



Università degli Studi di Ferrara

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA
Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C
Via Saragat, 1 – I - 44122 Ferrara

Ferrara, 21/12/2015

Prot. n. 2156
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 176/2015

DECRETO

IL DIRETTORE

VISTE le Linee Guida di Ateneo per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca post-laurea, emanate ai sensi dell'art. 4 della L. 210/98 e ai sensi dell'art. 18, co. 5 della Legge 240/2010 (c.d. Gelmini), come modificato dall'art. 49, comma 1, lettera h), numero 5 del Decreto Legge 5/2012, convertito dalla Legge 4.4.2012, n. 35;

VISTO che i fondi messi a disposizione per il finanziamento di questa borsa provengono da fonti esterne all'Ateneo, dalla quale si desume che tale spesa non grava sui fondi dell'Università, quindi è ammissibile l'indizione della borsa sotto citata;

VISTA la richiesta del Prof. Mauro Gambaccini, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: “**Utilizzo di una piattaforma di ricerca ad ultrasuoni non convenzionale per lo studio del flusso venoso**”;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 26.11.2015, dove veniva approvato all'unanimità l'indizione di una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, dell'importo di € 6.000,00 (seimila/00), della durata di 6 mesi, dal titolo: “Utilizzo di una piattaforma di ricerca ad ultrasuoni non convenzionale per lo studio del flusso venoso” responsabile scientifico prof. Mauro Gambaccini;

VISTO quanto stabilito relativamente all'attuazione del principio di trasparenza di cui all'art. 15, del Decreto Leg.vo 33/2013, da parte del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra verrà osservato l'obbligo di pubblicare sul sito web dell'amministrazione la documentazione inerente il presente provvedimento di conferimento di incarico;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 168/2015 del 01/12/2015, con cui veniva emanato il bando n. 21/2015 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 173/2015 del 16/12/2015, con cui è stata nominata la Commissione per l'esame dei titoli e colloquio dei candidati al concorso di cui al punto precedente;

VISTA la risultanza dei verbali, redatti dalla Commissione Giudicatrice in seguito alla riunione del 17/12/2015 alle ore 9:30 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 21/12/2015 alla ore 10:30, per l'effettuazione della prova orale da parte dei candidati e la conseguente predisposizione della graduatoria finale, con cui la predetta Commissione ha dichiarato idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca in oggetto della borsa di studio dal titolo: “Utilizzo di una piattaforma di ricerca ad ultrasuoni non convenzionale per lo studio del flusso venoso” la Dott.ssa **VALENTINA TAVONI** attribuendo alla medesima la votazione di 84/100;

DECRETA

Di conferire l'incarico per una borsa di studio per attività di ricerca post lauream alla

Dott.ssa VALENTINA TAVONI

Telefono: (+39) (0) 532-974204 / 974733
Fax: (+39) (0) 532-974205

Partita IVA 00434690384
Codice fiscale 80007370382



Università degli Studi di Ferrara

DIPARTIMENTO DI FISICA E SCIENZE DELLA TERRA
Polo Scientifico Tecnologico, edifici Blocco B – Blocco C
Via Saragat, 1 – I - 44122 Ferrara

Nata a Reggio Emilia (RE) il 17/03/1989
Codice Fiscale TVNVNT89C57H223J

dichiarata vincitrice nella selezione n. 21/2015 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 6 mesi, per un importo di € 6.000,00 e dal titolo: "Utilizzo di una piattaforma di ricerca ad ultrasuoni non convenzionale per lo studio del flusso venoso".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Roberto CALABRESE)

Telefono: (+39) (0) 532-974204 / 974733
Fax: (+39) (0) 532-974205

Partita IVA 00434690384
Codice fiscale 80007370382