



# 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, 31/07/2015

Prot. n. 1196  
Tit. III Class. 12 Fasc. 1  
Repertorio n. 100/2015

## 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;

**VISTA** la Convenzione tra MIPAAF e UNIFE del 25/06/2015 (CUP: J82F15000070006), avente ad oggetto attività di supporto tecnico-scientifico in grado di garantire la conformità degli strumenti attuativi conseguenti al PO FEAMP alle normative e agli indirizzi strategici inerenti le politiche afferenti al mare e alla tutela delle risorse biologiche e della biodiversità marina, 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. Umberto Simeoni, di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: "Inventario delle lagune costiere e analisi delle interazioni pesca-ambiente";

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 30.06.2015, 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 € 6.667,00 (Seimilaseicentosestantasette/00), della durata di 4 mesi, dal titolo: "Inventario delle lagune costiere e analisi delle interazioni pesca-ambiente", responsabile scientifico Prof. Umberto Simeoni;

**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 è stato 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. 49/2015 del 03/07/2015, con cui veniva emanato il bando n. 06/2015 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 86/2015 del 27/07/2015, 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 27/07/2015 alle ore 9:15 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 30/07/2015 alle ore 9:15, 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: " Inventario delle lagune costiere e analisi delle interazioni pesca-ambiente " il Dott. **FABIO ANDREOSE** attribuendo al medesimo la votazione di 67/100;

### DECRETA

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

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

**Dott. FABIO ANDREOSE**

Nato a Correggio (RE) il 28/04/1989

Codice Fiscale NDRFBA89D28D037M

dichiarato vincitore nella selezione n. 06/2015 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 4 mesi, per un importo di € 6.667,00 e dal titolo: “ Inventario delle lagune costiere e analisi delle interazioni pesca-ambiente”.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO  
(Prof. Roberto CALABRESE)