



Prot. n. 1346 Tit. III Cl. 12

Decreto n. 1041

**IL DECANO**

**VISTO** l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210;

**VISTO** l'art. 19 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

**VISTO** il D.M. del 18/06/2008 che ridetermina, a decorrere dal 1° gennaio 2008 l'importo della borsa di dottorato in € 13.638,47 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente;

**VISTO** il D.M. n. 45 del 8 febbraio 2013 *"Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati"*;

**VISTO** il Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorato di ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 488/2013;

**VISTO** il proprio decreto n. 720 del 15.06.2016 con il quale è stato indetto pubblico concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca **XXXII** Ciclo ed in particolare, al dottorato in **"Neuroscienze e Imaging" - POSTI 7 con borsa, di cui n. 1 a tema vincolato dal titolo "Metodi e procedure per lo studio della connettività cerebrale mediante elettroencefalografia e magnetoencefalografia" (Horizon 2020 BREAKBEN project)** di durata anni 3, con sede amministrativa presso questo Ateneo;

**VISTO** il Decreto n. 1540 del 29.07.2016 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca relativo all'Avviso "Dottorati innovativi a caratterizzazione industriale" nell'ambito del Programma Operativo Nazionale FSE –FESR Ricerca e Innovazione 2014 – 2020, Asse I –Investimenti in capitale umano, Azione I.1,

**VISTO** il Decreto n. 153 del 25/01/2017 del Direttore Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca del MIUR di approvazione della graduatoria finale;

**VISTO** il Decreto del Direttore Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca del MIUR n. 353 del 16/02/2017 di approvazione del finanziamento assegnato per ciascuna borsa aggiuntiva e del disciplinare di attuazione;

**CONSIDERATO** che i beneficiari delle borse di dottorato aggiuntive a caratterizzazione industriale sono i laureati utilmente classificati nella graduatoria di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca per l'A.A. 2016/2017 – XXXII;

AR/sdpb/CM

Area della Ricerca

Scuola di Dottorato, partecipazioni e brevetti

Via dei Vestini, 31- 66013 Chieti Scalo – tel. +39.0871.3556164-3556049 fax 0871.3556185

e.mail: scuolasuperiore@unich.it



**VISTO** il Decreto Rettorale n. 1502 del 04.10.2016 di approvazione atti del concorso di ammissione al Dottorato in "Neuroscienze e Imaging" XXXII Ciclo;

**PRESO ATTO** della rinuncia espressa dai concorrenti posizionatisi dal n. 1 al n. 8 e dell'accettazione del candidato classificatosi al 9° posto nella graduatoria generale di merito,

**DECRETA**

**ART. 1** Dal mese di **Aprile 2017** è assegnata al Dott. **Di Pietro Massimo** la borsa del Programma Operativo Nazionale FSE –FESR Ricerca e Innovazione 2014 – 2020, per la frequenza al Dottorato di Ricerca in "Neuroscienze e Imaging"- **XXXII Ciclo** - con sede amministrativa presso questo Ateneo.

**ART. 2** Nel rispetto della normativa nazionale di riferimento, l'importo mensile della borsa ( incluso della quota complessiva INPS ) è pari a 1376,88 euro . Il CUP assegnato al progetto è: D92F16000360003.

Chieti, li 04.04.2014

IL DECANO

Prof. Michele VACCA

AR/sdpb/CM