



Università "G. D'Annunzio" di Chieti  
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche

Prot. N° 3382  
TITOLO III  
CLASSE 12

Chieti, 13/12/2018

Approvazione atti della procedura di selezione per l'assegnazione di nr. 1 borsa di studio per attività di ricerca sul tema "Studio di segnali combinati e multisito PPG-ECG" - SSD FIS/07 FISICA APPLICATA A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA - STRUTTURA: DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" CHIETI - PESCARA.  
**CUP D56C18001200005**

**Il Direttore del Dipartimento**

**VISTA** la Legge 30/12/2010, nr. 240;  
**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'istituzione di borse di studio (emanato con D.R nr. 701 del 4/11/2013 e modificato con D.R. N. 420 DEL 13/02/2018);  
**VISTA** la richiesta del Prof. Arcangelo Merla, inerente la necessità di attribuire una borsa di studio per attività di ricerca, della durata di sei mesi, per un ammontare di € 7.800,00 (eurosettemilaottocento/00) dal titolo "Studio di segnali combinati e multisito PPG-ECG" - (SSD FIS/07 FISICA APPLICATA A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) -, approvata dal Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche nelle seduta del 18/10/2018;  
**VISTO** il Bando di selezione nr. 08/2018 di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente ad oggetto "Studio di segnali combinati e multisito PPG-ECG" pubblicato sull'Albo Pretorio d'Ateneo il 30/10/2018;  
**VISTO** il prot. nr. 3117 del 23/11/2018 relativo alla nomina della Commissione Giudicatrice per il conferimento della borsa;  
**VISTI** gli atti della selezione, rimessi con nota prot. 3248 e 3249 del 04/12/2018, dalla Commissione Giudicatrice che, in data 03/12/2018, ha provveduto alla valutazione dei titoli e del curriculum dell'unico candidato presente, nonché a un colloquio selettivo;

**Dispone**

L'approvazione di tutti gli atti concorsuali citati in premessa relativi al concorso per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche sul tema "Studio di segnali combinati e multisito PPG-ECG";

- approva la graduatoria generale di merito della selezione pubblica:  
**CARDONE DANIELA** punteggio titoli e curriculum: 52  
punteggio colloquio: 35
- sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti, è dichiarato vincitore della presente selezione la dott.ssa **CARDONE DANIELA**

Il Direttore  
Prof. Vittorio Pizzella

DNISC/SEGR. AMM.VA/LF/mt  
Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche - Direttore Prof. Vittorio Pizzella  
Università "G. D'Annunzio", Via dei Vestini 33, 66013 Chieti Scalo, ITALY  
Tel.: 39-871-355 6922 Fax: 39-871-355 6922 E-mail: vittorio.pizzella@unich.it

