



Giornale Diplomatico

QUOTIDIANO ONLINE DI INFORMAZIONI E OPINIONI

Editore e Direttore Responsabile: Dario de Marchi

Direttore: Carlo Rebecchi

Testata iscritta nel Registro Stampa del tribunale Civile di Roma - n.94/2017 dell'8 giugno 2017

POLITICA

ECONOMIA

AMBASCIATE

FARNESINA

ARTE CULTURA TURISMO

AGENDA

EUROPA

OPINIONI

PARLAMENTO

PERSONE

VATICANO

MADE IN ITALY

Titolo/Testo news

CERCA NEWS

NEWS

Home > News > Ambasciate

ITALIA-USA: BIOTECNOLOGIE TRA PILASTRI 15ª COMMISSIONE CONGIUNTA (JCM)

13-04-2026 15:31 - Ambasciate



GD - Washington DC, 13 apr 26 – Si è svolta a Washington DC la 15ª riunione della JCM Joint Commission Italia-Stati Uniti sulla cooperazione scientifica e tecnologica, presieduta dal Dipartimento di Stato statunitense e dal Ministero degli Affari Esteri.

Al centro dei lavori, il rafforzamento della collaborazione in quattro ambiti strategici per la competitività globale: intelligenza artificiale, nucleare, materiali avanzati e biotecnologie. Per ciascun settore sono stati istituiti tavoli tecnici guidati da una doppia presidenza, italiana e statunitense, a conferma dell'approccio integrato tra i due Paesi.

Il tavolo tecnico sulle biotecnologie è stato co-presieduto, per la parte italiana, da Antonio D'Amore -scienziato della Fondazione **Ri.MED** da oltre 15 anni, dove guida il Gruppo di

Tissue Engineering, nonché professore Ordinario dell'Università di Palermo e professore associato **all'Università di Pittsburgh** - che ha assemblato e coordinato un gruppo di lavoro composto da rappresentanti di università, enti di ricerca, capitale di ventura, imprese e reti per il trasferimento tecnologico, tra cui lo Human Technopole, il Politecnico di Milano, CDP Venture, il network PerfeTTo.

Presenti anche l'IRCCS **ISMETT** di Palermo, **l'Università di Pittsburgh** e **UPMC**, che insieme a **Ri.MED** rappresentano da anni un affermato cluster strategico di integrazione tra ricerca e cura a cavallo tra Italia e Stati Uniti.

"Il Biotechnology Working Group nasce per rafforzare una collaborazione strutturata tra Italia e Stati Uniti, capace di connettere ricerca, innovazione e capitale e di trasformare rapidamente l'eccellenza scientifica in soluzioni concrete per la salute, la competitività industriale e lo sviluppo territoriale", ha spiegato Antonio D'Amore. Il gruppo ha individuato quattro direttrici: progettazione congiunta, per definire priorità e roadmap di sviluppo, accesso a grant internazionali, con particolare riferimento a call congiunte da sottoporre all'European Research Council e nuovi schemi di finanziamento del National Institutes of Health statunitense; programmi di formazione internazionale, con il coinvolgimento di partner filantropici di primo piano, tra cui la Armenise-Harvard Foundation ed ISSNAF e attività di divulgazione, con la previsione di un evento internazionale sulle biotecnologie da organizzare nel 2027 presso il nuovo centro di ricerca **Ri.MED** in costruzione a Carini.

"La collaborazione tra Italia e Stati Uniti favorisce lo scambio di conoscenze e competenze nel campo dei brevetti, della proprietà intellettuale, delle invenzioni e delle applicazioni cliniche, ma anche la capacità di attrarre investimenti produttivi", ha

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

211288



dichiarato Paolo Aquilanti, presidente della Fondazione **Ri.MED**. "In un contesto di crescente competizione globale, la collaborazione tra Paesi occidentali non è solo opportuna, ma imprescindibile", ha aggiunto Aquilanti, sottolineando il valore strategico di queste iniziative.

La partecipazione attiva della Fondazione **Ri.MED** alla JCM conferma il suo ruolo nell'ambito della ricerca traslazionale, quale soggetto in grado di integrare scienza, clinica e industria, e di contribuire allo sviluppo di ecosistemi innovativi competitivi e di respiro internazionale.

Fonte: **Comin&Partners**



MENU

NEWS

NEWS

Giornale Diplomatico

HOME
LA REDAZIONE

POLITICA
ECONOMIA
AMBASCiate
FARNESINA
ARTE, CULTURA, TURISMO
AGENDA

EUROPA
OPINIONI
PARLAMENTO
PERSONE
VATICANO
MADE IN ITALY

Privacy Policy - Cookie Policy - Accessibilità



Realizzazione siti web www.sitoper.it

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

211288