



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

DECRETO DIRETTORIALE (REP. N. 396/2020) DI APPROVAZIONE ATTI RELATIVA ALLA PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE 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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** Del bando di concorso, Prot n. 100022 del 19.10.2020, relativo all'indizione di una procedura di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "**Sviluppo di algoritmi di radiomica per l'analisi di immagini PET/CT/RM**" per le esigenze del Dipartimento BIOMORF dell'Università degli Studi di Messina;
- CONSIDERATO PRESO ATTO** che la commissione è nominata su proposta del Responsabile Scientifico della ricerca; della comunicazione, pervenuta da parte del Prof. Sergio Baldari, Professore Ordinario e Responsabile Scientifico della Ricerca, recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione Valutativa;
- VISTI** gli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, Prof. Sergio Baldari, nominata con D.D. Rep. n. 364 (Prot n. 117659 del 23/11/2020) ed in particolare i verbali redatti in data 26.11.2020, 30.11.2020 e 11.12.2020, e riscontrata la regolarità degli stessi nonché delle relative procedure e fasi concorsuali;
- PREVISTO** che a conferire l'incarico ai candidati, secondo l'ordine della graduatoria degli idonei, sia il Direttore del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1 – Per i motivi in premessa, di approvare gli atti relativi alla procedura pubblica di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di algoritmi di radiomica per l'analisi di immagini PET/CT/RM", rivolta a Laureati in Informatica, come da graduatoria risultante dalla procedura concorsuale e di darne formale conferimento ai candidati:

Nome e Cognome	Data di Nascita	Borsa	Giudizio
<i>Cutrupi Domenico</i>	<i>27.09.1996</i>	<i>Informatica</i>	<i>Idoneo – Vincitore</i>

Messina, 14/12/2020

IL DIRETTORE
(Prof. Sergio Baldari)
Firmato digitalmente