

COMUNICATO STAMPA

Fondazione ENEA Tech e Biomedical è main partner dell'evento "Italia-Stati Uniti: la Cooperazione Internazionale sulle Biotecnologie Emergenti e le Scienze della Vita"

Roma, 10 novembre 2023 - Fondazione ENEA Tech e Biomedical è main partner del convegno "Italia-Stati Uniti: la Cooperazione Internazionale sulle Biotecnologie Emergenti e le Scienze della Vita", in programma martedì 14 novembre alle ore 9,30 presso la Sala delle Conferenze Internazionali della Farnesina. Si tratta del primo incontro istituzionale e commerciale di alto livello tra gli operatori italiani e statunitensi attivi nel settore delle biotecnologie e delle Scienze della Vita per l'avvio di conversazioni bilaterali a lungo termine con l'obiettivo di sviluppare partenariati internazionali con alleati strategici di altri Paesi.

La giornata di lavori sarà aperta dai saluti istituzionali del Vice Presidente del Consiglio e Ministro degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Antonio Tajani. A seguire, sono previsti gli interventi del Ministro dell'Università e della Ricerca, Anna Maria Bernini, del Ministero delle Imprese e del Made Italy, Adolfo Urso, del Ministro della Salute, Orazio Schillaci, e dell'ambasciatore Usa di Italia e San Marino, Jack Markell.

Fondazione ENEA Tech e Biomedical interverrà al panel "Finanziare l'internalizzazione delle imprese che si occupano di biotech e Scienze della Vita", per approfondire il tema dell'attrattività dell'Italia all'estero: *"Processi più fluidi e funzionali nell'ambito del percorso della journey "One Health" e una collaborazione sinergica di tutti gli attori della filiera: così è possibile agire nella catena del valore generando cultura, competenze e innovazione, e creando, al contempo, un raccordo tra la ricerca, il mondo accademico e le imprese, con*

Fondazione ENEA Tech e Biomedical

Fondazione di diritto privato vigilata dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy

l'obiettivo di sviluppare proposte di sistema utili ed efficaci per lo sviluppo del settore in Italia"
ha sottolineato il **direttore generale di Fondazione ENEA Tech e Biomedical, Maria Cristina Porta.**