



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. 1 BORSA DI STUDIO PER LAUREATO TRIENNALE IN INFORMATICA, 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 (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 1**

Il giorno 26 Novembre 2020, alle ore 14, 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 visione del bando di selezione in oggetto (Prot. n.0100022 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.

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

Handwritten signatures and initials on the right margin, including "Sergio Baldari" and "Michele Gaeta".



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**

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 (inclusi)
  - punti 14 per voto compreso fra 103 e 105 (inclusi)
  - punti 12 per voto compreso fra 97 e 102 (inclusi)
  - 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 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
  - Altre esperienze lavorative – punti 1 per ognuna

Saranno ammessi a sostenere il colloquio orale solo i candidati che alla valutazione dei titoli

Handwritten signatures and initials on the right margin, including "Gae" and "AK".



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**

avranno raggiunto il punteggio minimo di 15/40.

La Commissione conclude i lavori alle ore 14.30.

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Sergio Baldari – Presidente

Prof. Michele Gaeta – Componente

Prof. Fabio Minutoli – Componente Segretario