

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE E DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE - XXXVIII Ciclo (a.a. 2022/2023)

Cognome	Nome	Tutor	Tema/Titolo	Curriculum IISS
ARENAS MORENTE	Melania	Benedetto Manganelli	Metodi innovativi per la valutazione di immobili speciali - Dipendente Azienda PROTOS SpA	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
ASIF	Muhammad	Raffaele Albano	Metodi e tecnologie innovative per il monitoraggio e l'allertamento idro-pluviometrico in condizioni di cambiamento climatico - D.M. 351/2022 "Apperò Srl"	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
IBE	Ikechukwu Ikwegbu	Antonio D' Angola, Senatro Di Leo, Carmelina Cosmi	Analisi di sistemi energetici complessi e sviluppo di modelli e strumenti di supporto alle decisioni per la pianificazione energetico-ambientale e la valutazione strategica - CNR-IMAA	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
IOIA	Morena	Giovanni Quaranta	Definizione e sperimentazione di strumenti innovativi di governance per lo sviluppo integrato del territorio - D.M. 351/2022 Pubblica amministrazione	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
MARCHESE	Concetta Tania	Giovanni Quaranta	Utilizzo dei dati del sistema dei Conti Pubblici Territoriali per il monitoraggio e l'assessment della responsabilità sociale negli enti pubblici territoriali - Regione Basilicata	Metodi e tecnologie per il monitoraggio, la tutela e la sostenibilità ambientale
PECORARO	Roberta	Giovanni Quaranta	Definizione e sperimentazione di strumenti innovativi di governance per lo sviluppo integrato del territorio - Ateneo finanziata a valere sui fondi regionali FSC	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
POSSIDENTE	Vito	Donatello Cardone	Influenza del degrado sulle prestazioni sismiche delle strutture in cemento armato - D.M. 351/2022 PNRR-Ricerca	Analisi e previsione dei rischi naturali (rischio sismico e da frana)
SCORZELLI	Rossella	Beniamino Murgante (Tutor) Benedetto Manganelli (Co-tutor)	Valutazione di impatto delle fonti energetiche rinnovabili sul territorio, una metodoloiga presazionale per la valutazione di scenari di trasformazione alternativi - D.M. 351/2022 "F4 Ingegneria srl"	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
SMALDONE	Rosalia	Francesco Scorza	Strumenti innovativi per la costruzione, la gestione e il monitoraggio di strategie territoriali per lo sviluppo sostenibile e resiliente del territorio - Dipendente Provincia di Potenza	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
BORSE Tech4you, Regione, CNR-IMAA				
AHMAD	Athar	Antonio D'Angola	Gestione dei flussi di energia di una microrrete alimentata da fonti rinnovabili con sistema di accumulo ibrido batteria/idrogeno - Tech4You	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione
CORRADO	Simone	Francesco Scorza	Strumenti e tecniche avanzate per la valutazione territoriale degli ecosistemi turistici: approcci data driven e applicazioni multiscalarari di Machine Learning e Intelligenza Artificiale - Tech4You	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
GANGONE	Giovanni	Marco Vona - Maria Rosaria Gallipoli	Scienza dei dati e Geofisica Applicata per la mitigazione del rischio sismico in aree urbane - CNR-IMAA	Analisi e previsione dei rischi naturali (rischio sismico e da frana)
GATTO	Rachele Vanessa	Francesco Scorza	Ecosistemi turistici e innovazioni nei modelli di sviluppo territoriale per le aree interne: dalla valutazione delle nicchie di valore territoriale alla co-progettazione dello sviluppo locale sostenibile - Tech4You	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
RAHMANI	Shiva	Beniamino Murgante	Impatto degli impianti da fonti energetiche rinnovabili sui servizi ecosistemici - Tech4You	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
SAVALLI (rinuncia)	Stefano	Felice Carlo Ponso Rocco Ditommaso	Monitoraggio di strutture e infrastrutture esistenti - Regione Basilicata FSC	Analisi e previsione dei rischi naturali (rischio sismico e da frana)