



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, 15/03/2017

Prot. n. 310
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 12/2017

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 la tematica del Progetto_PRIN_2015 "Geochemical and isotopic budget of highly metasomatised sub--continental mantle in the Africa and Europe geodynamic systems: modern and fossil analogues", si intende finanziare una borsa di studio per attività di ricerca altamente qualificata focalizzata alla determinazione del contenuto di volatili della sorgente mantellica dei magmi Etnei. Tale spesa non grava sui fondi dell'Università, quindi è ammissibile l'indizione della borsa sotto citata;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Costanza Bonadiman, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: "**Geochemistry and volatile contents of Etnean mantle and comparison with analogous magmatism from Antarctica**";

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 25.01.2017, 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 € 7.200,00 (Settemiladuecento/00), della durata di 6 mesi, dal titolo: "Geochemistry and volatile contents of Etnean mantle and comparison with analogous magmatism from Antarctica" responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Vaccaro;

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. 07/2017 del 08/02/2017, con cui veniva emanato il bando n. 01/2017 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 08/2017 del 21/02/2017, 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 27/02/2017 alle ore 14:00 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 06/03/2017 alla ore 14:00, 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: "Geochemistry and volatile contents of Etnean mantle and comparison with analogous magmatism from Antarctica" il Dott. PIER PAOLO GIACOMONI attribuendo al medesimo la votazione di 98/100;

DECRETA

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

Dott. PIER PAOLO GIACOMONI

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 ad Argenta (TA) il 08/04/1982
Codice Fiscale GCMPPPL82D08A393E

dichiarato vincitore nella selezione n. 01/2017 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 6 mesi, per un importo di € 7.200,00 e dal titolo: "Geochemistry and volatile contents of Etnean mantle and comparison with analogous magmatism from Antarctica".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Roberto CALABRESE)

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

Partita IVA 00434690384
Codice fiscale 80007370382