpha-synuclein pathology in Parkinson's disease*" con responsabile scientifico Prof.ssa Marina Pizzi

TENUTO conto della scadenza del bando e della necessità di nominare le commissioni giudicatrice;

In assenza di seduta utile del Consiglio di Dipartimento per poter procedere con l'iter di approvazione ordinario;

DECRETA

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate, la nomina delle seguenti Commissioni Giudicatrici per:

- **N. 1 ASSEGNO DI RICERCA**

TITOLO: "Identificazione di nuovi meccanismi molecolari responsabili delle alterazioni mitocondriali e sinaptiche nella malattia di Parkinson: focus sull'interazione tra le proteine SIAH e alfa-sinucleina" (Responsabile scientifico Dott.ssa Bono Federica)

COMMISSIONE:

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

Membri effettivi

Dott.ssa Bono Federica
Prof.ssa Bonini Sara Anna
Prof.ssa Fiorentini Chiara

Supplenti

Prof.ssa Bellucci Arianna
Prof.ssa Collo Luigia

- **N. 1 ASSEGNO DI RICERCA**

TITOLO: "Studio dell'efficacia di nuovo composto con attività antiaggregante su alfa-sinucleina in modelli sperimentali di malattia di Parkinson" (Responsabile scientifico Prof.ssa Pizzi Marina)

COMMISSIONE:

Membri effettivi

Prof.ssa Pizzi Marina
Prof.ssa Bellucci Arianna
Prof.ssa Uberti Daniela

Supplenti

Prof.ssa Sigala Sandra
Prof.ssa Bonini Sara Anna

Le sedute delle Commissioni giudicatrici potranno svolgersi in modalità telematica.

Il presente Decreto verrà sottoposto a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Brescia, data del protocollo

II DIRETTORE

F.to Prof. Massimo Gennarelli
(F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05)