MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA Modulo Proposta Anagrafe dei dottorati - a.a. 2019/2020 - CICLO XXXV codice =DOT1447090

#### 1. Informazioni generali

#### Corso di Dottorato

Il corso è:	Rinnovo	
Denominazione del corso a.a. 2018/2019	ARCHITI TERRITO	ETTURA E DRIO
Cambio Titolatura?	SI	
Denominazione del corso a.a. 2019/2020	ARCHITE	TTURA
Ciclo	35	
Data presunta di inizio del corso	02/11/2019	)
Durata prevista	3 ANNI	
Dipartimento/Struttura scientifica proponente	Patrimonio,	Architettura, Urbanistica
Dottorato in collaborazione con le imprese/dottorato industriale (art. 11 del regolamento):	NO [dato ripo dalla sezio Organizzo	ortato in automatico one "Tipo di azione"]
Dottorato in collaborazione con Università e/o enti di ricerca esteri (art. 10 del regolamento):	SI [dato riportato in automatico dalla sezione "Tipo di Organizzazione"]	
Dottorato relativo alla partecipazione a bandi internazionali:	SI	Altra tipologia
se SI, Descrizione tipo bando	HORIZON 2018	I 2020 - MSCA RISE
se SI, Esito valutazione	POSITIVO	) - FINANZIATO
Il corso fa parte di una Scuola?	SI	
se SI quale	SCUOLA DI DOTTORATO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA	
Presenza di eventuali curricula?	SI	
Sito web dove sia visibile l'offerta formativa prevista ed erogata	www.unirc	e.it

## AMBITO: indicare i settori scientifico disciplinari coerenti con gli obiettivi formativi del corso

n.	Settori scientifico disciplinari interessati (SSD)	Indicare il peso percentuale di ciascun SSD nel progetto scientifico del corso	Settori concorsuali interessati	Macrosettore concorsuale interessato	Aree CUN-VQR interessate
1.	ICAR/08	% 9,10	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	08/B - INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	08b - Ingegneria civile
2.	ICAR/12	% 11,00	DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA	08/C - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA	08a - Architettura

16. SH	NG-IND/11  ECS-P/02  .GR/01	% 1,81  % 1,81  % 1,81  % 1,81	INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE  FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE  POLITICA ECONOMICA  ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO  PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA	08/A - INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO  09/C - INGEGNERIA ENERGETICA, TERMO-MECCANICA E NUCLEARE  13/A - ECONOMIA  07/A - ECONOMIA AGRARIA E ESTIMO  07/D - PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA	08b - Ingegneria civile  09 - Ingegneria industriale e dell'informazione  13 - Scienze economiche e statistiche  07 - Scienze agrarie e veterinarie  07 - Scienze agrarie e veterinarie
16. SI	ECS-P/02	% 1,81 % 1,81	SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE  FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE  POLITICA ECONOMICA  ECONOMIA AGRARIA ED	INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO  09/C - INGEGNERIA ENERGETICA, TERMO-MECCANICA E NUCLEARE  13/A - ECONOMIA	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione  13 - Scienze economiche e statistiche  07 - Scienze agrarie e
		% 1,81	SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE	INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO  09/C - INGEGNERIA ENERGETICA, TERMO-MECCANICA E NUCLEARE	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione  13 - Scienze economiche e
15. IN	NG-IND/11		SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE FISICA TECNICA E	INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO  09/C - INGEGNERIA ENERGETICA, TERMO-MECCANICA E	civile  09 - Ingegneria industriale e
		% 1,81	SISTEMI DI TRASPORTO,	INFRASTRUTTURE E DEL	
14. IC	CAR/05	0/ 1.01			
13. IC	CAR/22	% 7,30	INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE	08/A - INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO	08a - Architettura
12. IC	CAR/20	% 1,81	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	08/F - PIANFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	08a - Architettura
11. IC	CAR/18	% 9,10	RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA	08/E - DISEGNO, RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA	08a - Architettura
10. IC	CAR/09	% 1,80	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	08/B - INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	08b - Ingegneria civile
9. IC	CAR/06	% 1,80	GEOMATICA	08/A - INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO	08b - Ingegneria civile
8. M	1-FIL/04	% 1,80	ESTETICA E FILOSOFIA DEI LINGUAGGI	11/C - FILOSOFIA	11a - Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche
7. IC	CAR/21	% 18,09	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	08/F - PIANFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	08a - Architettura
6. M	1AT/05	% 1,80	ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA	01/A - MATEMATICA	01 - Scienze matematiche e informatiche
5. IC	CAR/17	% 12,80	DISEGNO	08/E - DISEGNO, RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA	08a - Architettura
4. IC	CAR/15	% 5,45	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08/D - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08a - Architettura
3. IC	CAR/14	% 9,10	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08/D - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08a - Architettura

#### Descrizione e obiettivi del corso

Il Dottorato in Architettura risponde alla crescente domanda di ricercatori altamente qualificati capaci di competere a livello internazionale nella formazione della conoscenza, al fine di cogliere la produttività delle interrelazioni tra le competenze di base e la sperimentazione legate al fabbisogno di utenti potenziali e futuri. La forte caratterizzazione interdisciplinare e intersettoriale dell'Architettura definisce ambiti di ricerca complessi in cui la capacità di ricerca autonoma, critica e altamente specializzata necessita allo stesso tempo di dialogo tra competenze e saperi

specializzata necessita allo stesso tempo di dialogo tra competenze e saperi.

In tale contesto, il dottorato si collega agli obiettivi del progetto europeo "Transition with Resilience for Evolutionary Development" (TREnD). Il focus del progetto è il rafforzamento delle capacità territoriali, nella logica delle connessioni urban-rural, nell'innescare, implementare e gestire le strategie di Transition Management verso processi di "resilience building". La gestione dei cambiamenti continui avviene attraverso il potenziamento della capacità di resilienza di architetture, città e territori nella configurazione spaziale di progetti di rigenerazione secondo gli approcci dell'Evolutionary Economy.

Gli obiettivi formativi pertanto sono indirizzati a costruire figure di ricercatori competenti nell'interpretare la realtà contemporanea e qualificarsi con strumenti teorici e pratici nell'analisi, proposizione e costruzione del progetto architettonico e nella configurazione di iniziative di rigenerazione urbana.

#### Sbocchi occupazionali e professionali previsti

Il DdR internazionale in Architettura intende formare ricercatori ad alto profilo scientifico con una doppia preparazione sia teorico-culturale che sperimentale-innovativa, finalizzata a certificare:

- capacità spendibili all'interno del Sistema Università e degli enti di ricerca italiani ed esteri;
- competenze strategiche, riconoscibili rispetto alle esigenze del territorio, riconosciute anche al di fuori del Sistema Università. La forte valenza internazionale dei due curricula: "Architecture, Theory and Design" e "Urban Regeneration", consente ai dottorandi di poter acquisire ampia capacità relazionale in un contesto mondiale.

Le attività sono orientate alla progettazione multiscalare architettura, paesaggio e città, intersettoriale e interdisciplinare, all'analisi teorica, allo studio dei materiali, al soft-computing e alla sperimentazione del Resilience Building secondo gli approcci dell'Evolutionary Economy e le strategie di Transition Management.

In ambito pubblico, i ricercatori possono trovare giusta collocazione presso istituzioni e agenzie preposte al governo delle città e del territorio per la progettazione edilizia e urbana, la pianificazione territoriale e urbanistica, l'energia, la sostenibilità ambientale, la protezione e messa in sicurezza dei territori, la sicurezza statica e la valorizzazione del Cultural Heritage. Nel privato possono trovare collocazione nel mondo tecnico-professionale e imprenditoriale in una dimensione internazionale per attività di progettazione e governance.

#### Sede amministrativa

Ateneo Proponente:	Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA
N° di borse finanziate	8
Sede Didattica	Reggio di Calabria

## Tipo di organizzazione

2b) Convenzione			
con (indicare i soggetti partecipanti al consorzio/convenzione):		□Università italiane	
		✓ Università straniere	
		enti di ricerca pubblici o privati d di Paesi diversi	i alta qualificazione, anch
		□imprese che svolgono attività di r	icerca e sviluppo
se in convenzione:		1) data di sottoscrizione: 19/02/2015	numero di cicli di dottorato:3
	(eventuale)	2) data di sottoscrizione: 06/04/2018	numero di cicli di dottorato:3
	(eventuale)		

#### Atenei stranieri consorziati/convenzionati

Denominazione	Paese	Dipartimento/ Struttura	Consorziato/ Convenzionato	Sede di attività formative	N° di borse finanziate	Rilascio del titolo congiunto/multiplo:
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Spagna	Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Sevilla (ETSA)	Convenzionato	SI	0	NO
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	Spagna	Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid (ETSAVA)	Convenzionato	SI	0	NO
UNIVERSITY SALEH BOUBNIDER CONSTANTINE 3	Algeria	Faculté d'Architecture et Urbanisme	Convenzionato	NO	0	NO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	Spagna	Universidad Politécnica de Madrid (UPM)	Convenzionato	SI	0	NO
UNIVERSIDADE DI LISBOA	Portogallo	Facultade de Arquitetura (FAD)	Convenzionato	SI	0	SI
NORTHEASTERN UNIVERSITY OF BOSTON	Stati Uniti d'America	College of Social Science and Humanities - Department of Economics	Convenzionato	SI	0	NO
ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI	Grecia	Department of spatial planning and development	Convenzionato	NO	0	SI
UTRECHT UNIVERSITY	Paesi Bassi	Department of Human Geography and Spatial Planning	Convenzionato	NO	0	SI
LOUISIANA TECH UNIVERSITY	Stati Uniti d'America	Innovation Center	Convenzionato	NO	0	NO

Informazioni aggiuntive relative ai soli dottorati in collaborazione (convenzione/consorzio) con Università ed Enti di ricerca esteri (art. 10 del DM n. 45/2013) Informazioni sulla istituzione estera

#### Università/Ente: 1 UNIVERSITA' DI SIVIGLIA

Nome dell'istituzione	
Corsi di dottorato affini attivati nel proprio Paese	Doctorado en Arquitectura
Accreditamento da parte di un'agenzia nazionale?	SI
se SI, indicare il Nome dell'Agenzia Nazionale	SEPIE
Eventuali informazioni relative alla posizione dell'istituzione estera nei ranking nazionali e internazionali	(max 1.000 caratteri) L'Università di Siviglia, per l'anno 2019, è indicata nel QS Global World Ranking #601-650; QS Wur by Subject Ranking #151-200.
Esperienze nell'ultimo quinquennio di collaborazione tra l'istituzione proponente e quella estera (informazione facoltativa)	(max 1.000 caratteri) Il Dipartimento dArte e l'Università di Siviglia già da diversi anni hanno avviato numerosi scambi tra studenti Erasmus e avviato un programma Erasmus Mundus. Sono in corso di svolgimento Partenariati per Progetti di ricerca tra i quali "StraitsLab: RELATIONSHIPS BETWEEN CITIES AND LANDSCAPE OF THE EUROPEAN STRAITS".  Recentemente è stato rinnovato l'Agreement tra i Dottorati delle due sedi che prevede:  - mobilità di dottorandi e docenti;  - presenza di docenti nei rispettivi collegi dottorali;  - supervisione da parte di tutor nelle tesi di dottorato;  - commissioni congiunte per gli esami finali di dottorato;

## Università/Ente: 2 UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Nome dell'istituzione	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Corsi di dottorato affini attivati nel proprio Paese	Doctorado en Arquitectura
Accreditamento da parte di un'agenzia nazionale?	SI
se SI, indicare il Nome dell'Agenzia Nazionale	SEPIE
Eventuali informazioni relative alla posizione dell'istituzione estera nei ranking nazionali e internazionali	(max 1.000 caratteri) L'Università di Valladolid, per l'anno 2019, è indicata European Teaching Ranking #151-200; World Impact Ranking #101-200.
Esperienze nell'ultimo quinquennio di collaborazione tra l'istituzione proponente e quella estera (informazione facoltativa)	(max 1.000 caratteri) Il Dipartimento dArte e la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid (ETSAVA) già da diversi anni hanno avviato scambi tra dottorandi e docenti. Tra gli ultimi, Dottorato di Ricerca XXXIV ciclo, uno stage di 12 mesi, presso il LABORATORIO DE FOTOGRAMETRÍA ARQUITECTÓNICA, sul tema Development of Technologies Related to the Valuation of Cultural Heritage.(Borsa di Dottorato Industriale) l'Agreement tra i Dottorati : - mobilità di dottorandi e docenti; - presenza di docenti nei rispettivi collegi dottorali; - supervisione da parte di tutor nelle tesi di dottorato; - commissioni congiunte per gli esami finali di dottorato; - progetti di ricerca europei.

#### Università/Ente: 3 UNIVERSITÀ SALEH BOUBNIDER CONSTANTINE 3

Nome dell'istituzione	
Corsi di dottorato affini attivati nel proprio Paese	Doctorat d'Architecture et d'Urbanisme
Accreditamento da parte di un'agenzia nazionale?	Non è richiesto accreditamento da parte di un'agenzia nazionale
se SI, indicare il Nome dell'Agenzia Nazionale	
Eventuali informazioni relative alla posizione dell'istituzione estera nei ranking nazionali e internazionali	(max 1.000 caratteri) Per l'anno 2019 l'Università Saleh Boubnider Constantine 3 figura nel Country Ranking al #58 posto e nel Global World Ranking al #10375 posto.
Esperienze nell'ultimo quinquennio di collaborazione tra l'istituzione proponente e quella estera (informazione facoltativa)	(max 1.000 caratteri) L'Università Mediterranea e l'Università Saleh Boubnider Costantine 3 costruiscono i loro rapporti su un accordo quadro di collaborazione internazionale. Negli ultimi due anni 4 dottorandi del Doctorat d'Architecture et Urbanisme hanno svolto attività di stage presso i Laboratori del Dipartimento Arte. Recentemente è stato, inoltre, siglato un Agreement tra i dottorati delle due sedi che prevede: - mobilità di dottorandi e docenti; - presenza di docenti nei rispettivi collegi dottorali; - supervisione da parte di tutor nelle tesi di dottorato; - commissioni congiunte per gli esami finali di dottorato; - progetti di ricerca europei.

## Università/Ente: 4 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

	VERSIDAD I CEITECINCA DE MADRID
Nome dell'istituzione	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Corsi di dottorato affini attivati nel proprio Paese	Doctorado en Arquitectura
Accreditamento da parte di un'agenzia nazionale?	SI
se SI, indicare il Nome dell'Agenzia Nazionale	SEPIE
Eventuali informazioni relative alla posizione	(max 1.000 caratteri)

dell'istituzione estera nei ranking nazionali e internazionali	Nei ranking internazionali l'Università Politecnica di Madrid, nel campo dele Scienze&Tecnologie, per l'anno 2019, è indicata QS Global World Ranking#=470; QS WUR by Subject Ranking #31; Graduate Employability Ranking #92.
Esperienze nell'ultimo quinquennio di collaborazione tra l'istituzione proponente e quella estera (informazione facoltativa)	(max 1.000 caratteri)  Il Dipartimento d'Arte e La Universidad Politecnica de Madrid (UPM) già da diversi anni hanno avviato scambi di studenti Erasmus e scambi tra docenti del collegio del dottorato. In particolare tre docenti (del collegio DdR) hanno svolto periodi di visiting nel settembre 2015, tenendo lezioni e comunicazioni nell'ambito di master e dottorato. Allo stesso modo docenti della UPM hanno ha preso parte a seminari e lezioni (curriculari e di dottorato) presso il d'ArTe.  Alcuni docenti della UPM hanno fatto parte del collegio docenti del dottorato in a"Architettura e Territorio" svolgendo anche funzione di valutazione tesi e prodotti scientifici. Recentemente è stato rinnovato l'Agreement tra i Dottorati delle due sedi che prevede:  - mobilità di dottorandi e docenti;  - presenza di docenti nei rispettivi collegi dottorali;  - supervisione da parte di tutor nelle tesi di dottorato;  - commissioni congiunte per gli esami finali di dottorato;  - progetti di ricerca europei.

## Università/Ente: 5 UNIVERSITÀ DI LISBONA

Nome dell'istituzione	
Corsi di dottorato affini attivati nel proprio Paese	Doutoramento em Arquitetura
Accreditamento da parte di un'agenzia nazionale?	SI
se SI, indicare il Nome dell'Agenzia Nazionale	PROALV
Eventuali informazioni relative alla posizione dell'istituzione estera nei ranking nazionali e internazionali	(max 1.000 caratteri) Nei ranking internazionali l'Università di Lisbona, nel campo dell'Architettura per l'anno 2019, è indicata QS Global World Ranking#=355; QS WUR by Subject Ranking #51-100; Graduate Employability Ranking#181-190.
Esperienze nell'ultimo quinquennio di collaborazione tra l'istituzione proponente e quella estera (informazione facoltativa)	(max 1.000 caratteri)  Il Dipartimento d'Arte e La Facultade de Arqiutetura de Lisboa (FAD) ha avviato dal 2017 scambi di docenti e collaborazioni scientifiche per avvio di progetti di ricerca congiunti. Lo scambio è anche riferito alla partecipazione dei docenti a comitati scientifici di convegni, collane editoriali e riviste delle sia italiane che portoghesi. Recentemente è stato siglato l'Agreement tra i Dottorati delle due sedi che prevede:  - mobilità di dottorandi e docenti;  - presenza di docenti nei rispettivi collegi dottorali;  - supervisione da parte di tutor nelle tesi di dottorato;  - commissioni congiunte per gli esami finali di dottorato;  - progetti di ricerca europei.

#### Università/Ente: 6 NORTHEASTERN UNIVERSITY OF BOSTON

Nome dell'istituzione	NORTHEASTERN UNIVERSITY OF BOSTON
Corsi di dottorato affini attivati nel proprio Paese	Ph.D. Program in Applied Economics
Accreditamento da parte di un'agenzia nazionale?	SI
se SI, indicare il Nome dell'Agenzia Nazionale	NECHE New England Commission of Higher Education, Joint Committee on Higher Education - 191st General Court of the Commonwealth of Massachusetts.
Eventuali informazioni relative alla posizione dell'istituzione estera nei ranking nazionali e internazionali	(max 1.000 caratteri) Secondo il ranking nazionale relativo allo stato del Massachusetts, la Northeastern University è al 10 posto. La Northeastern University per l'anno 2019, si posizione secondo il QS Global World Ranking al #326; secondo il QS WUR by Subject Ranking al #51-100; e in base al Graduate Employability Ranking al #201-250.
Esperienze nell'ultimo quinquennio di collaborazione tra l'istituzione proponente e quella estera (informazione facoltativa)	(max 1.000 caratteri) La Northeastern University con il Department of Economics e la School of Urban Affairs è stata partner del progetto CLUDs finanziato nell'ambito del VII Programma Quadro Marie Curie IRSES - Coordinatore Università Mediterranea di Reggio Calabria - Dipartimento PAU e firmataria - con le altre università del network CLUDs - del Cooperative Agreement per il Dottorato Internazionale Urban Regeneration and Economic Development.

È stata inoltre Partner del progetto MAPS-LED, finanziato nell'ambito del programma Horizon 2020 attraverso l'azione MSCA-RISE 2014, coordinato dall'Università di Reggio Calabria Dipartimento PAU. Attualmente è partner del progetto TREND finanziato nell'ambito del Programma Horizon 2020 - Marie Sklodowska Curie Actions 2018 - Coordinatore Università Mediterranea di Reggio Calabria - Dipartimento PAU.

#### Università/Ente: 7 ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI

Nome dell'istituzione	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI					
Corsi di dottorato affini attivati nel proprio Paese	Ph.D. Program in "Spatial Planning and Development"					
Accreditamento da parte di un'agenzia nazionale?	SI					
se SI, indicare il Nome dell'Agenzia Nazionale	H.Q.A.A Hellenic Quality Assurance and Accreditation Agency					
Eventuali informazioni relative alla posizione dell'istituzione estera nei ranking nazionali e internazionali	(max 1.000 caratteri) Aristotle University of Thessaloniki per l'anno 2019, si posizione secondo il QS Global World Ranking nel range #561-570; secondo il QS WUR by Subject Ranking al #22 per Classics & Ancient History.					
Esperienze nell'ultimo quinquennio di collaborazione tra l'istituzione proponente e quella estera (informazione facoltativa)	(max 1.000 caratteri) La Aristotle University con il Department of Urban and Regional Planning and Development è partner del progetto TREND finanziato nell'ambito del Programma Horizon 2020 - Marie Sklodowska Curie Actions 2018, Coordinatore Università Mediterranea di Reggio Calabria - Dipartimento PAU.					

#### Università/Ente: 8 LOUISIANA TECH UNIVERSITY

Nome dell'istituzione	LOUISIANA TECH UNIVERSITY
Corsi di dottorato affini attivati nel proprio Paese	Ph.D. Program in Economics
Accreditamento da parte di un'agenzia nazionale?	SI
se SI, indicare il Nome dell'Agenzia Nazionale	SACSCOC Southern Association of Colleges and Schools Commission on Colleges
Eventuali informazioni relative alla posizione dell'istituzione estera nei ranking nazionali e internazionali	(max 1.000 caratteri) La Louisiana Tech University è posizionata al 651° posto nel QS World University ranking, e secondo il QS WUR By Subject Ranking copre un range di #101-150.
Esperienze nell'ultimo quinquennio di collaborazione tra l'istituzione proponente e quella estera (informazione facoltativa)	(max 1.000 caratteri) La Louisiana Tech University con il Department of Economics è stata partner del progetto MAPS-LED, finanziato nell'ambito del programma Horizon 2020 attraverso l'azione MSCA-RISE 2014, coordinato dall'Università di Reggio Calabria Dipartimento PAU. Attualmente è partner del progetto TREND finanziato nell'ambito del Programma Horizon 2020 - Marie Sklodowska Curie Actions 2018 - Coordinatore Università Mediterranea di Reggio Calabria - Dipartimento PAU

#### Università/Ente: 9 UTRECHT UNIVERSITY

Nome dell'istituzione	UTRECHT UNIVERSITY					
Corsi di dottorato affini attivati nel proprio Paese	International PhD course in "Economic Geography"					
Accreditamento da parte di un'agenzia nazionale?	SI					
se SI, indicare il Nome dell'Agenzia Nazionale	IVAO Accreditation Organization of the Netherlands and Flanders					
Eventuali informazioni relative alla posizione dell'istituzione estera nei ranking nazionali e internazionali	(max 1.000 caratteri) La Utrecht University è posizionata al 124° posto nel QS World University Ranking e nell'ambito della Geography and Spatial Planning è posizionata secondo il QS WUR By Subject Ranking al 31° posto. Il Graduate Employability Ranking è #201-250.					
Esperienze nell'ultimo quinquennio di collaborazione tra l'istituzione	(max 1.000 caratteri) Utrecht University con la School of Department of Human Geography and Spatial Planning è					

proponente e quella estera (informazione facoltativa)

partner del progetto TREND finanziato nell'ambito del Programma Horizon 2020 - Marie Sklodowska Curie Actions 2018, Coordinatore Università Mediterranea di Reggio Calabria - Dipartimento PAU.

#### Note

(max 1.000 caratteri):

Utrecht University, Aristotle University of Thessalonike, Northaestern University of Boston e Louisiana Tech Uiversity sono partner del progetto TREND che prevede scambi di phd students e ricercatori/professori per le attività di ricerca connesse al progetto. I dottorandi che parteciperanno al progetto seguiranno un percorso formativo presso la Northesatern University of Boston in economia applicata per la connessione dello sviluppo economico alle trasformazioni fisiche del territorio, ambito di ricerca del progetto TREND.

## 2. Collegio dei docenti

#### Coordinatore

Cognome	Nome	Ateneo Proponente:	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	Settore concorsuale	Area CUN-VQR	
FATTA	Francesca	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Professore Ordinario	08/E1	08a	

#### Curriculum del coordinatore

#### Curriculum del coordinatore

1981: Laurea in Architettura 110/110 e lode;

1987: Dottore di Ricerca (I ciclo);

1992: Professore Associato di Disegno (SSD/H11X) UNIRC;

2000: Professore Ordinario di Disegno (SSD/ICAR17) UNIRC.

Incarichi istituzionali

2001/07: Fondatore e Direttore del Centro Stampa di Ateneo della Mediterranea;

2004/07: Presidente del C.d.L. Scienze dell'Architettura (Classe IV Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria edile);

2005/11: Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Rilievo e Rappresentazione;

2007/10: Preside Facoltà di Architettura di Reggio Calabria (primo mandato);

2010/12: Preside Facoltà di Architettura di Reggio Calabria (secondo mandato);

2010/12: Comp. Giunta della Conferenza dei Presidi di Architettura;

2011/14: Comp. Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Architettura"; Responsabile di Curriculum;

2012/18: Comp. del Comitato Tecnico Scientifico della Società Scientifica U.I.D. Unione Italiana Disegno;

2012/14: Vicepresidente U.I.D;

2012/14: Commissario per l'Abilitazione Scientifica Nazionale Area 08\_E1\_Disegno;

2012/18: Resp. Scientifico della Sezione "Test Dimora" del "Building Future Lab", finanziato dal MIUR, PON Ricerca e

Competitività 2007-2013, Asse I -Progetti di rafforzamento strutturale e FESR- Regioni Convergenza (8.6 M€);

2013/14, Comp. del Comitato Scientifico del Master "Building Future Lab"

2013/18: Comp. del C.d.A. del Polo Regionale Cultura & Innovazione;

2014/19: Comp. del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Architettura e Territorio" (gruppo dei 16 professori valutati per l'accreditamento);

2014/ad oggi: Resp. del Laboratorio Ricerca & Sviluppo del Dipartimento Architettura e Territorio. Cofinanziamento per implementazione attrezzature laboratori a valere sul Progetto "Polo Beni Culturali" della Regione Calabria (spesa 2015 € 160.000,00);

2015/18i: Tesoriere UID;

2018 ad oggi: Vicepresidente UID;

2017/ad oggi: Membro del Collegio Disciplina per Personale Docente e Ricercatore dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria; 2018: Comp. del Coordinamento istituzionale per la promozione e lo sviluppo turistico della Città Metropolitana di Reggio Calabria. Attività internazionali

2000/03: Docente, "Formazione e restauro di Palazzo Manzioli a Izola d'Istria" (Slovenia) Convenzione MAE-Cooperazione allo Sviluppo e UNIRC (durata complessiva 12 settimane).

2006/07: Coordinatore did. e resp. dei rapporti con l'ENAU di Tunisi per il Master "Etude, Sauvegarde et Valorisation des Villes-Oasis en Tunisie. Intervention Pilote à Nefta" nell'ambito del Programma Sahara-Sud (convenzione tra il Ministrero degli Esteri Italiano ed il Ministero della Ricerca Scientifica Tunisino);

2009/12: Resp. della Piattaforma Sud Mediterranea (Consorzio tra le Facoltà di Architettura di Reggio Calabria, Aversa, Matera, Palermo e Siracusa) per il progetto su "La Qualità Urbana della città di GuangZhou" nell'ambito del Progetto di cooperazione Italia Cina per la Regione del GuangDong promosso dal Ministero degli Esteri e coordinato dalla Conferenza dei Presidi di Architettura.

2013/14: Referente scientifico-didattico PAC - Piano di Azione Coesione, Progetto europeo: Messaggeri della Conoscenza, ID 325: "Modelli e Strumenti di simulazione nel campo dell'architettura e del patrimonio storico", Docente Titolare Livio De Luca CNRS

2015: Referente Consorzio Interuniversitario Sino Italiano (CISI) (coordinamento Napoli Federico II);

2007/17: Comp. Comitato Scientifico Fondazione Italo Libica (ÚNIPA, UNIRC, UNICT, UNIME, ÚNINA2).

2011/13: Resp. scientifico per l'assegno di ricerca (Post-Doc finanziato dalla Regione Calabria POR 2007/13) Strategie comunicative e modelli informativi per la valorizzazione dei benì culturali museali e territoriali in Calabria, con particolare riferimento al sistema museale della Provincia di Reggio Calabria, referente scientifico estero Prof. J.J. Arrausi, Fundació ELISAVA Escola de Disseny Barcelona. Progetto sottoposto a Peer Review selezionato con referaggio anonimo;

2013/15: Resp. scientifico per l'assegno di ricerca (Post-Doc finanziato dalla Regione Calabria POR 2007/13) GAIA Giovani per una Archeologia Interattiva in Calabria, referente scientifico estero Prof. Livio De Luca, direttore del MAP-CNRS di Marsiglia, partner Museo di Locri. Progetto sottoposto a Peer Review e selezionato con referaggio anonimo.

2011/13: Supervisore attività di ricerca del dottorando A. Manti (XXVI ciclo), presso Esquela Tècnica Superior de Arquitectura UPC

2013/14 PAC - Resp. Scientifico-didattico, del progetto europeo: "Messaggeri della Conoscenza, ID 325: Models and Tools for the

simulation in the Architectural and Cultural Heritage, in collaborazione con MAP-GAMSAU Marseille (Partner Livio De Luca); 2015: Supervisore attività di ricerca del dottorando A. Marraffa (XXX ciclo) presso MAP ARIA CNRS e Université de Lyon;

2016: Supervisore attività di ricerca del dottorando A. Marraffa (XXX ciclo) presso l'Universitad de Valladolid;

2017: Supervisore attività di ricerca del dottorando A. Marraffa (XXX ciclo) presso CNRS MAP Marseille;

2017: Resp. dei rapporti internazionali con l'Universitè Constantine 3 (Algeria);

2018: Co-Encadrement di due tesi di Dottorato di Ricerca (Faculté d'Architecture et Urbanisme) Université Constantine3;

dal 2000: Visiting Professor presso diverse università europee (Germania, Francia, Spagna, Portogallo) e in Tunisia, Marocco, Algeria e Giordania:

dal 2008 fa parte dell'associazione "Friend of Italy" fondata dagli ex alunni della Columbia University (NY).

2000/17: Commissario di concorso per idoneità a professore di prima fascia, di seconda fascia, di ricercatore, ricercatore a T.D.A e B per il SSD ICAR/17.

Referee di numerosi progetti di ricerca MIUR; referee VOR; referee di cinque Università italiane per progetti di ricerca locali; peer rewiev per numerosi convegni internazionali e riviste scientifiche internazionali;

Numerose Summer School e Intensive Programs come docente e/o come responsabile organizzativo, coordinatore scientifico o giuria finale;

Partecipa attivamente a numerosi convegni internazionali, invitata come relatore ufficiale.

Terza missione: resp. scientifiche, commesse e incarichi

2017: Responsabile scientifico del progetto V.I.S.A - Visualizing Innovative and Social Artworks POR CALABRIA FESR-FSE

2014-2020, ASSE I - PROMOZIONE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE. Progetto sottoposto a Peer Review e selezionato con referaggio anonimo;

2016: Accordo con il Museo Fortuny (VE) per programmi di Edutainment;

2016: Accordo con il MARRC (Museo Archeologico Regionale di Reggio Calabria) per programmi di Edutainment;

2016/18: Accordo col Museo Archeologico Bernabò Brea di Lipari per programmi di Edutainment.

2016/18: Contratto con MuCEM, Marsiglia per "Etude et Réalisation de deux maquettes pour un espace d'exposition permanente centre d'interprétation de l'histoire du Fort St. Jean - " (Vincitore Bande d'Offre) Ricerca

Valutatrice esperta nei settori ERC History of art and architecture, arts-based research (SH5\_6), Computer graphics, computer vision, multi media, computer games (PE6\_8), Cultural studies, cultural identities and memories, cultural heritage (SH5\_8), Museums, exhibitions, conservation and restoration (SH5\_7) CINECA per REPRISE Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation:

Inserita nell'Albo Esperti della Valutazione Profilo Esperti di sistema ANVUR (CEV Commissione Esperti di Valutazione);

dal 2003: Coordina il Laboratorio di ricerca di Disegno e rappresentazione dell'architettura mediterranea.

Ha attivamente collaborato per lo svolgimento e i coordinamento delle seguenti ricerche:

PRIN 2009/2011 Costruzione di un Atlante del Patrimonio Culturale Mediterraneo (Coordinamento nazionale UNIRC, Prof. Massimo Giovannini);

PRIN 2007/2009 Luoghi Mediterranei: segni, codici, elementi ordinatori, indicatori e modelli per una rappresentazione multiscalare e multidimensionale delle architetture, delle città e dei paesaggi del Mediterraneo (Coordinamento nazionale UNIRC, Prof. Massimo

PRIN 2005/2007 Spazi e Culture del Mediterraneo. Misura, analisi, comprensione, valutazione, storia per la conoscenza e il monitoraggio dei processi trasformativi (Coordinamento nazionale Prof. Massimo Giovannini);

PRIN 2003/2005 Architetture e luoghi del Mediterraneo: misura, analisi, storia, comprensione, valutazione per la gestione dei processi trasformativi. (Coordinamento nazionale UNIRC, Prof. Massimo Giovannini);

Fa parte del Comitato Scientifico delle seguenti riviste:

Disegnarecon - disegnarecon.univaq.it XY Digitale - xydigitale.it

Diségno - UID.it

Iknos, ed. Lombardi, SR.

Forms & Matters of Representation - Forme e Modi della Rappresentazione, ed. Aracne, RM.

Didattica

Dal 1992 ad oggi insegna con continuità le discipline di Disegno presso l'Università di Reggio Calabria, C.d.L. Architettura Magistrale;

Dal 2012 coordina l'Atelier di Tesi Tecniche e Tecnologie della Rappresentazione per i Beni Culturali.

Dal 2004 ad oggi è relatore di oltre 90 tesi di laurea. I temi trattati riguardano l'analisi di strutture complesse e di beni culturali attraverso rilievi integrati; la progettazione di musei virtuali, di sistemi di comunicazione grafica coordinata per i luoghi della cultura in area mediterranea.

Dal 2018/19 insegna Comunicazione visiva e Disegno nel CdL magistrale Scienze della Formazione Primaria.

Riconoscimenti e premi

2007: Targa d'Oro Unione Italiana Disegno assegnata alle personalità più eminenti del Settore Scientifico;

2010: Certificate of Magister U.I.D., massimo riconoscimento alla carriera;

2013: Special Mention of Merit, Concorso Internazionale Divenire dell'Europa "Una Porta per l'Europa" Atelier PAEMA. Progetto.

2016: Premio Μ  $\epsilon$ Vά  $\lambda$ N EXAά Ass. Anassilaos, alto patrocinio Consiglio dei Ministri della Repubblica Italiana, per gli studi effettuati in area magnogreca.

## Qualificazione scientifica del coordinatore

1. avere diretto per almeno un triennio comitati editoriali o di redazione di riviste scientifiche di classe A (per i settori non bibliometrici) o presenti nelle banche dati WoS e Scopus (per i settori bibliometrici)	NO	
2. avere svolto il coordinamento centrale di gruppi di ricerca e/o di progetti nazionali o internazionali competitivi	SI	descrizione: (max (1.000 caratteri) Progetti selezionati con referaggio anonimo 2011/13, Resp. Scient. Post-Doc R. Calabria POR FSE 2007/13, ref. scient. estero J.J. Arrausi, Fundació ELISAVA Barcelona; 2013/14 PAC Resp. Scient. progetto europeo: "Messaggeri della Conoscenza", ID 325, ref. scient. estero L. De Luca, MAP-GAMSAU Marseille; 20013/15, Resp. Scient. Post-Doc R. Calabria POR FSE 2007/2013, ref. scient. estero: L. De Luca MAP/CNRS Marseille; 2017: Resp. Scient. progetto V.I.S.A POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020, ASSE I - PROMOZIONE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE; partner industriale Impresa NAOS CONSULTING S.R.L. Salerno; 2018: Resp. Scient. Borsa di studio industriale. Partner straniero Laboratorio LFA-DAVAP ETSA Università di Valladolid; partner industriale Impresa NAOS CONSULTING S.R.L. Salerno., PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 Asse I "Capitale Umano", Azione I.1 "Dottorati Innovativi con caratterizzazione industriale", borse di ricerca aggiuntive di durat
3. avere partecipato per almeno un triennio al Collegio dei docenti di un Dottorato di ricerca	SI	descrizione: (max (1.000 caratteri) 1992 - 1999 Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato Consorziato in Rilievo e Rappresentazione del Costruito - Sede Amministrativa UNIPA; 2000 - 2011 Componente del Collegio dei Docenti in Rilievo e Rappresentazione - Sede Amministrativa UNIRC; 2005 - 2011 Coordinatore del Dottorato di Ricerca; 2011 -2013 Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Architettura, Responsabile del Curriculum in Disegno - Sede Amministrativa UNIRC; 2014 - ad oggi: Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Architettura e Territorio" - Sede Amministrativa UNIRC, (gruppo dei 16 professori valutati per l'accreditamento);

## Membri del collegio (Personale Docente e Ricercatori delle Università Italiane)

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Ruolo	Qualifica	Settore concorsuale	Area CUN-VQR	SSD	In presenza di curricula, indicare l'afferenza	Stato conferma adesione
1.	NERI	Gianfranco	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Componente del gruppo dei 16	Professore Ordinario	08/D1	08a	ICAR/14	Architecture: Theory	ha aderito
2.	LAURIA	Massimo	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Componente del gruppo dei 16	Professore Associato confermato	08/C1	08a	ICAR/12	Architecture: Theory	ha aderito
3.	FATTA	Francesca	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Coordinatore	Professore Ordinario	08/E1	08a	ICAR/17	Architecture: Theory	ha aderito
4.	LUCARELLI	Maria Teresa	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Componente del gruppo dei 16	Professore Ordinario	08/C1	08a	ICAR/12	Urban Regeneration	ha aderito
5.	MORACI	Francesca	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Componente del gruppo dei 16	Professore Ordinario	08/F1	08a	ICAR/21	Urban Regeneration	ha aderito
6.	CARDULLO	Francesco	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Professore Ordinario	08/D1	08a	ICAR/14	Architecture: Theory	ha aderito
7.	DE CAPUA	Alberto	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Professore Associato confermato	08/C1	08a	ICAR/12	Urban Regeneration	ha aderito

8.	GINEX	Gaetano	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Componente del gruppo dei 16	Professore Associato confermato	08/E1	08a	ICAR/17	Architecture: Theory	ha aderito
9.	SESTITO	Marcello	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Professore Associato confermato	08/D1	08a	ICAR/14	Architecture: Theory	ha aderito
10.	TROMBETTA	Corrado	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Professore Associato confermato	08/C1	08a	ICAR/12	Urban Regeneration	ha aderito
11.	MILARDI	Martino	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Professore Associato (L. 240/10)	08/C1	08a	ICAR/12	Architecture: Theory	ha aderito
12.	RAFFA	Venera Paola	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Componente del gruppo dei 16	Ricercatore confermato	08/E1	08a	ICAR/17	Architecture: Theory	ha aderito
13.	ROCCA	Ettore	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Professore Associato (L. 240/10)	11/C4	11a	M-FIL/04	Architecture: Theory	ha aderito
14.	TORNATORA	Rosa Marina	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Componente del gruppo dei 16	Ricercatore confermato	08/D1	08a	ICAR/14	Architecture: Theory	ha aderito
15.	SARLO	Antonella Blandina Maria	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Componente del gruppo dei 16	Professore Associato (L. 240/10)	08/F1	08a	ICAR/21	Urban Regeneration	ha aderito
16.	SANTINI	Adolfo Alberto	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Professore Ordinario	08/B2	08b	ICAR/08	Architecture: Theory	ha aderito
17.	FERA	Giuseppe	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Professore Ordinario	08/F1	08a	ICAR/21	Architecture: Theory	ha aderito
18.	ARENA	Marinella	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Professore Associato (L. 240/10)	08/E1	08a	ICAR/17	Urban Regeneration	ha aderito
19.	RUSSO	Antonello	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/D1	08a	ICAR/14	Urban Regeneration	ha aderito
20.	MORABITO	Valerio Alberto	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/D1	08a	ICAR/15	Architecture: Theory	ha aderito
21.	SOFI	Alba	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/B2	08b	ICAR/08	Urban Regeneration	ha aderito
22.	GIOFFRE'	Vincenzo	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/D1	08a	ICAR/15	Urban Regeneration	ha aderito
23.	BARRILE	Vincenzo	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali	Altro Componente	Professore Associato confermato	08/A4	08b	ICAR/06	Urban Regeneration	ha aderito
24.	NAVA	Consuelo	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/C1	08a	ICAR/12	Urban Regeneration	ha aderito
25.	COLISTRA	Daniele	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Professore Associato confermato	08/E1	08a	ICAR/17	Architecture: Theory	ha aderito
26.	MARTINELLI	Flavia	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Componente del gruppo dei 16	Professore Ordinario	08/F1	08a	ICAR/20	Urban Regeneration	ha aderito
27.	VILLARI	Alessandro	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/D1	08a	ICAR/15	Urban Regeneration	ha aderito
28.	MEDIATI	Domenico	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/E1	08a	ICAR/17	Urban Regeneration	ha aderito
29.	BARRESI	Alessandra	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/F1	08a	ICAR/21	Architecture: Theory	ha aderito
30.	PULTRONE	Gabriella	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Architettura e Territorio	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/F1	08a	ICAR/21	Architecture: Theory	ha aderito
31.	BEVILACQUA	Carmelina	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Componente del gruppo dei 16	Ricercatore confermato	08/F1	08a	ICAR/21	Urban Regeneration	ha aderito
32.	TACCONE	Antonio	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/F1	08a	ICAR/21	Urban Regeneration	ha aderito
33.	CARRA'	Natalina	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/F1	08a	ICAR/21	Architecture: Theory	ha aderito

34.	FUSCHI	Paolo	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Componente del gruppo dei 16	Professore Ordinario	08/B2	08b	ICAR/08	Urban Regeneration	ha aderito
35.	MARTORANO	Francesca	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Componente del gruppo dei 16	Professore Associato confermato	08/E2	08a	ICAR/18	Architecture: Theory	ha aderito
36.	MANFREDI	Tommaso	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Componente del gruppo dei 16	Professore Associato confermato	08/E2	08a	ICAR/18	Urban Regeneration	ha aderito
37.	PISANO	Aurora Angela	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Componente del gruppo dei 16	Professore Associato confermato	08/B2	08b	ICAR/08	Urban Regeneration	ha aderito
38.	PUCINOTTI	Raffaele	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/B3	08b	ICAR/09	Architecture: Theory	ha aderito
39.	DELLA SPINA	Lucia	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/A3	08a	ICAR/22	Urban Regeneration	ha aderito
40.	MISTRETTA	Marina	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Professore Associato (L. 240/10)	09/C2	09	ING-IND/11	Architecture: Theory	ha aderito
41.	PRAMPOLINI	Franco	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Professore Associato confermato	08/E1	08a	ICAR/17	Urban Regeneration	ha aderito
42.	MARCIANO'	Claudio	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Agraria	Altro Componente	Professore Associato confermato	07/A1	07	AGR/01	Urban Regeneration	ha aderito
43.	GATTUSO	Domenico	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile	Componente del gruppo dei 16	Professore Ordinario	08/A3	08Ь	ICAR/05	Urban Regeneration	ha aderito
44.	HOPKINS	Andrew James	L'AQUILA	Scienze umane	Altro Componente	Professore Associato confermato	08/E2	08a	ICAR/18	Urban Regeneration	ha aderito
45.	MOLICA BISCI	Giovanni	Urbino Carlo Bo	Scienze Pure e Applicate (DiSPeA)	Altro Componente	Professore Associato (L. 240/10)	01/A3	01	MAT/05	Urban Regeneration	ha aderito
46.	FALLANCA	Concetta	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Professore Ordinario	08/F1	08a	ICAR/21	Urban Regeneration	ha aderito
47.	MARINO	Domenico	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Professore Associato confermato	13/A2	13	SECS-P/02	Urban Regeneration	ha aderito
48.	IMPOLLONIA	Nicola	CATANIA	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	Altro Componente	Professore Ordinario (L. 240/10)	08/B2	08b	ICAR/08	Urban Regeneration	ha aderito
49.	ARAGONA	Stefano	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/F1	08a	ICAR/21	Urban Regeneration	ha aderito
50.	BONSIGNORE	Carmelo Peter	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Ricercatore confermato	07/D1	07	AGR/11	Urban Regeneration	ha aderito
51.	CALABRO'	Francesco	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/A3	08a	ICAR/22	Architecture: Theory	ha aderito
52.	MASSIMO	Domenico Enrico	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Professore Associato confermato	08/A3	08a	ICAR/22	Urban Regeneration	ha aderito
53.	MUSOLINO	Mariangela	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/A3	08a	ICAR/22	Architecture: Theory	ha aderito
54.	PASSALACQUA	Francesca	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/E2	08a	ICAR/18	Architecture: Theory	ha aderito
55.	SCAMARDI'	Giuseppina	Mediterranea di REGGIO CALABRIA	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	Altro Componente	Ricercatore confermato	08/E2	08a	ICAR/18	Architecture: Theory	ha aderito

# Membri del collegio (Personale non accademico dipendente di altri Enti e Personale docente di Università Straniere)

n.	Cognome	Nome	Ruolo	Tipo di ente:	Ateneo/Ente di appartenenza	Paese	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	Codice fiscale	SSD Attribuito	Area CUN-VQR attribuita	In presenza di curricula, indicare l'afferenza	N. di Pubblicazioni (*)
	GARCIA FUENTES	Josep Maria	Altro Componente	Università straniera	NEWCASTLE UNIVERSITY	Regno Unito	School of Architecture, Planning and Landscape	Professore di Univ.Straniera		ICAR/15	08a	Architecture: Theory	3

2.	GARCIA NOFUENTES	Juan Francisco	Altro Componente	Università straniera	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Spagna	Departement de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería	Professore di Univ.Straniera		ICAR/17	08a	Architecture: Theory	6
3.	JAKOB	Michael	Altro Componente	Università straniera	HEPIA GINEVRA EPFL	Svizzera	Dipartimento di Scienze della Costruzione/ Istituto di Architettura del paesaggio	Professore di Univ.Straniera		ICAR/14	08a	Architecture: Theory	2
4.	JANEIRO	Pedro Antònio	Altro Componente	Università straniera	UNIVERSIDADE DE LISBOA	Portogallo	Faculdade de Arquitectura de Lisboa	Ricercatore di Univ.Straniera		ICAR/17	08a	Architecture: Theory	8
5.	MARTÌNEZ RAMOS	Maria Roser	Altro Componente	Università straniera	UNIVERSIDAD DE GRANADA	Spagna	Departement de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería	Ricercatore di Univ.Straniera		ICAR/12	08a	Urban Regeneration	4
6.	OLIVIERI	Francesca	Altro Componente	Università straniera	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	Spagna	Department of Construction and Technology in Architecture	Professore di Univ.Straniera	LVRFNC79H50H211S	ICAR/12	08a	Urban Regeneration	6

<sup>(\*)</sup> numero di prodotti scientifici pubblicati dotati di ISBN/ISMN/ISSN o indicizzati su WoS o Scopus negli ultimi cinque anni

# Principali Atenei e centri di ricerca internazionali con i quali il collegio mantiene collaborazioni di ricerca (max 5) con esclusione di quelli di cui alla sezione 1

n.	Denominazione	Paese	Tipologia di collaborazione
1.	UNIVERSITA' DI GRANADA	Spagna	(max 500 caratteri) Erasmus+ Programme-KA1: Inter-Institutional agreement 2016-2021
2.	UNIVERSITA' DI LUBLIN - POLITECHNICA LUBELSKA	Polonia	(max 500 caratteri) Agreement for academic, scientific and technological cooperation
3.	UNIVERSITA' DI SKOPJE	Macedonia	(max 500 caratteri) Erasmus+ Programme-KA1: Inter-Institutional agreement 2016-2021
4.	OTB - RESEARCH INSTITUTE FOR THE BUILT ENVIRONMENT, UNIVERSITY OF TECNOLOGY, DELFTOLANDA	Paesi Bassi	(max 500 caratteri) Convenzione mobilità assegnisti di ricerca
5.	CNRS MAP GAMSAU MARSEILLE	Francia	(max 500 caratteri) Accordo mobilità docenti e dottorandi

#### Descrizione della situazione occupazionale dei dottori di ricerca che hanno acquisito il titolo negli ultimi tre anni

(max 1.500 caratteri)

Il DdR trae le sue origini scientifiche dai Dottorati in "Architettura e Territorio", e "Urban Regeneration & Economic Developement".

Dai primi dati di feedback relativi alla situazione occupazionale dei Dottori emerge che alcuni rivestono ruoli di funzionari presso le PA; altri continuano ad avere rapporti con il mondo della ricerca universitaria (assegni di ricerca, borse postdoc) anche all'estero, e nella scuola, pur praticando nei diversi settori di interesse dell'architettura, la libera professione.

La connessione con il precedente progetto europeo MSCA H2020 MAPS-LED ha consentito di vincere una borsa di studio all'estero su base competitiva (Canada) per un periodo di studio di due anni, di vincere una MSCA Ind. Fellowship, di essere selezionato come rappresentate dei giovani alla Agenda 2030 delle Nazioni Unite, di partecipare ad altri progetti di ricerca su base competitiva in Europa.

Per il XXX ciclo una tesi di Dottorato ha avuto il premio nazionale per la migliore ricerca nel SSD ICAR/17 e due dottori hanno conseguito il Doctor Europeus.Il Collegio dei Docenti intende istituire un Gruppo di orientamento per programmare le attività attraverso una strategia di disseminazione per la valorizzazione dei risultati della ricerca. Si prevede pertanto il supporto di soggetti esterni quali l'Azienda Speciale IN.FORM.A, del Club delle imprese innovative della Camera di Commercio di Reggio Calabria, componente del Comitato Brevetti e Spin off della Mediterranea.

## Note

## 3. Eventuali curricula

#### Curriculum dottorali afferenti al Corso di dottorato

## Denominazione Curriculum 1: Architecture: Theory and Design

Settore scientifico-disciplinare	Settore concorsuale	Aree CUN-VQR interessate	Peso % di ciascun SSD nel progetto scientifico del corso
ICAR/08	08/B - INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	08b - Ingegneria civile	% 4,50
ICAR/09	08/B - INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	08b - Ingegneria civile	% 4,50
ICAR/12	08/C - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA	08a - Architettura	% 9,00
ICAR/14	08/D - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08a - Architettura	% 13,70
ICAR/15	08/D - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08a - Architettura	% 4,60
ICAR/17	08/E - DISEGNO, RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA	08a - Architettura	% 18,30
ICAR/18	08/E - DISEGNO, RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA	08a - Architettura	% 13,70
ICAR/21	08/F - PIANFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	08a - Architettura	% 18,20
ICAR/22	08/A - INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO	08a - Architettura	% 4,50
M-FIL/04	11/C - FILOSOFIA	11a - Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche	% 4,50
ING-IND/11	09/C - INGEGNERIA ENERGETICA, TERMO-MECCANICA E NUCLEARE	09 - Ingegneria industriale e dell'informazione	% 4,50
Curriculum in collaborazione con:	b) Univ. Estere		
TOTALE			100

## Denominazione Curriculum 2: Urban Regeneration

Settore scientifico-disciplinare	Settore concorsuale	Aree CUN-VQR interessate	Peso % di ciascun SSD nel progetto scientifico del corso
ICAR/05	08/A - INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO	08b - Ingegneria civile	% 3,03
ICAR/06	08/A - INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO	08b - Ingegneria civile	% 3,03
ICAR/08	08/B - INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA	08b - Ingegneria civile	% 12,12
ICAR/12	08/C - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA	08a - Architettura	% 12,12
ICAR/14	08/D - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08a - Architettura	% 6,06

ICAR/15	08/D - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	08a - Architettura	% 6,06
ICAR/17	08/E - DISEGNO, RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA	08a - Architettura	% 9,09
ICAR/18	08/E - DISEGNO, RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA	08a - Architettura	% 6,06
ICAR/20	08/F - PIANFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	08a - Architettura	% 3,03
ICAR/21	08/F - PIANFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	08a - Architettura	% 18,19
ICAR/22	08/A - INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TERRITORIO	08a - Architettura	% 9,09
AGR/01	07/A - ECONOMIA AGRARIA E ESTIMO	07 - Scienze agrarie e veterinarie	% 3,03
AGR/11	07/D - PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA	07 - Scienze agrarie e veterinarie	% 3,03
MAT/05	01/A - MATEMATICA	01 - Scienze matematiche e informatiche	% 3,03
SECS-P/02	13/A - ECONOMIA	13 - Scienze economiche e statistiche	% 3,03
Curriculum in collaborazione con:	b) Univ. Estere		
TOTALE			100

#### Note

#### (MAX 2.000 caratteri):

La connessione del Dottorato in Architettura con il progetto TREND "Transition with Resilience for Evolutionary Development", finanziato nell'ambito del programma RISE Horizon 2020 rafforza la caratterizzazione interdisciplinare e intersettoriale del Corso di Dottorato. In particolare, il progetto TREND segue gli orientamenti europei sullo sviluppo urbano sostenibile, ripresi nella riforma della politica di coesione post 2020 e connessi al frame generale dell'agenda 2030, in cui la rigenerazione urbana e territoriale è inserita in un contesto di risposta della città e dei territori a nuove configurazioni della domanda di innovazione e cambiamento. La gestione dei cambiamenti continui avviene attraverso il potenziamento della capacità di resilienza di città e territori attraverso politiche di innovazione place-based costruite secondo gli approcci dell'Evolutionary Economy nella configurazione spaziale di progetti di rigenerazione urbana e territoriale.

#### 4. Struttura formativa

#### Attività didattica disciplinare e interdisciplinare

Insegnamenti ad hoc previsti nell'iter formativo	<b>Tot CFU</b> : 180	n.ro insegnamenti : 12	di cui è prevista verifica finale: 12
Insegnamenti mutuati da corsi di laurea magistrale	NO		
Insegnamenti mutuati da corsi di laurea (primo livello)	NO		
Cicli seminariali	SI		
Soggiorni di ricerca (ITALIA - al di fuori delle istituzioni coinvolte)	SI		Periodo medio previsto (in mesi per studente): 6

Soggiorni di ricerca (ESTERO - al di fuori delle istituzioni coinvolte)

SI

Periodo medio previsto (in mesi per studente): 3

#### Descrizione delle attività di formazione di cui all'art. 4, comma 1, lett. f)

Tipologia	Descrizione sintetica (max 500 caratteri per ogni descrizione)
Linguistica	L'attività formativa prevede il perfezionamento della lingua inglese secondo il Common European Framework of Reference for Languages (CEFR), attraverso un corso di studio intensivo al primo anno di dottorato.  Per i dottorandi che partecipano al progetto TREND, è richiesta al primo anno la certificazione TOEFL (o equivalente per l'accesso ai corsi presso la Northeastern University of Boston). Le attività di ricerca e di formazione saranno svolte in lingua inglese.
Informatica	Si prevedono dei moduli specifici relativi a: Modellazione Free Form; Prototipazione Virtuale; Reverse Engineering; Prototipazione Rapida; Per le attività di ricerca connesse al progetto TREND è prevista l'acquisizione di conoscenze adeguate sui sistemi informativi territoriali su base GIS, attraverso la comprensione della progettazione logica del sistema la significatività del dato e la sua trasformazione in informazione con l'introduzione ai BIG DATA e all'open innovation model.
Gestione della ricerca, della conoscenza dei sistemi di ricerca e dei sistemi di finanziamento	Al primo anno sono previsti moduli di Research Method organizzati anche per l'acquisizione delle competenze nell'ambito della gestione di progetti complessi finanziati sia con i fondi strutturali, sia con i fondi relativi alla ricerca europea. La capacità di proporre progetti di ricerca di successo nell'ambito del programma Horizon2020 consente di acquisire un metodo di ricerca e di management di alto livello, trasferibile in altri contesti di intercettazione di finanziamenti.
Valorizzazione dei risultati della ricerca e della proprietà intellettuale	La valorizzazione dei risultati è prevista attraverso la predisposizione di una strategia di disseminazione dei risultati in base ai specifici topic sviluppati dai dottorandi articolata in: - pubblicazioni di paper in open access journal; - incontri con stakeholder specifici potenzialmente interessati; - incoraggiamento alla creazione di start-up, spin-off attraverso il trasferimento delle conoscenze sul mercato.  Ogni dottorando avrà a disposizione una pagina web.

#### Note

#### (MAX 1.000 caratteri):

Per ogni dottorando, la ricerca proposta deve rispondere ai criteri di Eccellenza scientifica (in termini di innovazione rispetto allo stato dell'arte), e produrre impatto, in termini di valore aggiunto per la società e le community che la rappresentano. I nuovi approcci nello sviluppo di progetti di ricerca sono orientati ad una maggiore inclusione degli effetti socioeconomici che qualsiasi tipo di ricerca può produrre nella società, seguendo l' approccio "impact-driven proposal development" richiamato nei Work-programme di Horzon 2020.

#### 5. Posti, borse e budget per la ricerca

#### Posti, borse e budget per la ricerca

	Descrizione	Ciclo 35°	Anagrafe dottorandi (34°)	Ciclo 34° (Tabella POSTI)
A - Posti banditi	1. Posti banditi con borsa	N. 8	9	6 (9)
(messi a concorso)	2. Posti coperti da assegni di ricerca	N. 0	0	

N. 0	0	
N. 8	N. 9	6 (9)
N. 2	1	2 (2)
N. 0	0	
N. 10	N. 10	8 (11)
N. 8	N. 9	6 (9)
Euro: 15.343,28		
(min 10% importo borsa): 10,00		
(MAX 50% importo borsa): 50,00		
Euro: 92.059,68		
	N. 8  N. 2  N. 0  N. 0  N. 0  N. 0  N. 0  N. 10  N. 8  Euro: 15.343,28  (min 10% importo borsa): 10,00  (MAX 50% importo borsa): 50,00	N. 8  N. 9  N. 2  1  N. 0  0  N. 0  0  N. 0  0  N. 0  0  N. 0  N. 10  N. 10  N. 8  Euro: 15.343,28  (min 10% importo borsa): 10,000  (MAX 50% importo borsa): 50,000

Attenzione: i dati di questa sezione relativi agli iscritti al ciclo precedente vengono aggiornati utilizzando le informazioni inserite nella piattaforma ANS/PL fino al giorno della chiusura della scheda anagrafe .

# Fonti di copertura del budget del corso di dottorato (incluse le borse)

FONTE	Importo (facoltativo)	Descrizione Tipologia (max 200 caratteri)
Fondi Ministeriali		
Progetti competitivi o fondi messi a disposizione dal proponente		
Fondi di ateneo		Borse Ateneo
Finanziamenti esterni		Regione Calabria
Altro		

## Note

# 6. Strutture operative e scientifiche

# Strutture operative e scientifiche

Tipologia		Descrizione sintetica (max 500 caratteri per ogni descrizione)
Attrezzature e/o Laboratori		BUILDING FUTURE Lab (finanziato PON "R&C"2007/13) che, per il settore delle costruzioni, elabora prototipazioni e verifiche prestazionali, in opera e fuori opera. Tra le attrezzature: Test LAB, Test ROOM e Test CELL per il Testing Avanzato; sistemi laser, scultoRobot e stampanti 3D per il rilievo e la modellazione. LABORATORIO MULTIMEDIALE costituito da due aule attrezzate con PC. Altre attrezzature: plotter A0 e stampanti laser B/N e colori, scanner formato A3 e lavagne multimediali
Patrimonio librario	consistenza in volumi e copertura delle tematiche del corso	Le biblioteche di Architettura e del PAU dispongono di circa 45.000 monografie e periodici nei settori Urbanistica, Materie tecnologiche, Progettazione architettonica, Storia dell'arte, Design, Disegno, Storia dell'architettura, Restauro, Sociologia, Materie giuridiche ed economiche.  Sono presenti anche importanti opere di consultazione generale, enciclopedie, dizionari e una sezione specifica sulla Calabria. Servizi: a) Consultazione b) Prestito c) Fotocopiatura/Scanner d) Fornitura docum
abbonamenti a riviste (numero, annate possedute, copertura della tematiche del corso)		annualmente vengono rinnovati circa 300 abbonamenti a riviste italiane e straniereUrbanistica, Materie tecnologiche, Progettazione architettonica, Storia dell'arte, Design, Storia dell'architettura, Restauro, Sociologia, Materie giuridiche ed economiche.
E-resources  Banche dati (accesso al contenuto di insiemi di riviste e/o collane editoriali)  Software specificatamente attinenti ai settori di ricerca		Sistema bibliotecario di Ateneo, Piattaforma, Nera archiviazione digitale. (Sebina open Library) Accesso alle biblioteche virtuali del sistema universitario americano tramite iscrizione "scholar student" ai 3 corsi previsti resso la Northeastern University of Boston per i dottorandi che parteciperanno al progetto TREND.
		Software Modellazione 3d e Rendering Autodesk Autocad Autodesk 3d Studio Max

	previsti	Maxon Cinema 4D Fotomodellazione Agisoft PhotoScan Suite MICMAC MeshLab Gestione Point Cloud Faro SCENE Pointools EDIT Geomagic Studio
	Spazi e risorse per i dottorandi e per il calcolo elettronico	I dottorandi possono utilizzare le attrezzature del BUILDING FUTURE Lab (finanziato PON "R&C"2007/13)
Altro		La partecipazione al progetto TREND consente ai dottorandi l'accesso presso tutte le università di Cambridge e Boston tra cui MIT e Harvard.

#### Note

#### 7. Requisiti e modalità di ammissione

#### Requisiti richiesti per l'ammissione

Tutte le lauree magistrali: SI, Tutte

se non tutte, indicare quali:

Altri requisiti per studenti

stranieri:

(max 500 caratteri):

Tutte le lauree vecchio ordinamento, quelle specialistiche (nuovo ordinamento) ed equipollenti, per gli stranieri, consentono l'ammissione dal punto

di vista formale. La provenienza da corsi di laurea della classe "Architettura e Ingegneria Edile" consente una totale sovrapposizione tra i saperi minimi richiesti e gli obiettivi formativi del corso di

dottorato.

Eventuali note

#### Modalità di ammissione

Modalità di ammissione

**☑**Titoli

✓ Prova orale

Lingua

☑Progetto di ricerca

**✓**Altro

Per i laureati all'estero la modalità di ammissione è diversa da quella dei candidati laureati in Italia?

NO

se SI specificare:

#### Attività dei dottorandi

È previsto che i dottorandi possano svolgere attività di tutorato	SI	
È previsto che i dottorandi possano svolgere attività di didattica integrativa	SI	Ore previste: 30

#### Note

#### (MAX 1.000 caratteri):

Per i dottorandi che partecipano al progetto TREND è richiesto l'acquisizione del TOEFL 79/80 entro il primo anno del corso di dottorato. L'apertura internazionale del Dottorato in Architettura richiede lo svolgimento delle prove in inglese garantendo una maggiore attrattività di studenti laureati presso altri atenei non italiani.

#### Dottorato innovativo a caratterizzazione internazionale

° Dottorato in collaborazione con Università e/o enti di ricerca esteri	SI	Motivazione: Collaborazione con università ed enti di ricerca all'estero prevede scambi di studenti e docenti attraverso la partecipazione al progetto TREND finanziato dall'azione RISE MSCA Horizon 2020.
° Dottorato relativo alla partecipazione a bandi internazionali (e.g. Marie Sk?odowska Curie Actions, ERC)	SI	
° Collegio di dottorato composto per almeno il 25% da docenti appartenenti a qualificate università o centri di ricerca stranieri	NO	
° Presenza di eventuali curricula in collaborazione con Università/Enti di ricerca estere e durata media del periodo all'estero dei dottori di ricerca pari almeno a 12 mesi	SI	Motivazione: La partecipazione al progetto TREND prevede obbligatoriamente un periodo all'estero di 12 mesi presso la Northeastern University of Boston e la Louisiana Tech University, partner del progetto. Sono previsti inoltre scambi con altre università estere europee convenzionate per lo svolgimento di attività di ricerca con la possibilità di acquisire il titolo di dottore di ricerca congiunto.
° Presenza di almeno 1/3 di iscritti al Corso di Dottorato con titolo d'accesso acquisito all'estero ***	NO	

#### Dottorato innovativo a caratterizzazione intersettoriale

° Dottorato in convenzione con Enti di Ricerca	NO	
° Dottorato in convenzione con le imprese o con enti che svolgono	NO	

attività di ricerca e sviluppo		
° Dottorato selezionato su bandi internazionali con riferimento alla collaborazione con le imprese	NO	
° Dottorati inerenti alle tematiche dell'iniziativa "Industria 4.0"	SI	Motivazione:  La partecipazione al progetto TREND finanziato nell'ambito dell'azione RISE MSCA Horizon 2020 prevede la costruzione di Open Access Toolkit per la politica di coesione europea post-2020. per attivare, implementare e gestire le strategie di transizione verso processi di resilienza. In una prospettiva più ampia, OpenAT funzionerà come uno strumento di "capacity building" per incentivare la finanza innovativa.
° Presenza di convenzione con altri soggetti istituzionali su specifici temi di ricerca o trasferimento tecnologico e che prevedono una doppia supervisione	SI	Motivazione: Il Cooperative agreement stipulato per il progetto TREND consente di offrire l'opportunità di chiedere una doppia supervisione in riferimento ai temi trattati, ai partner del progetto. La strategia di disseminazione relativa alla valorizzazione dei risultati della ricerca prevede in riferimento a specifici topic l'opportunità di una doppia supervisione da parte di esperti altamente qualificati non-academic sector che possono supportare la commercializzazione dei prodotti della ricerca.

# Dottorato innovativo a caratterizzazione interdisciplinare

° Dottorati (con esclusione di quelli suddivisi in curricula) con iscritti provenienti da almeno 2 aree CUN, rappresentata ciascuna per almeno il 30% (rif. Titolo LM o LMCU)	NO	
° Corsi appartenenti a Scuole di Dottorato che prevedono contestualmente ambiti tematici relativi a problemi complessi caratterizzati da forte multidisciplinarità	NO	
° Dottorati inerenti alle tematiche dei Big Data, relativamente alle sue metodologie o applicazioni	SI	Motivazione:  La partecipazione al progetto TREND richiede lo sviluppo di metodologie di analisi e valutazione delle metriche relative al Transition Management e Resilence attraverso applicativi BIG DATA.

° Dottorati che rispondono congiuntamente ai seguenti criteri		
presenza nel Collegio di Dottorato di docenti afferenti ad almeno due aree CUN, rappresentata ciascuna per almeno il 20% nel Collegio stesso	NO	
presenza di un tema centrale che aggreghi coerentemente discipline e metodologie diverse, anche con riferimento alle aree ERC	SI	Motivazione:  Il progetto nella sua accezione più ampia che riguarda sia il Built Environment sia i processi di trasformazione urbana e territoriale richiede l'integrazione di discipline diverse che supportino la comprensione della complessità ascrivibile a tali processi. I settori ERC coinvolti riguardano: SH1 Individuals, Institutions and Markets: Economics, finance and management, SH2 Institutions, Values, Beliefs and Behaviour: Sociology, social anthropology, political science, law, communication, social studies of science and technology, SH3 Environment, Space and Population: Environmental studies, geography, demography, migration, regional and urban studies, in cui il tema aggregante è rappresentato da "Spatial development and architecture, land use, regional planning", SH5_6 History of art and architecture, arts-based research, SH5_8 Cultural studies, cultural identities and memories, cultural heritage PE6_8 Computer graphics, computer vision, multi media, computer games.

Chiusura proposta e trasmissione: 15/04/2019