



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

BANDO DI SELEZIONE SMFI-BS-09/2023 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “SINTESI DI FOTOSENSIBILIZZATORI PER LA TERAPIA FOTODINAMICA” PUBBLICATO IN DATA 12 SETTEMBRE 2023

- Nota ad Integrazione -

VISTO l’art. 18 comma 5 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per l’attribuzione di borse di ricerca post-lauream dell’Università degli Studi di Parma;

VISTO il bando codice SMFI-BS-09/2023 (Prot. N. 1676 del 11/09/2023) per il conferimento di n.1 borsa di ricerca dal titolo “Sintesi di fotosensibilizzatori per la terapia fotodinamica” pubblicato in data 12/09/2023 e con scadenza 26/09/2023;

VISTO che la suddetta borsa ha durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo complessivo di 10.000€ erogato in rate mensili posticipate;

VISTO che il costo della borsa è coperto dal progetto di ricerca da titolo “La terapia fotodinamica targeted: un approccio multivalente per il trattamento dei tumori con una possibile rilevanza per l’epidemia SARS-CoV-2”, finanziato dalla Fondazione di Piacenza e Vigevano, con riferimento contabile ABBRUZZETTI_USL-PIACENZA_2021-2023 e sotto la responsabilità scientifica della prof.ssa Stefania Abbruzzetti;

PRESO ATTO che nel suddetto bando non è stato, per mero errore formale, indicato il CUP di appartenenza del progetto

SI ATTESTA CHE

il CUP associato al progetto con titolo “La terapia fotodinamica targeted: un approccio multivalente per il trattamento dei tumori con una possibile rilevanza per l’epidemia SARS-CoV-2” con riferimento contabile: ABBRUZZETTI_USL-PIACENZA_2021-2023, a copertura dell’importo della borsa, è il seguente:

CUP: D95F21000520005

Parma, 19 settembre 2023

Il Direttore del Dipartimento di Scienze
Matematiche, Fisiche e Informatiche
f.to Prof. Adriano Tomassini

Firmato digitalmente