



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, 11/03/2015

Prot. n. 307
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 13/2015

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 l'Accordo tra ASI ed INAF n. 2014-024-R.0 per Progetto Planck LFI fase E2 – Analisi Dati, dalla quale si desume che questo consente il finanziamento di borse di studio per attività di ricerca post lauream e che quindi tale spesa non grava sui fondi dell'Università;

VISTA la richiesta del Prof. Paolo Natoli, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: "Analisi dei dati da satellite Planck: spettri di potenza angolari";

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 22.01.2015, 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 € 20.000,00 (ventimila/00), della durata di 12 mesi, dal titolo: "Analisi dei dati del satellite Planck: spettri di potenza angolari", responsabile scientifico Prof. Paolo Natoli;

VISTO quanto stabilito relativamente all'attuazione del principio di trasparenza di cui all'art. 3, comma 18 della Legge 244/2007, 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. 04/2015 del 29/01/2015, con cui veniva emanato il bando n. 01/2015 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 11/2015 del 27/02/2015, 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 02/03/2015 alle ore 8:30 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 09/03/2015 alla ore 12:00, 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: "Analisi dei dati del satellite Planck: spettri di potenza angolari" il Dott. **DIEGO MOLINARI** attribuendo al medesimo la votazione di 97/100;

DECRETA

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

Dott. DIEGO MOLINARI

Nato a Genova (GE) il 23/07/1985
Codice Fiscale MLNDGI85L23D969H

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

dichiarato vincitore nella selezione n. 01/2015 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 12 mesi, per un importo di € 20.000,00 e dal titolo: "Analisi dei dati del satellite Planck: spettri di potenza angolari".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Roberto CALABRESE)