



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, 23/02/2018

Prot. n. 35259
Tit. III Class. 12 Fasc. 5
Repertorio n. 13/2018

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 Contratto tra il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e la ditta Polaris Srl con sede legale a Monza (firmato tra le parti il 19/12/2017), avente ad oggetto una ricerca nel campo della modellazione di fluidodinamica e di sistemi avanzati per la purificazione di fluidi dal 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 Dott. Fabio Mantovani di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: **“Studio della distribuzione degli elementi radiogenici della crosta per la stima del flusso dei geoneutrini nel detector JUNO”**;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 25.01.2018, 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 3 mesi, dal titolo: “Studio della distribuzione degli elementi radiogenici della crosta per la stima del flusso dei geoneutrini nel detector JUNO” responsabile scientifico Dott. Fabio Mantovani;

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. 07/2018 del 31/01/2018, con cui veniva emanato il bando n. 02/2018 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 10/2018 del 14/02/2018, 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 19/02/2018 alle ore 14:30 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 21/02/2018 alle ore 14:30, 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: “Studio della distribuzione degli elementi radiogenici della crosta per la stima del flusso dei geoneutrini nel detector JUNO” la Dott.ssa VIRGINIA STRATI attribuendo alla medesima la votazione di 98/100;

DECRETA

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

Dott.ssa VIRGINIA STRATI

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 Calabria (RC) il 08/05/1989

Codice Fiscale STRVGN89E48H224P

dichiarata vincitrice nella selezione n. 02/2018 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 3 mesi, per un importo di € 6.000,00 e dal titolo: "Studio della distribuzione degli elementi radiogenici della crosta per la stima del flusso dei geoneutrini nel detector JUNO".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

(Prof. Roberto CALABRESE)

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

Fax: (+39) (0) 532-974205

Partita IVA 00434690384

Codice fiscale 80007370382