



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI (BIOMORF)**

BANDO D.D. Rep. 9 – Prot. N. 0006618_2022 DEL 20/01/2022

Procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Dosimetria interna 3D tramite simulazioni Monte Carlo nelle terapie di medicina nucleare” (Area CUN 02 S.S.D. FIS/07) a valere su fondi del progetto “Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)”, Asse II “Sostegno all’innovazione”, Area di Specializzazione “Salute” Avviso n. 1735/Ric del 13.07.2017, codice identificativo ARS01_00144, fondi PON R&I 2014-2020, CUP J66C18000330005

CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Daniele PISTONE	46

Messina, li 22/02/2022

Firmato digitalmente da Antonio Trifiro'
Data: 22.02.2022 16:55:31 CET

Firmato digitalmente da Elisa Venera Ruello
Data: 22.02.2022 17:05:01 CET

Firmato digitalmente da Giuseppe Acri
Data: 22.02.2022 17:13:48 CET