



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: Procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Ruolo emergente dei modelli di eredità digenica o pseudo-digenica nelle malattie mendeliane: implicazioni delle varianti ipomorfe nei meccanismi patogenetici della sindrome di Noonan e nelle alterazioni della via del segnale RAS", finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Prof. G. Borsani) – NESSUN VINCITORE

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. 815/2023 Protocollo n. 117375 del 2 maggio 2024 di attivazione della procedura selettiva pubblica per l'assegno di ricerca dal titolo "Ruolo emergente dei modelli di eredità digenica o pseudo-digenica nelle malattie mendeliane: implicazioni delle varianti ipomorfe nei meccanismi patogenetici della sindrome di Noonan e nelle alterazioni della via del segnale RAS" (Cod. PICA dmmt2024-ar-006) finanziato con fondi PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione europea – Next Generation EU - missione 4, componente 2, investimento 1.1. (Responsabile scientifico Prof. G. Borsani) progetto codice LS 2 - 2022BF89JZ – CUP D53D23005100006 Titolo "*Emerging role of digenic or pseudo-digenic inheritance models in Mendelian diseases: implication of hypomorphic variants in Noonan syndrome's pathogenetic mechanisms and in RAS pathway deregulation*" (Responsabile scientifico Prof. G. Borsani);

ACCERTATO che alla data di scadenza del bando non sono pervenute domande di partecipazione alla selezione in oggetto;

DECRETA

- per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e qui integralmente riportate, che il bando per l'attribuzione di n.1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo: "Ruolo emergente dei modelli di eredità digenica o pseudo-digenica nelle malattie mendeliane: implicazioni delle varianti ipomorfe nei meccanismi patogenetici della sindrome di Noonan e nelle alterazioni della via del segnale RAS", (Responsabile scientifico Prof. G. Borsani), non ha vincitori.

Brescia, data del protocollo

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