



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, 07/04/2017

Prot. n. 396
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 13/2017

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 che il progetto Life AGREE LIFE13 NAT/IT/000115 – CUP: J66J14000140001 (responsabile Simeoni) inerente lo studio evolutivo dello spit di Goro e la realizzazione di opere in pali per guidare la sua crescita richiede una serie di rilievi topografici di precisione, rilievi tridimensionali con l'utilizzo di droni e confronti tra mappe e rilievi realizzati con differenti metodologie si intende finanziare una borsa di studio per attività di ricerca altamente qualificata. Poiché la spesa non graverà sui fondi dell'Università, l'indizione della borsa sotto citata è quindi ammissibile;

VISTA la richiesta del Prof. Umberto Simeoni, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: **“Monitoraggio tramite tecniche aero – fotogrammetriche degli effetti di direzionamento dello Scanno di Goro – progetto Life AGREE LIFE13 NAT/IT/000115 – CUP: J66J14000140001”**;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 23.02.2017, 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 € 11.607,50 (Undicimilaseicentosestemila/50), della durata di 8 mesi, dal titolo: **“Monitoraggio tramite tecniche aero – fotogrammetriche degli effetti di direzionamento dello Scanno di Goro – progetto Life AGREE LIFE13 NAT/IT/000115 – CUP: J66J14000140001”** responsabile scientifico Prof. Umberto Simeoni;

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. 10/2017 del 27/02/2017, con cui veniva emanato il bando n. 02/2017 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 13/03/2017, 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 22/03/2017 alle ore 15:00 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 04/04/2017 alle ore 15:00, 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: **“Monitoraggio tramite tecniche aero – fotogrammetriche degli effetti di direzionamento dello Scanno di Goro – progetto Life AGREE LIFE13 NAT/IT/000115 – CUP: J66J14000140001”** la Dott.ssa ELENA ZAMBELLO attribuendo al medesimo la votazione di 82/100;



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

DECRETA

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

Dott.ssa ELENA ZAMBELLO

Nata Rovigo (RO) il 10/10/1985

Codice Fiscale ZMBLNE85R50H620D

dichiarata vincitrice nella selezione n. 02/2017 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 8 mesi, per un importo di € 11.607,50 e dal titolo: **“Monitoraggio tramite tecniche aero – fotogrammetriche degli effetti di direzionamento dello Scanno di Goro – progetto Life AGREE LIFE13 NAT/IT/000115 – CUP: J66J14000140001”**.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Roberto CALABRESE)