



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022
 Progetto Novel cardioprotective proteins and exosomes derived from fetal mesenchymal stromal cells for repairing ischemic cardiac damage and preventing heart failure
 CUP J53D23009110001 - codice identificativo 2022RZCWWH

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con D.D. Rep. n. 812/2023 – Prot. n. 139300 del 02/11/2023

ID MIUR 245756

Titolo del progetto di ricerca

“Nuove proteine cardioprotettive ed esosomi derivati da cellule stromali mesenchimali fetali per la riparazione del danno cardiaco ischemico e la prevenzione dell’insufficienza cardiaca”

Area CUN 06

Settore Scientifico Disciplinare MED/04

AMMESSI AL COLLOQUIO

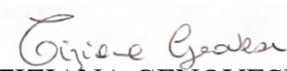
Tenuto conto del punteggio minimo stabilito dal bando per il prosieguo della valutazione (punteggio minimo 40/75) non risultano ammessi al Colloquio candidati.

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) TRANCHIDA NICLA	7.5
2) ARRIGO FEDERICA	6.3
3) CURRENTI GIUSEPPE	5
4) GANGEMI CHIARA	3
5) ASCONE MARIA	0

- 1) _____
 2) _____

La prova-colloquio non potrà essere svolta.

Messina, 10/01/2024


 Prof.ssa TIZIANA GENOVESE
 Dott. RICCARDO CAVALIERE
 Prof.ssa IRENE BONACCORSI