



Eni e Università di Milano-Bicocca siglano un accordo di ricerca congiunta per progetti nel campo della transizione energetica

Milano, 15 febbraio 2022 – Eni e l'Università degli Studi di Milano-Bicocca hanno firmato oggi alla presenza della Rettrice, Giovanna Iannantuoni, della Presidente di Eni, Lucia Calvosa, e dell'Amministratore Delegato di Eni, Claudio Descalzi, un accordo di ricerca congiunta (Joint Research Agreement - JRA) della durata di cinque anni per l'avvio di una collaborazione strategica su progetti di ricerca di comune interesse, in ambiti legati alla transizione energetica e per i quali l'Ateneo è riconosciuto come centro di eccellenza.

In particolare, l'accordo definisce 6 ambiti di ricerca: fusione magnetica, batterie, geotermia e idrogeologia, applicazioni ambientali, caratterizzazione e modellazione geo-bio-idrochimica e sanificazione e igienizzazione degli ambienti con tecnologie al plasma.

Questo accordo è in linea con gli obiettivi del Piano Strategico 2020-2022 dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, che persegue attivamente e considera prioritarie le attività di trasferimento tecnologico e quelle relative alla terza missione.

Per Eni, questa collaborazione rappresenta un nuovo e importante passo verso l'ulteriore rafforzamento della propria leadership tecnologica nella transizione energetica e si inserisce nella volontà dell'azienda di accrescere il proprio network con le migliori eccellenze accademiche.

La Rettrice dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Giovanna Iannantuoni, ha dichiarato: "Questo accordo di ricerca congiunta si inserisce in un processo di profondo cambiamento nel rapporto tra mondo accademico e mondo delle imprese. Le università, negli ultimi anni, hanno compreso di dovere abbandonare le proprie torri d'avorio, aprendo le porte dei laboratori e centri di ricerca, condividendo i saperi e le idee, in un dialogo serrato e proficuo con il sistema produttivo. Il nostro ateneo ha intrapreso questa rivoluzione culturale declinandola attraverso le attività di trasferimento tecnologico e terza missione.

Una strategia fondamentale per dare avvio a progetti di ricerca che possano contribuire all'innovazione e al progresso della società”.

L'Amministratore Delegato di Eni, Claudio Descalzi, ha commentato: “La varietà tecnologica rappresenta la strada maestra per affrontare la transizione energetica nei molteplici ambiti in cui occorre intervenire per abbattere le emissioni. Per Eni è lo strumento chiave per arrivare alla completa decarbonizzazione di processi industriali e prodotti nell'ambito della propria strategia, un percorso concreto per il quale abbiamo già compiuto passi importanti. In questo senso, le collaborazioni con il mondo scientifico e con le eccellenze accademiche, come l'Università di Milano-Bicocca, sono per noi imprescindibili per progredire ulteriormente a livello tecnologico e per fare sistema a livello Paese”.

Contatti societari:

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030

Numero verde azionisti (dall'Italia): 800940924

Numero verde azionisti (dall'estero): + 80011223456

Centralino: +39.0659821

ufficio.stampa@eni.com

segreteriasocietaria.azionisti@eni.com

investor.relations@eni.com

Sito internet: www.eni.com



Università di Milano-Bicocca – Ufficio Stampa

Maria Antonietta Izzinosa

tel. 02 6448 6076 cell. +39 338 694 0206

Luca Salvi

Cell. +39 366 681 5109

ufficio.stampa@unimib.it