



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, 16/12/2015

Prot. n. 2113
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 174/2015

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 il Progetto FIRB-2010 NANOREST, di cui il Dott. Federico Spizzo è responsabile locale di unità, dal quale si desume che le attività oggetto della borsa si configurano come coerenti con il finanziamento da parte del Progetto, dedicato al controllo dell'anisotropia magnetica di nanostrutture magnetiche per il miglioramento della stabilità magnetica di dispositivi magnetoresistivi, ed in particolare allo studio di sistemi con magnetizzazione in piano;

VISTA la richiesta del Dott. Federico Spizzo, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: "**Exchange-bias in nanostrutture magnetiche**";

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 04.11.2015, 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: "Exchange-bias in nanostrutture magnetiche", responsabile scientifico Dott. Federico Spizzo;

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. 160/2015 del 09/11/2015, con cui veniva emanato il bando n. 20/2015 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 167/2015 del 24/11/2015, 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 01/12/2015 alle ore 11:30 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 10/12/2015 alla ore 10:00, 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: "Exchange-bias in nanostrutture magnetiche" la Dott.ssa **MELISSA TAMISARI** attribuendo alla medesima la votazione di 95/100;

DECRETA

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

Dott.ssa MELISSA TAMISARI

Nata a Portomaggiore (FE) il 12/07/1980

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

Codice Fiscale TMSMSS80L52G916A

dichiarata vincitrice nella selezione n. 20/2015 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: "Exchange-bias in nanostrutture magnetiche".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Roberto CALABRESE)

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

Partita IVA 00434690384
Codice fiscale 80007370382