



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

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI STUDIO PER LAUREATI IN MEDICINA E CHIRURGIA, PER ATTIVITA' 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 (MOLOM ONCOBRAIN LAB)", CODICE ARS01_00144 – CUP J66C18000330005, DAL TITOLO "ANALISI RADIOMICA DI IMMAGINI PET/CT/RM NELLA PATOLOGIA NEOPLASTICA DELLA MAMMELLA E NELLA PATOLOGIA NEURODEGENERATIVA DELL'ENCEFALO" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SERGIO BALDARI

VERBALE 1

Il giorno 26 Novembre 2020, alle ore 14.30, si è riunita, per via telematica, la Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di n. 2 borse di studio nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Analisi radiomica di immagini PET/CT/RM nella patologia neoplastica della mammella e nella patologia neurodegenerativa dell'encefalo", 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. 0117664 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 visione del bando di selezione in oggetto (Prot. n.0100023 del 19/10/2020) e la "Norma in materia di borse di studio universitario" (L. 398 del 30.11.1989). Ciascun componente della Commissione dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con gli altri membri della Commissione, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e dell'art.5 c.2 del D.Lgs. 1172/1948, e che non sussistono tra loro situazioni di conflitto di interessi.

[Handwritten signatures and initials on the right margin]



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, secondo i criteri riportati nel bando, dispone di n. 100 punti che decide di ripartire nel seguente modo:

1. Colloquio sino a un massimo di 60 punti.
2. Voto di laurea sino a un massimo di 20 punti:
 - punti 20 per voto pari a 110/110 e lode;
 - punti 18 per voto pari a 110
 - punti 16 per voto compreso fra 106 e 109 (incluso)
 - punti 14 per voto compreso fra 103 e 105 (incluso)
 - punti 12 per voto compreso fra 97 e 102 (incluso)
 - punti 10 per voto inferiore a 97
3. Titoli accademici sino a un massimo di 5 punti (verranno valutati esclusivamente i titoli presentati attinenti alle attività previste dal bando in oggetto)
 - Borse di Studio (punti 1)
 - Master (punti 1)
 - Dottorato di Ricerca o specializzazione (punti 3)
4. Pubblicazioni sino a un massimo di 10 punti (verranno valutate esclusivamente le pubblicazioni presentate attinenti alle attività previste dal bando in oggetto)
 - Lavori in *extenso* pubblicati su riviste internazionali (punti 1 per ciascun lavoro)
 - *Abstract* relativi a lavori presentati a congressi nazionali e/o internazionali (punti 0,5 per ciascun lavoro)
 - Capitoli di libro (punti 1 per ogni capitolo redatto)
5. Curriculum formativo e professionale sino a un massimo di 5 punti (verranno valutati esclusivamente i titoli presentati attinenti alle attività previste dal bando in oggetto)
 - Partecipazione a congressi – punti 0,5 per ognuno
 - Corsi – punti 1 per ognuno

Handwritten signatures in blue ink:
Shu
Garcia
A



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

- Altre esperienze lavorative – punti 1 per ognuna

Saranno ammessi a sostenere il colloquio orale solo i candidati che alla valutazione dei titoli avranno raggiunto il punteggio minimo di 15/40.

La Commissione conclude i lavori alle ore 14.50.

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Sergio Baldari – Presidente

Prof. Michele Gaeta – Componente

Prof. Fabio Minutoli – Componente Segretario