

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 Messina J53D23009110001- codice identificativo PRIN\_2022RZCWWH\_002

Ai candidati alla Procedura selettiva  
di valutazione comparativa  
per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca  
di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca  
(Area CUN 06 S.S.D. MED/04)  
(D.D. Rep. n. 530/2024 – Prot. 73791 del 10/06/2024)

### **Oggetto: Comunicazione data e modalità di svolgimento del colloquio**

Si comunica che il colloquio relativo alla procedura selettiva di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, dal titolo " 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 S.S.D. MED/04) sui fondi del Progetto PRIN\_2022RZCWWH\_002 dal titolo "Novel cardioprotective proteins and exosomes derived from fetal mesenchymal stromal cells for repairing ischemic cardiac damage and preventing heart failure", CUP J53D23009110001, si svolgerà **giorno 22/07/2024, alle ore 14:00, nei locali del Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva, 4°piano Torre Biologica, PAD. G (lato mare), via Consolare Valeria Gazzi, AOU "G. Martino" 98124 Messina.**

Il presente avviso vale a tutti gli effetti come notifica ai candidati.