

Promosso da



SCUOLA di
DOTTORATO



Seminario formativo

Ricerca Competitiva

Horizon Europe, ERC grants and Marie Skłodowska-Curie Actions



Mercoledì 12 novembre 2025

ore 10:30 | Aula Bianca dAeD

Saluti istituzionali

Prof. Massimo LAURIA

Prorettore alla Ricerca UniRC

Prof. Felice ARENA

Direttore della Scuola di Dottorato UniRC

Prof.ssa Consuelo NAVA

Direttrice dAeD UniRC

Introduzione

Prof.ssa Alba SOFI

Delegata dAeD UniRC alla Ricerca Competitiva UE,
PON, POR, PNRR, HORIZON

Relazione

Dott. Pasquale PIZZIMENTI

Ricercatore a tempo determinato dAeD UniRC

**Excellence in Science in Europe.
The Horizon Europe, ERC grants and
Marie Skłodowska - Curie Actions**

Ore 11:30 - Dibattito e interventi

**Pasquale
PIZZIMENTI**



Ricercatore a tempo determinato in Urbanistica presso il Dipartimento di Architettura e Design (dAeD) dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria. È stato Marie Curie Fellow nell'ambito del progetto di ricerca ZES (Opportunity Zones for Innovation Ecosystems Governance – Horizon 2020, Individual Fellowship Global) e attualmente è Responsabile Scientifico del progetto di ricerca PLANET (Planning Ecosystem Services for Cities in Transition), finanziato nell'ambito del PNRR – M4C2 - Investimento 1.2 "Young Researcher".

Ha partecipato a gruppi di ricerca internazionali in qualità di Marie Curie Early-stage ed Experienced Researcher in progetti finanziati nell'ambito del 7° Programma Quadro e di Horizon 2020. I suoi principali interessi e attività di ricerca si concentrano sulla rigenerazione urbana e sulla pianificazione delle transizioni urbane, utilizzando approcci di pianificazione basati su dati (data-driven) per esplorare la complessità alla base dei processi di trasformazione urbana grazie anche alle nuove tecnologie e i big data. È docente del corso "Transizioni Urbane, Rigenerazione e Urban Informatics" nel corso di laurea in Architettura presso la stessa università. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su questi temi e ha partecipato a diverse conferenze nazionali e internazionali.

Candidato RTT di eccellenza dAeD