



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. 330/2024 – Prot. n. 46478 del 12/04/2024

ID MIUR 263599

Titolo dell'Assegno 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 ATTRIBUITO
1) TRANCHIDA NICLA	33,5
2) ARRIGO FEDERICA	25,5
3) GANGEMI CHIARA	22
4) CURRENTI GIUSEPPE	16
5) ASCONE MARIA	10

La prova-colloquio non potrà essere svolta.

Messina, 27-05-2024

Prof. *Giuseppe Gualan*



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi di  
Messina

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

Prof. \_\_\_\_\_

Prof. \_\_\_\_\_