



**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

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:

Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo

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 la Convenzione con la società Ferrovie Emilia Romagna s.r.l., ha l'obiettivo di studiare ed indagare sul campo la previsione e la comprensione dei pericoli naturali (es. rischio idrogeologico) sia in fase di esecuzione che ad opera ultimata, l'individuazione ed il risanamento di problematiche ambientali nonché le modalità di pianificazione territoriale e di realizzazione di opere pubbliche e private in un contesto esteso come quello relativo al cantiere dell'interramento della tratta ferroviaria caratterizzato da un ambito fortemente urbanizzato e le soluzioni adottate per garantire la corretta esecuzione a regola d'arte dell'opera pubblica, 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. Riccardo Caputo di conferire una borsa di studio per attività di ricerca post lauream dal titolo: **“Elaborazione dei dati provenienti da reti di monitoraggio”**;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra nella seduta del 06.12.2019, 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 € 4.000,00 (Quattromila/00), della durata di 4 mesi, dal titolo: “Elaborazione dei dati provenienti da reti di monitoraggio” responsabile scientifico il Prof. Riccardo Caputo;

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. 145/2019 del 12/12/2019, con cui veniva emanato il bando n. 20/2019 per la selezione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream;

VISTO il Decreto del Direttore, repertorio n. 150/2019 del 20/12/2019, 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 16/01/2020 alle ore 9:30 in sede di preliminare ai fini della valutazione per titoli, ed alla riunione del 21/01/2020 alle ore 11:30, 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: “Elaborazione dei dati provenienti da reti di monitoraggio” il Dott. ANDREA SANTOLINI attribuendo al medesimo la votazione di 63/100;

DECRETA

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



**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 SANTOLINI

Nato a Ferrara (FE) il 02/06/1992

Codice Fiscale SNTNDR92H02D548E

dichiarato vincitore nella selezione n. 20/2019 per l'attivazione di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post lauream della durata di 4 mesi, per un importo di € 4.000,00 e dal titolo: "Elaborazione dei dati provenienti da reti di monitoraggio".

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(F.to digitalmente dal Prof. Vincenzo GUIDI)