

COMUNICATO STAMPA

Dottorati di ricerca e nuove opportunità di finanziamento: collaborazione tra Università, ENEA ed aziende

Un appuntamento dedicato ai dottorati di ricerca e alle opportunità di finanziamento nell'ambito della collaborazione tra l'Università, ENEA e le aziende, in programma giovedì 17 novembre dalle 14:00 alle 17:00 presso l'auditorium CSMT di via Branze 45

Brescia, 15 novembre 2022 – Giovedì 17 novembre 2022, dalle 14:00 alle 17:00, presso l'Auditorium CSMT situato in via Branze 45 a Brescia, è previsto un importante evento per la presentazione dei dottorati di ricerca dell'Università degli Studi di Brescia cofinanziati da ENEA e l'illustrazione delle opportunità di finanziamento per le imprese. Un incontro che fa seguito alla recente inaugurazione del laboratorio "Tecnologie per la sostenibilità" di ENEA, presso l'Università degli Studi di Brescia, nell'ambito dell'Accordo di collaborazione siglato con la Regione Lombardia per contribuire al rafforzamento competitivo del sistema produttivo e scientifico regionale.

Il nuovo laboratorio opererà in stretta sinergia con l'Università di Brescia nel quadro dell'economia circolare, svolgendo attività di ricerca, servizio e trasferimento tecnologico sui temi relativi alla eco-innovazione di processi e prodotti, alla sostenibilità di aree industriali, alla bonifica e riqualificazione di siti industriali, servendosi di tecnologie informatiche e strumenti digitali, quali la Piattaforma Simbiosi Industriale sviluppata e implementata da ENEA (Symbiosis).

Le attività, in particolare, riguarderanno lo sviluppo e l'implementazione di soluzioni innovative e approcci integrati per l'uso efficiente e la gestione sostenibile delle risorse e del territorio e saranno svolte in collaborazione con l'Università di Brescia, per supportare la pubblica amministrazione e le imprese nella transizione verso un modello economico e gestionale sostenibile e circolare.

Oltre alla realizzazione del laboratorio, la collaborazione delle Università lombarde con ENEA si è già concretizzata in numerosi lavori di dottorato di ricerca che verranno presentati nella prima parte dell'incontro. La seconda parte sarà invece dedicata ad approfondire le opportunità di finanziamento per Enti di ricerca e imprese, con i contributi dei competenti uffici dell'Università di Brescia e di CSMT. Per il fattivo coinvolgimento del territorio e per dare un impulso alle attività di ricerca, infatti, sarà fondamentale poter accedere a finanziamenti, partecipando a bandi competitivi.

Il programma prevede:

14.00 Saluti istituzionali

Maurizio Tira, già Rettore dell'Università degli Studi di Brescia Rappresentante di Regione Lombardia

14.15 Il Laboratorio ENEA sulle Tecnologie per la sostenibilità

Laura Cutaia, Responsabile Laboratorio Valorizzazione delle risorse nei sistemi produttivi e territoriali, ENEA

14.30 Collaborazione tra Università ed ENEA nell'ambito dei dottorati di ricerca

Coordina: Vittorio Ferrari, già Delegato del Rettore dell'Università degli Studi di Brescia per il Dottorato di Ricerca

Anna Gobetti

Tecnologie e relazioni di filiera per un nuovo ecosistema industriale: applicazione della simbiosi industriale nel settore dei metalli

Tutor: Giorgio RAMORINO e Giovanna CORNACCHIA (UniBS), Marco La Monica (ENEA) Giulia Sandrini

Strategie di gestione dell'energia a bordo di veicoli a trazione elettrica con l'obiettivo di un uso efficiente delle risorse

Tutor: Marco GADOLA (UniBS), Pier Luigi Porta (ENEA)

Alan Piemonti

Scorie da forno ad arco elettrico (EAF): dalla produzione al riutilizzo nel calcestruzzo per applicazioni strutturali

Tutor: Sabrina SORLINI e Giovanni PLIZZARI (UniBS), Luciano Antonella (ENEA)

Federica Carla Carollo

Circularity in the construction and demolition waste management chain

Tutor: Lucia RIGAMONTI (PoliMI), Francesca CERUTI (ENEA)

Marco Traversi

Imprese, sviluppo sostenibile ed eco-innovazione: quali sono i fattori determinanti?

Tutor: Mariasole BANNO' (UniBS), Erika Mancuso (ENEA)

Marina Maddaloni

Food waste-based materials for agriculture and environmental remediation

Tutor: Ivano ALESSANDRI (UniBS), Cortesi Sara (ENEA)

Mehner Eric

Sustainability and Resource Efficiency in the agri-food sector in Lombardy in the perspective of Circular Economy - The Necessity of By-product Valorisation

Tutor: Mentore Vaccari (UniBS), Fantin Valentina (ENEA)

Luca Mastella

Microbial production of Vitamin B9 as case study of biobased production and industrial symbiosis in a logic of circular bioeconomy

Tutor: Paola Branduardi (UniMIB), Tiziana Beltrani (ENEA)

Reza Vahidzadeh

Industrial Symbiosis Scenarios in the Brescia District: Recovery and Valorization of Residues from Production Processes

Tutor: Giorgio Bertanza e Mentore Vaccari (UniBS), Silvia Sbaffoni (ENEA)

Francine Duarte Castro

Recupero di materiali critici dalle batterie esauste nel contesto dell'economia circolare

Tutor: Mentore Vaccari (UniBS), Laura Cutaia (ENEA)

16.00 Opportunità di finanziamento per Enti di ricerca e imprese

Le opportunità per gli Enti di ricerca

Maria Benedetta Collini, Andrea Aquino, Ufficio Ricerca e Innovazione, Università degli Studi di Brescia

Le opportunità per le imprese

Alberto Bonetti, Head of Project Funding, CSMT

17.00 Conclusioni