



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. 530/2024 - Prot. n. 73791 del 10/06/2024

ID MIUR 267518

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) risultano ammessi al Colloquio i candidati:**

CANDIDATO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO
1) Dott.ssa IACONIS ANTONELLA	63,5
2) LONGO MARIAGRAZIA	45

La prova-colloquio sarà svolta giorno 22/07/2024 alle ore 14:00, nei locali del Dipartimento di Patologia Umana Dell'adulto e dell'età evolutiva, IV Piano Torre Biologica, Pad.G (lato mare), via consolare Valeria Gazzi, AOU 'G. Martino'- 98124 Messina.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PUNTO NAZIONALE  
DI RIFERIMENTO E RETE



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. Tommaso Guarnotta

Prof. Roberto Volpe

Prof. Enrico D'Amico