



## GRADUATORIA FINALE

**Selezione Pubblica, riservata a Laureati, di 1° livello, in Ingegneria Biomedica o con titolo di studio equipollente, per il conferimento di una borsa di studio - Tema di ricerca "Bioinformatica ed imaging vascolare nelle malattie vascolari monogeniche e multifattoriali" nell'ambito del progetto FRRB INTESTRAT-CAD in corso presso la U.O.C. Cardiologia 3 - Centro Malattie Genetiche Cardiovascolari - F-2022-1.4.2/153 – graduatoria autorizzata con determinazione dirigenziale n. 510 del 26/9/2022**

<b>POSIZ.</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTI</b>
<b>1</b>	FERRARI MICHELA	<b>28,000</b>

Al candidato risultato vincitore verrà inviata comunicazione tramite posta elettronica, con invito a presentarsi presso gli Uffici della Direzione Scientifica – U.O.S.D. Servizio Amministrativo Ricerca e Sviluppo (Pad. 02 Ingresso C ) per gli adempimenti amministrativi.

Pavia 27/9/2022