

## DR

### Oggetto

Parziale rettifica al  
D.R. 1390 del  
24.6.2021 - Attivazione  
corsi di Dottorato –  
XXXVII Ciclo – A.A.  
2021/2022

## Decreto Rettorale Il Rettore

Vista la legge 31 dicembre 2010, n. 240, concernente le norme in materia di organizzazione  
Visto l'articolo 4 della legge 3 luglio 1998, n. 210;  
dell'Università;

Visto lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. 889 del 28 maggio 2012;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n.470 del 29 marzo 2013;

Visto il D.M. 8 febbraio 2013, n. 45 “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 dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Perugia,  
emanato con D.R. n. 1548 del 7 agosto 2013;

Visto il D.R. n.1390 del 24.06.2021 con cui è stata disposta l'attivazione dei corsi di  
dottorato di ricerca XXXVII ciclo in cui era stato previsto, tra l'altro, per il corso di  
dottorato in “International doctoral PROGRAM IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL  
ENGINEERING” il finanziamento di un assegno di ricerca - Dipartimento di Ingegneria  
civile ed ambientale;

Visto il D.R. n. 1473 del 28.06.2021, in particolare l'allegato 1 al suddetto D.R., con il  
quale è stata indetta la selezione pubblica per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca  
del XXXVII ciclo, a.a. 2021-2022, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi  
di Perugia;

Considerato che il finanziamento dell'assegno di ricerca nella scheda di accreditamento del  
suddetto corso di dottorato risulta riservato a laureati all'estero e che tale riserva, per mero  
errore materiale, non è stata indicata nel suddetto provvedimento di attivazione, D.R. n.  
1390/2021 e, conseguentemente, nella scheda relativa al corso di dottorato suddetto di cui  
all'allegato 1 al D.R. 1473/2021 di indizione della selezione;

Ritenuto necessario procedere alla rettifica dei suindicati Decreti Rettorali;

## Decreta

### Ripartizione Didattica

**Dirigente**  
Antonella Bianconi

**Responsabile Area**  
Cinzia Rampini

**Responsabile Ufficio**  
Flavia Graziani

**Responsabile  
del procedimento**  
Tiziana Pimpinicchio

Art. 1) Il D.R. n.1390 del 24.06.2021 con cui è stata disposta l'attivazione dei corsi di  
dottorato di ricerca XXXVII ciclo, in particolare la scheda relativa al corso di dottorato in  
“International doctoral PROGRAM IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL  
ENGINEERING”, viene rideterminato come segue:

<b>Nome dottorato</b>	INTERNATIONAL DOCTORAL PROGRAM IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (DOTTORATO INTERNAZIONALE E INDUSTRIALE)
<b>Durata</b>	3 anni
<b>Posti</b>	12
<b>Borse</b>	3 (ATENEEO) 1 (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE) per la tematica “Definizione di un Sistema Informativo per il Patrimonio Immobiliare e delle OO.PP.” 1 (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE) per la tematica “Parameterizing hydrological models for mitigating environmental emergencies”
<b>Posti con Borsa riservati a laureati in Università estere</b>	1 (ATENEEO)
<b>Assegni di ricerca riservati a laureati in Università estere</b>	1 per la tematica "A Computational Fluid Dynamics (CFD) approach for fault detection in pressurized pipe systems by means of transient tests”
<b>Posti riservati a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale)</b>	1 (RISERVATO AI DIPENDENTI DELLA DITTA TARKETT SPA) 2 (RISERVATI AI DIPENDENTI DELLA DITTA ACEGASAPSAMGA SPA) 1 (RISERVATO AI DIPENDENTI DELLA DITTA NOVARETI SPA)
<b>Senza Borse</b>	1
<b>Curricula</b>	-----
<b>In convenzione con</b>	UNIVERSITÉ DE LIÈGE (BELGIO) SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY (COREA DEL SUD) TECHNION ISRAEL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (ISRAELE) UNIVERSITA’ DI LLEIDA (SPAGNA) IOWA STATE UNIVERSITY (USA) UNIVERSIDADE DE LISBOA (PORTOGALLO) Tarkett SPA AcegasApsAmga S.p.A. Novareti S.p.A.
<b>Coordinatore</b>	UBERTINI FILIPPO

<b>Lauree richieste per l'ammissione</b>	<b>Vecchio ordinamento - Laurea specialistica in:</b> 3/S "architettura del paesaggio", 4/S "architettura e ingegneria edile", 7/S "biotecnologie agrarie", 20/S "fisica", 27/S "ingegneria chimica", 28/S "ingegneria civile", 32/S "ingegneria elettronica", 36/S "ingegneria meccanica", 38/S "ingegneria per l'ambiente e il territorio", 50/S "modellistica matematico-fisica per l'ingegneria", 61/S "scienza e ingegneria dei materiali", 62/S "scienze chimiche", 103/S "teorie e metodi del disegno industriale"; <b>Nuovo ordinamento - laurea magistrale in:</b> LM-3 "Architettura del paesaggio", LM-4 "Architettura e ingegneria edile-architettura", LM-4 c.u. "Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)", LM-7 "Biotecnologie agrarie", LM-8- "Biotecnologie industriali", LM-12 "Design", LM-17 "Fisica", LM-22 "Ingegneria chimica", LM-23 "Ingegneria civile", LM-24 "Ingegneria dei sistemi edilizi", LM-26 "Ingegneria della sicurezza", LM-29 "Ingegneria elettronica", LM-33 "Ingegneria meccanica", LM-35 "Ingegneria per l'ambiente e il territorio", LM-44 "Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria", LM-53 "Scienza e ingegneria dei materiali", LM-54 "Scienze chimiche", LM-69- "Scienze e tecnologie agrarie"
--	--

Art. 2) Il D.R. n. 1473 del 28.06.2021 con cui è stata indetta la selezione per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXXVII ciclo, in particolare la scheda relativa al corso di dottorato in "International doctoral PROGRAM IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING", di cui all'allegato 1 al suddetto D.R. 1473/2021, viene rideterminato come segue:

**Nome corso dottorato:  
 INTERNATIONAL DOCTORAL PROGRAM IN CIVIL AND  
 ENVIRONMENTAL ENGINEERING  
 (DOTTORATO INTERNAZIONALE E INDUSTRIALE)**

<b>Durata</b>	3 anni
<b>Posti</b>	12
<b>Borse</b>	3 (ATENEO) 1 (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE) per la tematica "Definizione di un Sistema Informativo per il Patrimonio Immobiliare e delle OO.PP."

	1 (DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE) per la tematica "Parameterizing hydrological models for mitigating environmental emergencies"
<b>Posti con Borsa riservati a laureati in Università estere</b>	1 (ATENE0)
<b>Assegni di ricerca riservati a laureati in Università estere</b>	1 per la tematica "A Computational Fluid Dynamics (CFD) approach for fault detection in pressurized pipe systems by means of transient tests"
<b>Posti riservati a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale)</b>	1 (RISERVATO AI DIPENDENTI DELLA DITTA TARKETT SPA) 2 (RISERVATI AI DIPENDENTI DELLA DITTA ACEGASAPSAMGA SPA) 1 (RISERVATO AI DIPENDENTI DELLA DITTA NOVARETI SPA)
<b>Senza Borse</b>	1
<b>Curricula</b>	-----
<b>In convenzione con</b>	UNIVERSITÉ DE LIÈGE (BELGIO) SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY (COREA DEL SUD) TECHNION ISRAEL INSTITUTE OF TECHNOLOGY (ISRAELE) UNIVERSITA' DI LLEIDA (SPAGNA) IOWA STATE UNIVERSITY (USA) UNIVERSIDADE DE LISBOA (PORTOGALLO) Tarkett SPA AcegasApsAmga S.p.A. Novareti S.p.A.
<b>Coordinatore</b>	UBERTINI FILIPPO

Il presente decreto sarà portato alla ratifica del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nelle prossime sedute utili.

Il Rettore  
**Prof. Maurizio Oliviero**

(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)