



**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, 19/06/2019

Prot. n. 106959  
Tit. III Class. 12 Fasc. 1  
Repertorio n. 58/2019

## 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 Prof. Fabio Mantovani di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: “**Studio dei radionuclidi naturali presenti nei materiali lapidei e da costruzione**”;

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 06.05.2019, 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 € 14.400,00 (Quattordicimilaquattrocento/00), della durata di 12 mesi, dal titolo: “Studio dei radionuclidi naturali presenti nei materiali lapidei e da costruzione” responsabile scientifico Prof. 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. 47/2019 del 14/05/2019, con cui veniva emanato il bando n. 02/2019 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 55/2019 del 03/06/2019, 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 11/06/2019 alle ore 9:30 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 17/06/2019 alle ore 10:00, 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: “Studio dei radionuclidi naturali presenti nei materiali lapidei e da costruzione” il Dott. ANDREA TRENTINI attribuendo al medesimo la votazione di 86/100;

### 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. ANDREA TRENTINI**

Nato a Lugo (RA) il 21/05/1990

Codice Fiscale TRNNDR90E21E730P

dichiarato vincitore nella selezione n. 02/2019 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 12 mesi, per un importo di € 14.400,00 e dal titolo: "Studio dei radionuclidi naturali presenti nei materiali lapidei e da costruzione".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO  
(Prof. Vincenzo GUIDI)