

Decreto del Rettore

Repertorio n: 418 /2019

Prot. n.: 79427

Il Rettore

- Visto** lo Statuto di Ateneo, emanato con DR n. 194 del 30 luglio 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - Parte Prima, n. 200 del 28 agosto 2012;
- Visto** il Codice Etico e di comportamento emanato con Decreto Rettorale n. 16 del 3 Febbraio 2015;
- Visto** il Regolamento dei corsi di Dottorato di ricerca e della School of Advanced Studies, emanato con DR n. 202 del 4 luglio 2013;
- Visto** il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca (XXXV ciclo a.a. 2019/2010), emanato con Decreto Rettorale repertorio n. 122/2019 prot. n. 266720 del 29 aprile 2019;
- Tenuto conto** che la Regione Marche ha attivato i percorsi di "DOTTORATO DI RICERCA INNOVATIVO A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE" – POR Marche Fse 2014/2020. Asse 1, P.d.l. 8.1 DGR n. 348 del 1/4/2019, emanando l'avviso pubblico di selezione e finanziamento di n. 20 borse di studio per percorsi di dottorato di ricerca innovativo a caratterizzazione industriale, tra le quali il percorso dal titolo "Soluzioni innovative per la riduzione del danneggiamento dovuto al sisma e l'incremento della resilienza delle costruzioni" per il corso di Dottorato in "Computer Science and Mathematics" e il percorso dal titolo "Approccio integrato per la valutazione dei rischi naturali, a supporto del miglioramento della resilienza rurale e urbana" per il corso di Dottorato in "Physics, Earth and Materials Sciences";
- Considerato** che all'esito delle selezioni i candidati individuati dalla Commissione per l'attribuzione delle due borse di studio relative ai percorsi di "DOTTORATO DI RICERCA INNOVATIVO A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE" dal titolo "Approccio integrato per la valutazione dei rischi naturali, a supporto del miglioramento della resilienza rurale e urbana" e "Soluzioni innovative per la riduzione del danneggiamento dovuto al sisma e l'incremento della resilienza delle costruzioni", hanno rinunciato ad immatricolarsi al corso di studi e, conseguentemente, l'assegnazione delle suddette borse è andata deserta;
- Ravvisata la necessità** di non perdere il finanziamento regionale relativo al tema delle borse di studio sopra menzionate;

DECRETA

Art. 1 – PROROGA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE

Il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla selezione limitatamente ai corsi di Dottorato di Ricerca in "Computer Science and Mathematics" e in "Physics, Earth and Materials Sciences" relativamente alla selezione per l'attribuzione della borsa di studio di cui ai percorsi di "DOTTORATO DI RICERCA INNOVATIVO A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE" dai titoli "Soluzioni innovative per la riduzione del danneggiamento dovuto al sisma e l'incremento della resilienza delle costruzioni" e "Approccio integrato per la valutazione dei rischi naturali, a supporto del miglioramento della resilienza rurale e urbana" è stata prorogata a **giovedì 9 gennaio 2020**.

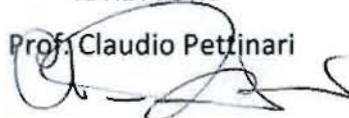
La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere compilata esclusivamente (pena esclusione dalla procedura di selezione/ammissione) sul modulo allegato "Application Form – Personal History Form" ed inviato all'indirizzo mail della School of Advanced Studies postlaurea@unicam.it entro giovedì 9 gennaio 2020.

Non saranno ritenute valide le domande pervenute successivamente alla scadenza prevista e con modalità differenti da quelle sopra indicate.

Camerino, **19 DIC. 2019**

IL RETTORE

Prof. Claudio Pettinari



R

**APPLICATION FORM
PERSONAL HISTORY FORM
INTERNATIONAL SCHOOL OF ADVANCED STUDIES
PERSONAL DATA**

SURNAME/FAMILY Name _____

MAIDEN Name _____

First name _____

Middle name(s) _____

Sex _____

Italian fiscal code, if applicable _____

Place of birth (City and Country) _____

Nationality _____

Date of birth _____

Home address _____

Tel. _____

E-mail _____

Mailing address _____

Area of research and PhD curriculum of interest

EDUCATION				
Date	Name and place of Institution	Field of Study	Degree or Diploma	Grade

Indicate below your proficiency in the English

Attendance to summer schools, conferences or workshops

Participation to exchange programs

TRAINING OR WORK EXPERIENCE

Scholarships, awards,...

Present employment and duties (if applicable)

Give a brief account of your research experience, its highlights, and your personal contribution (max 1 page)

List your scientific publications, if any, up to a maximum of three

Why do you plan to attend graduate school? Explain how graduate school will contribute to your career goals

Project Description

Date,

Signature