



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, 14/10/2019

Prot. n. 205755  
Tit. III Class. 12 Fasc. 1  
Repertorio n. 90/2019

## 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 piano del GRUPPO OPERATIVO (GO) SaveSOC2 – CUP: F47F17000000005 - è intitolato “Valutazione dei flussi di carbonio in terreni agricoli della Pianura Ferrarese e dell’Appennino Modenese e di strategie sostenibili per favorirne il sequestro nella sostanza organica dei suoli” ed è finanziato dalla Regione Emilia Romagna nell’ambito del Programma Di Sviluppo Rurale (P.S.R.) 2014-2020. In particolare, il piano è inserito nella focus area 5E il cui fine è PROMUOVERE LA CONSERVAZIONE E IL SEQUESTRO DI CARBONIO NEL SETTORE AGRICOLO E FORESTALE. Il Piano di Innovazione SaveSOC2 intende promuovere la conservazione della sostanza organica nei terreni agricoli (SOM, che sta per Soil Organic Matter) ed il sequestro del carbonio in distinti contesti pedo-climatici della regione Emilia-Romagna (RER) soggetti a criticità e caratterizzati da distinti ambiti colturali. La problematica in oggetto necessita protocolli analitici tesi a valutare lo stato quantitativo e qualitativo della SOM. La durata del progetto è biennale. Compito dei ricercatori di UniFE sarà campionare in varie fasi vegetative distinte parcelle dei suoli aziendali trattate con distinte tecniche agronomiche e misurare la quantità di sostanza organica presente. In particolare, la collaborazione sinergica tra ricercatori universitari e operatori del settore agricolo sarà funzionale a misurare i flussi di carbonio in entrata ed in uscita durante la fase produttiva caratteristica delle diverse aziende coinvolte. Verranno ricercate specifiche pratiche agricole sostenibili atte ad una preservazione della SOM ed una contestuale riduzione dell’emissione di GHG (acronimo che sta per Green House Gases, cioè Gas a Effetto Serra). All'interno di tale piano è prevista la specifica possibilità di coinvolgere nella ricerca personale non-dipendente (es. assegnisti, borsisti post-laurea) la cui spesa graverà sul budget del progetto e non sui fondi dell’Università di Ferrara;

**VISTA** la richiesta del Prof. Gianluca Bianchini di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: **“Stime del carbonio organico in terreni della regione Emilia Romagna e confronto con dati pregressi”**;

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 06.09.2019, 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 € 6.000,00 (Seimila/00), della durata di 4 mesi, dal titolo: **“Stime del carbonio organico in terreni della regione Emilia Romagna e confronto con dati pregressi”** responsabile scientifico Prof. Gianluca Bianchini;

**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;

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

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 67/2019 del 10/09/2019, con cui veniva emanato il bando n. 10/2019 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

**VISTO** il Decreto del Direttore, repertorio n. 77/2019 del 20/09/2019, 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 24/09/2019 alle ore 10:00 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 03/10/2019 alle ore 12:30, 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: "Stime del carbonio organico in terreni della regione Emilia Romagna e confronto con dati pregressi" il Dott. ENRICO MISTRI attribuendo al medesimo la votazione di 89/100;

#### **DECRETA**

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

**Dott. ENRICO MISTRI**

Nato a Ferrara (FE) il 15/11/1993

Codice Fiscale MSTNRC93S15D548G

dichiarato vincitore nella selezione n. 10/2019 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 4 mesi, per un importo di € 6.000,00 e dal titolo: "Stime del carbonio organico in terreni della regione Emilia Romagna e confronto con dati pregressi".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO  
(Prof. Vincenzo GUIDI)