

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

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATO TRIENNALE IN INFORMATICA, PER ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL 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, DAL TITOLO "SVILUPPO DI ALGORITMI DI RADIOMICA PER L'ANALISI DI IMMAGINI PET/CT/RM" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SERGIO BALDARI

VERBALE 2

Il giorno 30 Novembre 2020, alle ore 16.30, si è riunita, per via telematica, la Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di **n. 1 borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di algoritmi di radiomica per l'analisi di immagini PET/CT/RM"**, le cui attività si inquadrano nel progetto 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, di cui il prof. Sergio Baldari è responsabile Scientifico.

La Commissione, nominata con Decreto Direttoriale protocollato con n. 0117659 del 23/11/2020, è costituita dal Prof. Sergio Baldari (Presidente), dal Prof. Michele Gaeta (Componente), dal Prof. Fabio Minutoli (Componente con funzioni di segretario verbalizzante).

La Commissione prende in esame il fascicolo inviato dalla segreteria contenente i documenti presentati dai candidati e pervenuti entro il termine previsto.

Il fascicolo contiene n. 1 domanda corrispondente ai seguenti candidati:

- *Cutrupi Domenico*

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

I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non aver nessun rapporto di parentela con i candidati.

Dopo aver esaminato le domande, valutati i titoli e presa visione del curriculum formativo dei candidati, la Commissione stabilisce di assegnare i seguenti punteggi:

Cutrupi Domenico

Voto di Laurea punti 20

Altri titoli accademici punti 1

Pubblicazioni scientifiche punti 0

Curriculum professionale punti 5

Totale punti 26

La Commissione riassume nella tabella seguente il punteggio complessivo della valutazione dei titoli:

	Voto di laurea (sino a 20 punti)	Altri titoli accademici (sino a 5 punti)	Pubblicazioni (sino a 10 punti)	Esperienza lavorativa e altri titoli non considerabili come titoli accademici (sino a 5 punti)	Totale
Cutrupi Domenico	20	1	0	5	26

Pertanto alla luce della valutazione dei titoli risultano ammessi al colloquio i seguenti candidati:

- *Cutrupi Domenico*



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

La commissione conclude i lavori alle ore 17.00 e si riconvoca il giorno 09 dicembre alle ore 16.30, per effettuare il colloquio in modalità telematica tramite accesso alla piattaforma informatica Microsoft Teams.

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Sergio Baldari – Presidente

Prof. Michele Gaeta – Componente

Prof. Fabio Minutoli – Componente Segretario