



COMUNICATO STAMPA

Assemblea annuale dei soci

Riccardo Palmisano nuovo Presidente di Assobiotec

- *Tre priorità d'azione per il triennio 2016-2019 e avvio del nuovo assetto di Governo dell'Associazione*
- *Al centro dell'Assemblea un confronto-dibattito con mondo imprenditoriale e le istituzioni sul futuro del biotech in Italia*
- *L'evento romano è stata anche la cornice per la cerimonia di premiazione dell'Assobiotec Award consegnato ad Emma Bonino*

Roma, 1 marzo 2016 – E' Riccardo Palmisano, Amministratore Delegato di MolMed, il nuovo Presidente di Assobiotec, l'Associazione Nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie che fa parte di Federchimica. Palmisano è stato nominato oggi in occasione dell'Assemblea annuale dei soci e resterà in carica fino al 2019. Succede ad Alessandro Sidoli, alla guida dell'Associazione dal 2010.

L'Assemblea ha anche dato avvio al nuovo assetto organizzativo di Assobiotec con l'elezione dei componenti del Consiglio Direttivo che si riunirà nuovamente il prossimo 30 marzo per designare il Comitato di Presidenza.

Tre priorità d'azione per il prossimo triennio al centro del mandato del neo Presidente eletto

Nel documento programmatico della sua presidenza, Palmisano ha sintetizzato così i principali obiettivi del suo mandato: *“Intendo impegnarmi affinché, con il contributo delle Istituzioni, si possa dare avvio a nuovi interventi a favore del settore con particolare riferimento a tre priorità d'azione. In primis una **Governance efficace, certa e centralizzata** che consenta di migliorare la gestione delle risorse e definire obiettivi chiari e condivisi in termini di scelte di investimento a livello di settore. Una governance complessiva, che parta dalla ricerca di base ed arrivi all'accesso al mercato, comprendendo che si tratta di un continuum e non di una serie di tasselli staccati ed indipendenti. La seconda priorità è quella legata alla definizione di una **strategia nazionale dell'innovazione e della ricerca di medio e lungo periodo** con un forte orientamento al mercato e alla competitività industriale che sia in grado, da una parte, di catalizzare gli investimenti in un numero minore di progetti, ma di grandi dimensioni, e dall'altra, utilizzando la “fattispecie” recentemente introdotta di Piccola Impresa Innovativa, di esprimere uno strumento fortemente incentivante per chi fa innovazione. La terza, infine, è quella della **creazione di un fondo di Venture Capital dedicato alle biotecnologie** che possa, da un lato favorire la nascita e lo sviluppo di imprese innovative, dall'altro costruire un punto di riferimento per operatori finanziari esteri interessati a co-investire nel nostro Paese.”*

Al centro della giornata di lavoro un confronto-dibattito sul futuro del biotech in Italia

Tema al cuore dell'Assemblea Assobiotec di quest'anno è stato il dibattito sul futuro del comparto biotech in Italia. Il neo Presidente, proponendo un format non convenzionale, ha vestito i panni del moderatore interrogando il mondo “imprenditoriale” su criticità e sfide del settore. Sono intervenuti, in questa prima sessione il **Dr. Carlo Incerti**, chairman di EuropaBio, federazione europea delle imprese biotech; il **Prof. Riccardo Cortese**, fondatore di Okairos, realtà italiana che ha sviluppato un vaccino innovativo per il virus ebola e il Presidente uscente di Assobiotec **Dr. Alessandro Sidoli**.

Nella seconda parte del dibattito, protagoniste sono invece state le Istituzioni. Palmisano, ricordando i recenti passi in avanti fatti della politica a favore dello sviluppo di un ecosistema dell'innovazione, ha coinvolto il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca **Stefania Giannini**; il Consigliere del Ministero dello Sviluppo Economico **Paolo Bonaretti** e il Capo della Segreteria Tecnica del Ministero della Salute **Roberto Scivo** sulle tre priorità di azione del suo mandato chiedendo uno sforzo comune, coordinato e sinergico per sostenere il settore e interventi mirati nella certezza che il Paese possa giocare un ruolo di primo piano a livello internazionale.

Assobiotec award 2016 a Emma Bonino

Non solo. L'evento romano è stata anche la cornice per la cerimonia di premiazione dell'Assobiotec Award: riconoscimento assegnato, dal 2008, alle personalità e/o enti che si sono particolarmente distinti nella promozione dell'innovazione, della ricerca scientifica e del trasferimento tecnologico.

Il premio quest'anno è andato ad Emma Bonino per *“la viva passione ed il coraggio che hanno caratterizzato il suo impegno a favore della libertà di scienza; per il suo essere sempre stata in prima linea nella battaglia per il diritto al progresso scientifico; per avere sostenuto, con competenza e determinazione, il valore dell'innovazione”*.

Assobiotec

Assobiotec, l'Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie che fa parte di Federchimica, rappresenta oltre 140 imprese e parchi tecnologici e scientifici che operano in Italia nei diversi settori di applicazione delle biotecnologie. Assobiotec promuove, sostiene e tutela lo sviluppo delle biotecnologie in tutte le loro aree di applicazione: salute umana e animale (red biotech), agricoltura e alimentazione (green biotech), ambiente, processi industriali, biomateriali, bioenergie e restauro (white biotech).

Per informazioni

Francesca Pedrali

Email: f.pedrali@federchimica.it

Mobile: 339 7675434

Tel. 02 34565215

Twitter @assobiotec