



DISPOSIZIONE N. 3 DEL 31/01/2017 - Prot. 154/2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

VISTO l'art. 18 comma 5 della legge n.240/2010 e successive integrazioni e modificazioni e della legge n.35/2012;

VISTO l'art.74 comma 3 del Regolamento di amministrazione, contabilità e bilancio dell'Università degli Studi di Brescia;

VISTO il Regolamento Borse di Ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale Repertorio n.103/2015;

VISTA la Disposizione n. 77 del 22/12/2016 con la quale veniva emanato il Bando per l'assegnazione di una Borsa di ricerca post-lauream con procedura selettiva per Titoli, dal Titolo:

Tecniche di Deep Learning per dati fMRI, Settore concorsuale: 09/F2- TELECOMUNICAZIONI
Settore Scientifico-Disciplinare: ING-INF/03- TELECOMUNICAZIONI, Codice PICA: dii2017-b001, importo:4.050,00, durata di mesi 3 di cui è responsabile attività di ricerca e referente guida per il ricercatore il Dott. Alberto Signoroni;

VISTO il Verbale della Commissione giudicatrice nominata con Provvedimento d'Urgenza n. 1 del 17/01/2017, relativo alla procedura selettiva per titoli riunitasi il 20 gennaio 2017;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

- è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale per soli titoli della Borsa di ricerca Post-lauream dal titolo dal Titolo: "**Tecniche di Deep Learning per dati fMRI**", Settore concorsuale: 09/F2- TELECOMUNICAZIONI, Settore Scientifico-Disciplinare: ING-INF/03- TELECOMUNICAZIONI, Codice PICA: dii2017-b001, importo:4.050,00, durata di mesi 3 di cui è responsabile attività di ricerca e referente guida per il ricercatore il Dott. Alberto Signoroni;

-è approvata la seguente graduatoria di merito:

1) Dr. Michele Svanera;

-è dichiarato vincitore del concorso per n.1 Borsa di Ricerca Post-Lauream il Dr. **Michele Svanera**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Emilio Sardini)

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della legge 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni, si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
Via Branze 38 - 25123 Brescia BS (Italy) - T +39 030 3715469 - dii@cert.unibs.it - www.dii.unibs.it

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
www.unibs.it