

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 (MOLIM 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 2

Il giorno 30 Novembre 2020, alle ore 17.00, 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 in esame il fascicolo inviato dalla segreteria contenente i documenti presentati dai candidati e pervenuti entro il termine previsto.

Il fascicolo contiene n. 3 domande corrispondenti ai seguenti candidati:

- Carerj Maria Ludovica

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

- Soraci Luca
- Vento Antonio

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:

Carerj Maria Ludovica

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Voto di Laurea | punti 20 |
| Altri titoli accademici | punti 4 |
| Pubblicazioni scientifiche | punti 10 |
| Curriculum professionale | punti 5 |
| Totale | punti 39 |

Soraci Luca

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Voto di Laurea | punti 20 |
| Altri titoli accademici | punti 0 |
| Pubblicazioni scientifiche | punti 2 |
| Curriculum formativo e professionale | punti 2,5 |
| Totale | punti 24,5 |

Vento Antonio

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Voto di Laurea | punti 18 |
| Altri titoli accademici | punti 3 |
| Pubblicazioni scientifiche | punti 10 |
| Curriculum formativo e professionale | punti 5 |
| Totale | punti 36 |



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 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 |
|-----------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|--|--------|
| Carerj Maria Ludovica | 20 | 4 | 10 | 5 | 39 |
| Soraci Luca | 20 | 0 | 2 | 2,5 | 24,5 |
| Vento Antonio | 18 | 3 | 10 | 5 | 36 |

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

- Carerj Maria Ludovica
- Soraci Luca
- Vento Antonio

La commissione conclude i lavori alle ore 17.50 e si riconvoca il giorno 09 dicembre alle ore 17.00, per effettuare il colloquio in modalità telematica tramite accesso alla piattaforma informatica Microsoft Teams.

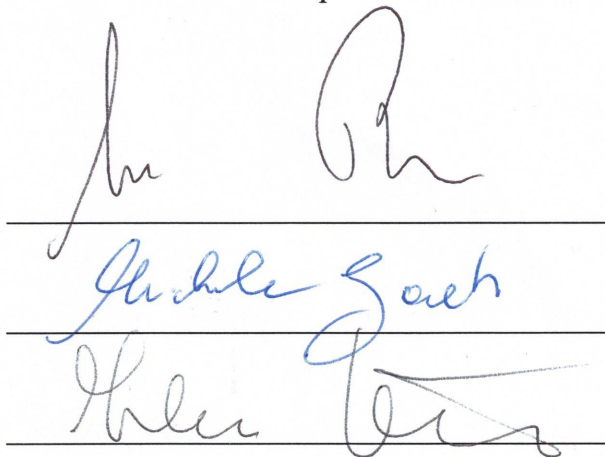
Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Sergio Baldari – Presidente

Prof. Michele Gaeta – Componente

Prof. Fabio Minutoli – Componente Segretario



Three handwritten signatures in blue ink are shown, each on a horizontal line. The first signature is the most legible, appearing to be 'Sergio Baldari'. The second signature is 'Michele Gaeta' and the third is 'Fabio Minutoli'.