

**CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE E DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE - XXXII CICLO (a.a. 2016/2017)**

Cognome	Nome	Tutor	Tema	Curriculum IISS
CALACE	STEFANIA	CANIANI Donatella	Applicazione del grafene super-espanso per la bonifica di siti contaminati	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
MAZZONE	GIUSEPPINA	CANIANI Donatella	Valutazione delle emissioni di gas clima-alteranti da impianti di trattamento delle acque reflue	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
FARUOLI	MARIA	VIGGIANO Annarita	Ottimizzazione topologica con vincoli termici mediante l'utilizzo del metodo Adjoint	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione
PERRONE	ANTONIO	SOLE Aurelia + prof. Jan Adamowski (McGill University - Canada) e ing. Raffaele Albano (Verb. CdDC del 22.11.2017)	Rischio idraulico	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
AMATO	FRANCESCO	SERIO Carmine	Caratterizzazione degli aerosol atmosferici su scala continentale, sviluppo di metodologie e tecniche avanzate di profiling atmosferico ed ottimizzazione di database climatico-osservativi	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
CONTE	NADIA	CARDONE Donatello	Rischio implicito di strutture isolate sismicamente progettate secondo le norme vigenti	Analisi e prevenzione dei rischi naturali
<b>Borsa aggiuntiva PON RI 2014-2020 - BORSE PON 2016 DOTTORATI INDUSTRIALI</b>				
MECCA	Marianna	D'ANGOLA Antonio	Lo studio di sistemi di produzione di energia termica e elettrica e lo sviluppo di processi produttivi innovativi per la riduzione del fabbisogno energetico di un sistema industriale complesso valorizzando l'impiego e l'integrazione delle risorse rinnovabili	Tecnologie industriali dell'energia e dell'informazione