

DOTTORANDI XL CICLO

DOTTORATO DI RICERCA IN “SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E DEGLI ALIMENTI/AGRICULTURAL, FOREST AND FOOD SCIENCES” A.A. 2024-2025

DOTTORANDO	TIPOLOGIA E TEMATICA DI RICERCA	SUPERVISORE	CO-SUPERVISORE
MARSICOVETERE Elisa	Borsa ex D.M. 630/2024 “OPAL” Sviluppo di metodologie avanzate per il rilievo, la valutazione e la rappresentazione dei servizi ecosistemici (SE); creazione di strumenti integrati per supportare decisioni informate sui temi ambientali e territoriali, utilizzando tecniche GIS, telerilevamento e modelli predittivi; promozione di forme di gestione sostenibile delle risorse naturali; implementazione dei Pagamenti per i Servizi Ecosistemici (PES) come strumento economico per incentivare conservazione e gestione sostenibile degli ecosistemi	Prof. Mario COZZI Università degli Studi della Basilicata	Prof. Severino ROMANO Università degli Studi della Basilicata
IANNELLI Valeria	Borsa ex D.M. 630/2024 “Algaebiomed Srl” Studio e sfruttamento di ceppi algali unicellulari specializzati nella biosintesi di metaboliti da utilizzare per una gestione biocompatibile ed ecosostenibile di colture di interesse agrario	Prof. Antonio SCOPA Università degli Studi della Basilicata	Prof. Giuseppe MARTELLI Università degli Studi della Basilicata
GRASSI Giulio	Borsa ex D.M. 630/2024 “Cluster Energia Basilicata” Transizione energetica e sostenibilità dei sistemi alimentari; settore agroalimentare e bioeconomia a supporto delle comunità energetiche rinnovabili; valorizzazione degli scarti agroalimentari a fini energetici; efficienza energetica-economica delle imprese agroalimentari	Prof. Mauro VICCARO Università degli Studi della Basilicata	Prof. Severino ROMANO Università degli Studi della Basilicata
GROBLER Elèna	Borsa ex D.M. 630/2024 “AGREENMENT SRL” Agricoltura di Precisione e Digitale; metodi di indagine con SAPR e strumenti biogeofisici per la definizione di sistemi agricoli sostenibili; applicazioni dell'Intelligenza Artificiale alla valutazione di matrici vegetali diverse	Prof. Giuseppe CELANO Università degli Studi di Salerno	Dott.Ing. Giuseppe CARLUCCI Agreenment Srl
HOQUE Md. Muzammal	Senza Borsa Studio e sfruttamento di ceppi algali unicellulari specializzati nella biosintesi di metaboliti da utilizzare per una gestione biocompatibile ed ecosostenibile di colture di interesse agrario	Prof. Marios DROSOS Università degli Studi della Basilicata	Prof. Antonio SCOPA Università degli Studi della Basilicata