

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

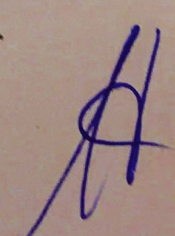
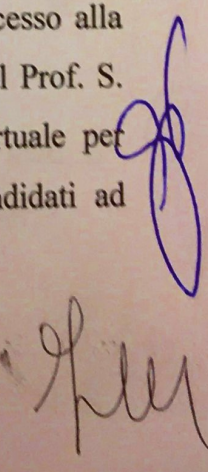
VERBALE 3

Il giorno 11 Dicembre 2020, alle ore 13.00, 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).

Per effettuare il colloquio la Commissione si collega in modalità telematica tramite accesso alla piattaforma informatica Microsoft Teams e prende atto che, a seguito della richiesta del Prof. S. Baldari – Presidente – agli Uffici amministrativi preposti, è stata aperta un'aula virtuale per l'espletamento del concorso in oggetto. La Commissione provvede a invitare i candidati ad accedere all'aula virtuale e procede con l'identificazione degli stessi.

E' presente il candidato:



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

- Cutrupi Domenico, identificato mediante carta di identità n° CA58805DG, rilasciata dal Comune di Reggio Calabria in data 08.02.2019 e valida sino al 27.09.2029.

Alle ore 13:10 la Commissione dà inizio alla prova orale.

La Commissione invita il candidato Cutrupi Domenico, per la prova del colloquio consistente in una valutazione delle competenze specifiche acquisite nel percorso di studi e post-laurea in riferimento alle mansioni richieste dal bando. In particolare viene chiesto di argomentare sul seguente tema:

Contributo dell'informatica in un progetto relativo a metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative.

Ultimata la prova colloquio, viene attribuito il seguente punteggio: 60.

Ultimata la prova del colloquio, la Commissione elabora i punteggi finali dei candidati:

Candidato	Colloquio	Voto di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli accademici	Altre esperienze lavorative	Totale
Cutrupi Domenico	60	20	0	1	5	86

Ultimata tale fase, la Commissione, sulla scorta dei punteggi assegnati alla valutazione dei titoli, al punteggio attribuito al colloquio, passa a redigere la seguente graduatoria generale di merito:

Cutrupi Domenico: punti 86



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 preso atto dei punteggi ottenuti dichiara vincitore della borsa di studio il dott. Cutrupi Domenico.

La seduta viene sciolta alle ore 13.25.

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Sergio Baldari – Presidente

Prof. Michele Gaeta – Componente

Prof. Fabio Minutoli – Componente Segretario

