



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

**DECRETO
RETTORALE**



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



UNESCO Chair on Intersectoral Safety
for Disaster Risk Reduction and Resilience
SPRINT-Lab, University of Udine, Italy

Numero, data e protocollo della registrazione

OGGETTO: **UNESCO CHAIR on Intersectoral Safety for Disaster Risk Reduction and Resilience – Bando di concorso per l'ammissione al 35° ciclo dei corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Udine.**

IL RETTORE

VISTA la Legge n. 210 del 3 luglio 1998, in particolare l'art. 4, in materia di dottorato di ricerca;

VISTA la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'art. 19, in materia di dottorato di ricerca;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 45 dell'8 febbraio 2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

VISTO il Regolamento interno per i Corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine emanato con Decreto Rettorale n. 202 del 20 aprile 2018 ed in particolare l'art. 14 c. 3 dello stesso;

VISTO l'accordo stipulato il 15 marzo 2018 tra l'United Nations Educational Scientific and Cultural Organization (UNESCO) e l'Università degli Studi di Udine relativo all'istituzione di una cattedra UNESCO presso l'Università degli Studi di Udine in "Intersectoral Safety for Disaster Risk Reduction and Resilience";

VISTO il decreto rettorale n. 415 del 4 giugno 2019 con il quale sono stati istituiti i corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Udine, 35° ciclo (a.a. 2019/2020) – subordinandone l'attivazione al buon esito delle procedure di accreditamento ministeriale - ed è stato emanato contestualmente il bando per l'ammissione ai dottorati;

VISTO che tutti i corsi di dottorato di ricerca (35° ciclo) di cui al decreto rettorale n. 415, tra cui Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale, risultano attivati in quanto valutati positivamente ai fini dell'accREDITamento ministeriale o mantenimento dello stesso;

VISTO l'interesse manifestato dall'Istituto nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS) a finanziare una borsa per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale (35 ciclo), con riferimento alle attività della cattedra UNESCO e, in particolare, al programma di ricerca "Valutazioni d'impatto sul costruito a partire da dati di scuotimento sismico misurati in sito" (convenzione sottoscritta in data 21 agosto 2018 e lettera del 20 marzo 2019);

VISTO l'interesse manifestato da CAFC Spa a finanziare una borsa per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale (35 ciclo), con riferimento alle attività della cattedra UNESCO e, in particolare, al programma di ricerca "Analisi della vulnerabilità dei sistemi di distribuzione idrica rispetto a potenziali fenomeni di contaminazione" (lettera d'intenti del 25 marzo 2019);

VISTO l'interesse manifestato dal Comune di Udine a finanziare una borsa per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in Scienze dell'ingegneria energetica e ambientale (35 ciclo), con riferimento alle attività della cattedra UNESCO e, in particolare, al programma di ricerca "Metodi dinamici per il monitoraggio e il



PRESO ATTO	controllo della sicurezza sismica di costruzioni e infrastrutture esistenti” (lettera d’intenti del 26 marzo 2019); che le borse finanziate da CAFC Spa e dal Comune di Udine saranno assegnate subordinatamente alla sottoscrizione dell’atto convenzionale che ne regola il finanziamento;
VISTE	le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 26 e 29 marzo 2019, relative all’istituzione dei corsi di dottorato di ricerca 35° ciclo, a.a. 2019/2020;
FATTA RISERVA	di eventuali e successive modifiche e/o integrazioni al bando e ai relativi allegati che ne costituiscono parte integrante e sostanziale, che verranno pubblicate esclusivamente sui siti internet dell’Università degli Studi di Udine: web.uniud.it/ateneo/normativa/albo_ufficiale www.uniud.it/it/ricerca/lavorare-nella-ricerca/dottorato/corsi-di-dottorato

DECRETA

di emanare il bando per l’ammissione a n. 3 posti con borsa di studio vincolate all’esecuzione dei seguenti temi di ricerca, riferiti alla Cattedra UNESCO “Intersectoral Safety for Disaster Risk Reduction and Resilience” nell’ambito del corso di dottorato di ricerca in Scienze dell’ingegneria energetica e ambientale, 35° ciclo: 1. Valutazioni d’impatto sul costruito a partire da dati di scuotimento sismico misurati in sito; 2. Analisi della vulnerabilità dei sistemi di distribuzione idrica rispetto a potenziali fenomeni di contaminazione; 3. Metodi dinamici per il monitoraggio e il controllo della sicurezza sismica di costruzioni e infrastrutture esistenti.

Il bando è allegato al presente decreto di cui costituisce parte integrante.

Il Rettore

prof. Alberto Felice De Toni

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.