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.









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.

Prof.

Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali V.le F. Stagno d'Alcontres, 31 98166 - Messina Tel. 090.6765818

e.mail: amministrazione.chibiofaram@unime.it PEC: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it Codice Fiscale: 80004070837 Partita IVA: IT00724160833