

Dottorato	Cognome	Nome	Borsa assegnata	Categoria dm 1061/2021
DOTTORATO IN INFIAMMAZIONE, IMMUNITA' E CANCRO	TREGNAGO	DANIELA	Borsa PON L'intervento multidisciplinare come strumento per modulare lo status Immunologico del Paziente e l'outcome del Trattamento immunoterapico in pazienti affetti da neoplasia Polmonare: studio TIPTAP	DOTTORATO INNOVATIVO
DOTTORATO IN MEDICINA BIOMOLECOLARE	CARDILE	ALESSIA	Borsa PON Prevenzione e cura di patologie dermatologiche: studio di ottimizzazione dell'azione protettiva e dell'efficacia di fenilpropanoidi glicosidi veicolati attraverso la cute mediante inclusione in nanovesicole biodegradabili	DOTTORATO GREEN
DOTTORATO IN NEUROSCIENZE, SCIENZE PSICOLOGICHE E PSICHIATRICHE E SCIENZE DEL MOVIMENTO	SALAORNI	FRANCESCA	Borsa PON La telemedicina digitale per migliorare gli esiti di salute sociali ed economici in pazienti con Disturbo Motorio Funzionale	DOTTORATO INNOVATIVO
	BARBI	CHIARA	Borsa PON Effetti Cardiovascolari, neurosensoriali e cognitivi dell'esposizione alla natura in anziani allettati:mla realtà virtuale può sostituire l'esperienza in vivo?	DOTTORATO GREEN
	BENAMATI	ANNA	Borsa PON Ottimizzazione di strumenti ed ausili per il controllo della postura attraverso modelli statistici e biomeccanici al fine di arginare i danni cusati dalla sedentarietà negli ambienti di lavoro e dallo stile di vita occidentale, promuovendo la cultura del movimento, l'ergonomia, la medicina del benessere	DOTTORATO GREEN
	DECET	MARCO	Borsa PON Strategie ed effetti di incentivazione all'uso delle e-bike da parte delle aziende a favore dei lavoratori	DOTTORATO GREEN
DOTTORATO IN SCIENZE APPLICATE DELLA VITA E DELLA SALUTE	TAGLIAFERRO	SOFIA	Borsa PON Sviluppo e applicaione di modelli predittivi delle concentrazioni dei pollini finalizzati alla progettazione di interventi di mitigazione dell'impatto del cambiamento climatico sulla salute umana	DOTTORATO GREEN
DOTTORATO IN SCIENZE GIURIDICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI	BELLI	GIOVANNI	Borsa PON Il servizio pubblico di illuminazione e la sua sostenibilit� economico-ambientale. Il ruolo dei CAM (Criteri ambientali Minimi) alla luce dei contratti pubblici)	DOTTORATO GREEN
	PADOVANI	VITTORIA	Borsa PON Il ruolo delle regioni, degli Enti Locali e dei loro soggetti gestori in house del servizio idrico integrato nella promozione dell'utilizzo sostenibile dell'acqua pubblica.	DOTTORATO GREEN
DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE	BOLOGNESI	GIADA	Borsa PON Caratterizzazione genetica della regolazione della fenologia nel sistema vite: sviluppo e applicazione di tools per il breeding di genotipi migliorati resilienti ai cambiamenti climatici e resilienti a stress biotici	DOTTORATO GREEN
	FERRARIS	IRENE	Borsa PON Sviluppo di metodibasati sul sequenziamento di ultima generazione per la diagnosi di patogeni da quarantena	DOTTORATO GREEN
	CHECCHIA	ILARIA	Borsa PON Manipolazione del microbiota simbiote di insetti fitofagi per lo sviluppo di strategie di difesa sostenibili nella filiera agroalimentare	DOTTORATO GREEN
	PASETTI	MARTINA	Borsa PON Caratterizzazione della biodiversit� di popolazioni evolutive di frumento per la valorizzazione di terre marginali e l'adattamento ai cambiamenti climatici	DOTTORATO GREEN
	ANTUNES SILVA	NUGUEIRA RAMOS	Borsa PON Esplorazione delle tecnologie di "Indoor farming" per la produzione massiva di specie officinali ad alto titolo dei composti attivi a residuo zero	DOTTORATO GREEN
	FORTINI	DANIELA	Borsa PON Approcci integrati per aumentare la qualit� e la resilienza agli stress di specie agricole	DOTTORATO GREEN
	SHMULEVIZ	RON	Borsa PON Applicazione di sistemi di sensoristica prossimale e remota per l'impiego razionale delle risorse in viticoltura e la mitigazione degli effetti del cambiamento climatico sulla maturazione e l'appassimento dell'uva	DOTTORATO GREEN
	MENDOZA SANTIAGO	ALDO NEIL	Borsa PON Adattamento ai cambiamenti climatici nelle aree di produzione di vini DOCG: approcci basati sull'identificazione di marcatori chimici dell'etipicit� sensoriale e realizzazione di banche dati per lo sviluppo di strategie di mitigazione	DOTTORATO GREEN
	RODEGHER	GIACOMO	Borsa PON Approcci biotecnologici per la sintesi di chelanti naturali di ferro e molecole ormonosimili per una correzione sostenibile della clorosi in colture agrarie	DOTTORATO GREEN
	DAL ZOTTO	GIOVANNI	Borsa PON Impiego di entomopatogeni, limitatori temporanei e semiochimici per il biocontrollo di specie fitofaghe invasive di recente introduzione	DOTTORATO GREEN
	FERREMI LEALI	NICOLA	Borsa PON Sviluppo di nuovi integratori e prodotti alimentari ad elevata valenza salutistica	DOTTORATO GREEN
	BIANCHI	FEDERICO	Borsa PON Valorizzazione sostenibile di sottoprodotti dell'industria agro-alimentare per la formulazione di ingredienti e prodotti alimentari funzionali	DOTTORATO GREEN
	GASPAROTTO	ELIANA	Borsa PON Nuovi approcci biotecnologici per la produzione di molecole di interesse nutraceutico tramite la coltivazione di microalghe	DOTTORATO GREEN
	BERTASINI	DAVIDE	Borsa PON Studio di un processo biologico per la produzione combinata di idrogeno e metano per iniezione in rete gas	DOTTORATO GREEN

	ZULIANI	ANNA	Borsa PON Bioprocessi anaerobici carbon negative per il trattamento di reflui e rifiuti liquidi industriali con produzione di precursori chimici e biocombustibili	DOTTORATO GREEN
	RIZZIOLI	FABIO	Borsa PON Produzione di biocombustibili, biobased products e nutrienti da impanti biogas agricoli	DOTTORATO GREEN
	CANTERI	PAOLO	Borsa PON Espressione di proteine enzimatiche con proprietà ipertermofile in alghe unicellulari e messa a punto di sistemi di selezione e crescita di biomassa su larga scala	DOTTORATO GREEN
	LO COCO	RICCARDO	Borsa PON Produzione di nuovi polimeri pòrastici biodegradabili mediante sintesi enzimatica	DOTTORATO GREEN
	LJUMOVIC	KRISTINA	Borsa PON Sviluppo di processi innovativi e sostenibili per la coltivazione industriale di piante orticole tramite vertical farming in grado di abbattere i consumi energetici e idrici di produzione	DOTTORATO GREEN
	RIGHETTI	DAVIDE	Borsa PON Studio di ceppi microbici isolati da contesti ambientali contaminati in grado di biotrasformare/biodegradare le sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) al fine di mettere a punto strategie per la bonifica biologica di corpi idrici e suoli inquinati da PFAS	DOTTORATO GREEN
DOTTORATO IN INFORMATICA	BOSTICARDO	SARA	Borsa PON Sviluppo e validazione di nuove tecniche d diagnostica avanzata per mgliorare la caraterizzazione della conettività cerebrale in condizioni patologiche	DOTTORATO INNOVATIVO
	VIESI	EVA	Borsa PON Progettazione e realizzazione di metodi chemioinformatici e di intelligenza artificiale per la previsione e l'analisi di inquinanti atmosferici antagonisti per le malattia neurogenerative	DOTTORATO GREEN
	AVOGARO	ANDREA	Borsa PON Gestione di linee di produzione riconfigurabili attraverso algoritmi predittivi, cm applicazione al mercato del fast fashion	DOTTORATO GREEN
	PASCUCCI	FRANCESCO	Borsa PON Ottimizzazione del consumo nergetico nei sistemi robotici mediante strategie ibride di compensazione di gravità	DOTTORATO GREEN
	WORKNEH	TEWABA CHEKOLE	Borsa PON Intelligenza Artificiale Verde per la verifica automatica del carbon footprint e della sostenibilità ambientale	DOTTORATO GREEN
	BRENTAROLLI	ELIA	Borsa PON Verso un gemello digitale verde: mdoellazione di processi complessi non-deterministici per la validazione, predizione e controllo dell'agricoltura di precisione	DOTTORATO GREEN
	SCUTELNIC	DUMITRU	Borsa PON Robotica e intelligenza artificiale per l'agricoltura del futuro	DOTTORATO GREEN
	SIVIERO	ILARIA	Borsa PON AI4Health : empowering Telemedicine through explainable AI methods forpersonalized diagnosis, monitoring and treatment	DOTTORATO GREEN
	BOLDO	MICHELE	Borsa PON Telemedicina green: monitoraggio sanitario efficiente dal punto di vista energetico	DOTTORATO GREEN
DOTTORATO IN NANOSCIENZE E TECNOLOGIE AVANZATE	TORABI	NARGES	Borsa PON Fotovoltaico con nuovi materiali innovativi per basso costo e alta efficienza con pulsed electron deposition	DOTTORATO GREEN
	MAZZER	FRANCESCO	Borsa PON Nanomateriali innovativi ed ecocompatibili a base inorganica per produzione di energia sostenibile	DOTTORATO GREEN
DOTTORATO IN SCIENZE ARCHEOLOGICHE, STORICO-ARTISTICHE E STORICHE	BANDERA	SILVIA	Borsa PON Impatto antropico e implicazioni paleoambientali. La fauna come indicatore della sostenibilità ambientale	DOTTORATO GREEN
DOTTORATO IN SCIENZE UMANE	MAZZUCCHINI	MANUEL	Borsa PON L'intelligenza Artificiale alla prova dell'arte: l'uso delle nuove tecnologie come materiale della creazione e fruizione	DOTTORATO INNOVATIVO