



**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. 206040
Tit. III Class. 12 Fasc. 1
Repertorio n. 91/2019

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 Bonfiglioli Engineering Srl con sede legale a Vigarano Pieve (firmato tra le parti il 23/02/2017), avente ad oggetto la realizzazione di un dispositivo per la misura della percentuale di ossigeno in campioni farmaceutici, 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 dei Prof.ri: Roberto Calabrese e Luca Tomassetti di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: **“Sviluppo di tecniche di rivelazione innovative per la fisica fondamentale e applicazioni industriali”**;

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 5 mesi, dal titolo: **“Sviluppo di tecniche di rivelazione innovative per la fisica fondamentale e applicazioni industriali”** responsabile scientifico i Prof.ri: Roberto Calabrese e Luca Tomassetti;

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. 68/2019 del 11/09/2019, con cui veniva emanato il bando n. 09/2019 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 84/2019 del 27/09/2019, 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 04/10/2019 alle ore 9:00 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 04/10/2019 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: **“Sviluppo di tecniche di rivelazione innovative per la fisica fondamentale e applicazioni industriali”** il Dott. MARCO GUARISE attribuendo al medesimo la votazione di 96/100;

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. MARCO GUARISE

Nato a Marostica (VI) il 31/12/1990

Codice Fiscale GRSMRC90T31E970H

dichiarato vincitore nella selezione n. 09/2019 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 5 mesi, per un importo di € 6.000,00 e dal titolo: "Sviluppo di tecniche di rivelazione innovative per la fisica fondamentale e applicazioni industriali".

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

(Prof. Vincenzo GUIDI)