



Azienda Ospedaliero Universitaria
Policlinico "G. Rodolico – San Marco"
Catania

Prot. n. 15356 Catania, 12/03/2024

*Alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere
della Regione Sicilia*

Oggetto: Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di studio e ricerca riservate ai Laureati in possesso di una Laurea specialistica o magistrale o diploma di Laurea secondo il vecchio ordinamento in Biologia (LM-6), finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca relative al PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – Cod. PNRR-MAD-2022-12375795 – nell’ambito del progetto denominato: *“Innovative approaches for personalised cardiovascular prevention: multicentre randomised controlled study and multidisciplinary evaluation for a National Health Service implementation”*

Nell’ottica di un percorso di collaborazione tra le Aziende, si invia, in copia alla presente, il bando di selezione in oggetto indicato, al fine di darne massima divulgazione.

L’avviso di selezione e gli atti relativi alla procedura, sono pubblicati sul sito internet istituzionale dell’Azienda, <https://www.policlinicorodolicosanmarco.it> nella sezione professionista/concorsi/altre-selezioni/2024.

Distinti Saluti,



IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Gaetano Sirna)

Scade tra	Data Inizio	Data Fine	Figura Professionale	Tipo	Descrizione Selezione
09gg 15:16:57	15/03/2024	24/03/2024	LAUREATO IN BIOLOGIA	BORSA DI STUDIO	SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI STUDIO E RICERCA RISERVATE AI LAUREATI IN POSSESSO DI UNA LAUREA SPECIALISTICA O MAGISTRALE O DIPLOMA DI LAUREA SECONDO IL VECCHIO ORDINAMENTO IN BIOLOGIA (LM-6), FINALIZZATE ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA RELATIVE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – COD. PNRR-MAD-2022-12375795 – NELL'AMBITO DEL PROGETTO DENOMINATO: "INNOVATIVE APPROACHES FOR PERSONALISED CARDIOVASCULAR PREVENTION: MULTICENTRE RANDOMISED CONTROLLED STUDY AND MULTIDISCIPLINARY EVALUTATION FOR A NATIONAL HEALTH SERVICE IMPLEMENTATION".