



UNIVERSITA' DELLA CALABRIA

Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica
(Sede amministrativa del Corso di Dottorato)

Scuola di Dottorato in Scienze Ingegneristiche "PITAGORA"

Dottorato di Ricerca in

INGEGNERIA IDRAULICA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO

CICLO

XXVIII

**VEGETATED ROOFS AS A LOW IMPACT DEVELOPMENT (LID) APPROACH:
HYDROLOGIC AND HYDRAULIC MODELING FOR STORMWATER
RUNOFF MITIGATION IN URBAN ENVIRONMENT**

Settore Scientifico Disciplinare ICAR/02

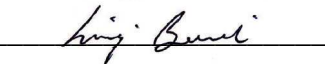
Coordinatore: Ch.mo Prof. Francesco MACCHIONE

Firma 

Supervisore: Ch.ma Prof. Patrizia PIRO

Firma 


Co-relatori: Ch.mo Prof. Luigi BERARDI

Firma 

Ch.mo Prof. Jean-Luc BERTRAND-KRAJEWSKI

Firma 

Ch.mo Dott. Marco CARBONE

Firma 

Dottoranda: Dott. Ing. Francesca PRINCIPATO

Firma 