

INTERVENTI DELIBERATI

ESERCIZIO 2022

Bando Ricerca 2022 – Emergenza Climatica e Transizione Green

C.d.A. 16 dicembre 2022

DENOMINAZIONE ENTE	PROGETTO	IMPORTO DELIBERATO
Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologia	Sviluppo di catalizzatori eterogenei innovativi per la produzione sostenibile di idrogeno verde	€ 90.370,00
Dipartimento Fisica e Geologia	Il sequestro della CO2 mediante la carbonatazione di vecchi e nuovi materiali da costruzione: un percorso perfettamente circolare	€ 86.000,00
Dipartimento di Medicina e Chirurgia	Pandemie, sindemie, zoonosi, e zoonosi inverse: il difficile ruolo della medicina in un ecosistema globale che cambia	€ 80.000,00
Dipartimento di Ingegneria	DEIMOS - Droni ecologici intelligenti per il monitoraggio di oliveti sostenibili	€ 70.000,00
Ciriaf	EDU CER: verso la transizione verde circolare per combattere l'emergenza climatica attraverso Comunità di Energia Rinnovabile locali e partecipate	€ 50.700,00
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale	Soluzioni tecnologiche innovative per migliorare la sostenibilità nel ciclo di vita di costruzioni in calcestruzzo armato - LONG-LIFE: Innovative technoLOGies for enhanciNG LIFE-cycle sustainability of reinforced concrete structures	€ 50.000,00
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche	Economia circolare per un'alimentazione sana e sostenibile- ValorCiriafizzazione di sottoprodotti dell'industria vitivinicola	€ 49.500,00

Dipartimento di Medicine e Veterinaria	Benessere animale ed economia circolare: lo studio di molecole correlate al metabolismo energetico finalizzato al sostegno delle attività vitivinicole e pastorali del territorio umbro	€ 40.000,00
Ciriaf	CELLWOOD - Valorizzazione dei rifiuti in legno per la produzione sostenibile di materiali ad elevato valore aggiunto	€ 34.500,00
Dipartimento di Economia	Crescita e clima in un modello di economia circolare stocastico dinamico di equilibrio generale. Fondamenti teorici e scenari di politica economica per il PNRR.	€ 15.800,00