



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PON "Ricerca e Innovazione" 2014 – 2020 – Asse II "Sostegno all'Innovazione"  
Area di Specializzazione "Salute"  
Avviso n. 1735 del 13/07/2017

Progetto "Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (MOLIM ONCOBRAIN LAB)"  
Codice ARS01\_00144 - CUP J66C18000330005



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI, FINALIZZATA AL  
CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI TIPO B A TEMPO DETERMINATO DI 1 ANNO  
(RINNOVABILE) PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

Area scientifica: CUN 06

Settore Scientifico Disciplinare: MED/36

**Titolo della ricerca:** "Acquisizione, estrazione e interpretazione di dati da immagini biomediche, morfologiche e funzionali, nelle patologie oncologiche della mammella e del colon-retto"  
bandito sui 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

**BANDO D.R. N° 2257/2019 PROT N. 0100242 DEL 22.10.2019**

BANDO EMANATO CON DECRETO RETTORALE N. 2257/2019 PROT. N. 0100242 DEL  
22/10/2019 ED AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE DELL'ATENEIO IL 22/10/2019

GRADUATORIA FINALE

Candidato	Luogo e data di nascita	Dottorato	Curriculum	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Totale
Pignata Salvatore Antonio	Reggio Calabria 09.02.83	Specializzazione in Medicina Nucleare	40	20	-	25	85

Messina, 26/11/2019

Prof. Sergio Baldari

Prof. Michele Gaeta

Prof. Fabio Minutoli