

Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie

BIOTECH, IL FUTURO MIGLIORE

Per la nostra salute, per il nostro ambiente, per l'Italia



QUADERNO 1

L'importanza dell'ecosistema per il rilancio del Paese

Indice

Nota introduttiva	3
Ripensare modelli e strutture per guardare a un Futuro migliore	5
Italia 2027	
To be Governance	
To be Ricerca&Sviluppo To be Trasferimento Tecnologico e finanziamento a start-up e PMI innovative	
To be Partnership pubblico privato	
To be Rafforzamento del tessuto produttivo nazionale	
Conclusioni	19

NOTA INTRODUTTIVA

Questo quaderno, che abbiamo intitolato "L'importanza dell'ecosistema per il rilancio del Paese", è il primo di tre che Assobiotec Federchimica presenterà nel corso dell'anno all'interno del progetto "Biotech, il futuro migliore. Per la nostra salute, per il nostro ambiente, per l'Italia" una iniziativa nata nel 2020 e con radici molto più profonde nel lavoro che Assobiotec svolge da molti anni con l'obiettivo di costruire una visione condivisa - tra imprese biotech che operano in Italia, Istituzioni nazionali e stakeholder - per delineare proposte operative per la crescita e lo sviluppo di un ecosistema favorevole allo sviluppo delle biotecnologie in Italia, mai come oggi fondamentali per la ripartenza del Paese.

Nel 2021 il progetto, in una logica di continuità, mira a far tesoro di tutto quanto elaborato negli anni - e finalizzato nel Piano di proposte pubblicato lo scorso anno - allineandolo al nuovo PNRR, così da renderlo ancora più pragmatico, azionabile e quindi operativo. La finalità è quella di farne un reale strumento per contribuire allo sviluppo del settore delle Biotecnologie in Italia, una leva strategica per la rinascita e la crescita economica del Paese e il suo traghettamento nel futuro.

Il progetto 2021 prevede un vero e proprio percorso che coniuga momenti di confronto tra esperti e momenti di divulgazione al grande pubblico, che ignora largamente le potenzialità delle biotecnologie e, non conoscendole, rischia di averne timore.

Queste le tappe:

4 Incontri a porte chiuse – per lavorare insieme a esperti indipendenti e Istituzioni alla messa a terra di quanto presentato nel Piano per il Biotech 2020

3 eventi digitali - occasione per presentare al pubblico laico le riflessioni e gli indirizzi emersi nei tavoli di lavoro a porte chiuse e sintetizzati in altrettanti **quaderni dedicati a Ecosistema, Scienze della Vita e Bioeconomia.**

Il quaderno "L'importanza dell'ecosistema per il rilancio del Paese", che qui presentiamo, raccoglie gli spunti, le riflessioni, ma soprattutto le proposte nate o approfondite lo scorso 29 marzo nel tavolo dedicato all'ecosistema appunto. Durante i lavori economisti, esperti indipendenti, rappresentanti delle Istituzioni e delle imprese del mondo biotech si sono confrontati sull'importanza di costruire un ecosistema solido e strutturato, indispensabile al rilancio nazionale.

Dalle riflessioni emerse e approfondite durante l'incontro sono state individuati numerosi punti di forza del Paese sui quali puntare, ma anche le principali debolezze del nostro ecosistema, che impediscono che questo potenziale si esprima in maniera competitiva con i nostri concorrenti; da questa logica sono nate e sono state inserite all'interno del quaderno numerose proposte d'intervento e di miglioramento per il settore, inserite in maniera sinergica all'interno del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e della cornice di interventi legislativi.

Hanno partecipato al primo tavolo di lavoro "Ecosistema":

- Luigi Aurisicchio, Takis;
- Paolo Barbanti, Pharma & Biotech Advisors;
- Marco Bellezza, Cassa Depositi e Prestiti VC;
- Fabio Bianco, BIO4DREAMS;
- Leonardo Biondi, IFOM;
- Rosaria Bologna, ICE;
- Paolo Bonaretti, economista dell'innovazione;

- Andrea Bonetti, Chiesi Farmaceutici;
- Paolo Carnazza, Mise;
- Barbara Castellano, Panakes;
- Marcello Cattani, Sanofi Italia;
- Alessandro Coppola, ENEA;
- Lucio Da Ros, Aptuit;
- Maurizio De Cicco, ROCHE;
- Vito De Filippo, Intergruppo parlamentare Scienza e Salute;
- Francesco De Santis, Confindustria;
- Ivan Di Schiena, UCB Pharma;
- Sara Falvo, Bioindustry Park;
- Rosi Fontana, DND Biotech;
- Elsa Fortuna, CNR;
- Valter Fraccaro, SAIHUB (Siena Artificial Intelligence Hub);
- Luca Gentile, TAKEDA;
- Giorgio Ghignoni, DiaSorin;
- Chiara Giovenzana, Fondazione Enea Tech;
- Bernardo Giua Marassi, Sanofi;
- Filomena Maggino, UniRoma;
- Pierluigi Mangino, Alfa Sigma;
- Ciriaco Maraschiello, Aptuit;
- Alessandro Mercatelli, AbbVie;
- Edoardo Negroni, AurorA Science;
- Luigi Nicolais, Ministero Università e Ricerca;
- Stefano Nigro, ICE;
- Marica Nobile, Fondazione Human Technopole;
- Maria Luisa Nolli, NCNbio;
- Margherita Pacileo, UCB Pharma;
- Luca Pagetti, INTESA SANPAOLO;
- Pierluigi Paracchi, Genenta Science;
- Francesco Ricca, UCB Pharma;
- Mario Riciputi, Biosphere;
- Giovanni Rizzo, Biouniversa / Indaco Venture Partners;
- Anna Chiara Rossi, Alexion;
- Annalisa Santucci, Università Degli Studi Di Siena;
- Giuseppe Secchi, SANOFI;
- Elena Sgaravatti, PlantaRei Biotech;
- Anna Silvani, Gilead Sciences;
- Margherita Tamplenizza, Tensivemed e Assolombarda;
- Francesco Torchitti, Vertex;
- Salvatore Valenti, Anima Aurea;
- Maria Grazia Verdura, Mise; Federico Viganò, Vertex

Ringraziamo tutti per il contributo

RIPENSARE MODELLI E STRUTTURE PER GUARDARE A UN FUTURO MIGLIORE

A causa di questa disgraziata pandemia stiamo vivendo un momento storico irripetibile sia in termini di attenzione ai temi della ricerca e dell'innovazione da parte dell'opinione pubblica e delle Istituzioni, sia per quanto riguarda la quantità di risorse che il Paese avrà a disposizione grazie ai fondi Next Generation EU per superare l'attuale crisi.

E proprio in questo drammatico momento storico il biotech sta mostrando, in modo evidente, il proprio straordinario valore: da una parte con risposte concrete per studiare, conoscere e poi bloccare la pandemia (dal sequenziamento del virus, alla diagnostica molecolare, ai vaccini e agli anticorpi monoclonali in sviluppo sono tutte risposte biotech), dall'altra con proposte concrete per una ripresa e una ripartenza del Paese capaci di conciliare, per la prima volta, sviluppo economico e sostenibilità.

Se vogliamo traghettare il Paese verso il futuro, è necessario ripensare e rivedere con urgenza modelli e strutture, attualmente in essere, che frenano pesantemente la competitività e, quindi, la possibilità di crescita del Paese. Non possiamo permetterci di perdere questa occasione per rilanciare il valore e l'importanza strategica delle biotecnologie, che nel breve-medio termine ci consentiranno di superare la pandemia da Covid-19, ma nel lungo termine potranno contribuire a costruire una ripartenza sostenibile del Paese.

Quello che è certo è che il 2020 ci ha insegnato lezioni che d'ora in poi sarà impossibile ignorare.

Per resistere, rilanciare e competere:

- 1. Serve una **Governance** centrale e di lungo periodo, che superi frammentazione e inefficienza, sia a livello centrale, sia nei rapporti con le regioni e il territorio, ed è imprescindibile una **logica di filiera**
- 2. La **ricerca** deve essere elemento imprescindibile su cui investire e l'Italia è al di sotto del 50% degli obiettivi della Strategia di Lisbona 2020
- 3. La rete di **trasferimento tecnologico e il finanziamento dell'innovazione di Startup e PMI** sono asset su cui puntare, con pacchetti organici e costruiti sui benchmark internazionali
- 4. La **collaborazione tra pubblico e privato** accelera il raggiungimento di risultati positivi e per renderla efficace sono urgenti interventi di sistema che snelliscano procedure e consentano velocità d'azione lungo tutta la filiera che va dal laboratorio al letto del paziente e from laboratory to farm, per poi fare il passaggio caldeggiato dall'Europa "from farm to fork"
- Avere strutture produttive, infrastrutture e attrezzature all'interno dei confini nazionali è strategico
 per un Paese che vuole competere. Diventa, dunque, urgente affrontare il tema dell'attrazione di
 nuovi insediamenti industriali e della riconversione dei siti esistenti
- 6. La tutela della salute, ma anche quella di suolo, acqua e qualità dell'aria sono obiettivi strettamente connessi e non più procrastinabili e la green economy non può continuare a restare uno slogan sulla carta
- 7. La transizione verso modelli di sviluppo più sostenibili non è un'opzione, ma una necessità per il futuro dell'economia e delle persone.

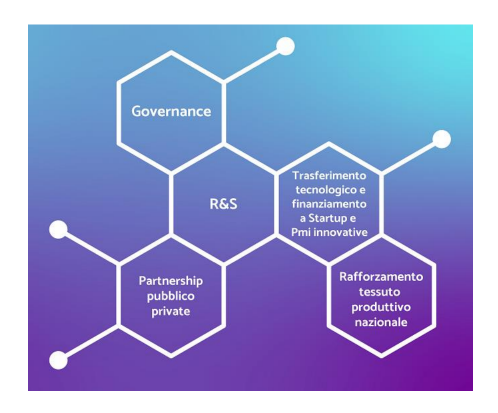
Su questi assunti sono state riviste e discusse in questo primo tavolo di lavoro proposte di policy e piani operativi che vogliamo mettere a disposizione dei decisori oggi sono chiamati a disegnare e costruire, con drammatica urgenza, il futuro del nostro Paese.

Abbiamo provato a descrivere un'Italia del 2027 dove sono finalmente realizzate quelle riforme indispensabili a creare un ecosistema solido e strutturato, indispensabile al rilancio nazionale.

Riforme inserite all'interno di 5 macro aree: Governance; R&S; Trasferimento Tecnologico e finanziamento a startup e PMi innovative; Partnership pubblico privato; Rafforzamento del tessuto produttivo nazionale.

Aree che vediamo strettamente connesse e direttamente collegate, ognuna parte irrinunciabile di un unicum che è urgente costruire. Basti pensare che, ad esempio, partendo da una governance dell'innovazione efficace e certa, un Paese probabilmente punterà anche su una buona ricerca che è la base per la nascita, attraverso il Trasferimento Tecnologico, di nuove piccole, innovative realtà imprenditoriali. Startup e PMI che grandi gruppi industriali o virtuose partnership pubblico privato potranno far ulteriormente crescere restituendo al territorio un tessuto produttivo rafforzato, costruito sulla frontiera dell'innovazione. E nascono così anche nuove imprese innovative che portano PIL, occupazione e nuovi investimenti in R&S&I alimentando un circolo virtuoso di conoscenza e valore per il settore e per il Paese.

Le 5 fondamenta sulle quali costruire la forza dell'ecosistema



Italia 2027

Riportiamo in questo capitolo le proposte di riforma attese per le 5 macro aree e per ciascuna di esse abbiamo fotografato l'Italia che vorremmo e la strada per permettere il raggiungimento di questo obiettivo che passa dal PNRR e/o attraverso specifici interventi legislativi¹

TO BE...GOVERNANCE AL 2027

- 1. Una Governance dell'innovazione efficace, certa e centralizzata, con una prospettiva temporale di lungo periodo, sotto la guida dell'Agenzia Nazionale della ricerca, un organismo indipendente, competente e soprattutto accountable, in grado di fungere da strumento di definizione e di attuazione della strategia nazionale della ricerca e dell'innovazione, capace di favorire partnership e collaborazioni tra pubblico e privato, di gestire in maniera unitaria, efficiente e veloce le competenze oggi distribuite tra MEF, Mise, Università e Ricerca, Salute, Agricoltura e Regioni.²
- 2. Uno sportello unico ("one stop shop") con una specializzazione in settori ad alto contenuto tecnologico e di innovazione, a disposizione degli investitori nazionali e esteri

Le proposte

Proposte di intervento per il raggiungimento di questi risultati:

nella cornice del PNRR

Missione 4 "Istruzione e ricerca"

From research to business

#AGENZIA NAZIONALE DELLA RICERCA Dare reale concretezza a un soggetto istituzionale che, nella forma e nella sostanza, si avvicini il più possibile alle Agenzie della Ricerca create in molti altri Paesi del mondo, leader in innovazione come Stati Uniti, Regno Unito e

Germania, ma anche più piccoli ma molto evoluti

Un organismo indipendente e competente, in grado di

scientificamente come ad esempio Israele.

- Fungere da organo di consulenza strategica per il Governo in materia di innovazione e ricerca
- Unificare il processo di allocazione dei fondi destinati alla ricerca e, a tale scopo, dotarsi di un sistema di valutazioni dei progetti rigoroso e basato sulla "peer review"
- Fondare e gestire un Osservatorio Permanente sullo stato della ricerca nel Paese, avvalendosi di scienziati ed esperti riconosciuti a livello nazionale e internazionale
- Provvedere all'emissione di bandi regolari e affidabili, anche sul fronte dell'erogazione dei finanziamenti
 - Favorire partnership e collaborazioni pubblico privato

¹ Le azioni proposte all'interno di questa specifica area intercettano comunque gli obiettivi del PNRR e possono quindi essere realizzati anche all'interno di quella cornice

La legge di Bilancio 2020 ha istituito l'Agenzia Nazionale della Ricerca, ma con obiettivi e composizione assolutamente NON coerenti con quello che da tempo proponiamo in termini di guida e governance del piano nazionale per la ricerca e l'innovazione biotech. Non solo, nel PNR 2021 -2027 non c'è alcun riferimento all'ANR.

• con interventi legislativi

	Le proposte
Decreto ad hoc o specializzazione del CAIE	#SPORTELLO UNICO
(Comitato Attrazione Investimenti Esteri_MISE)	

LE CRITICITÀ GIÀ SEGNALATE NEL PAPER BIOTECH 2020

- Mancanza di coordinamento delle politiche per l'innovazione
- Lentezza della burocrazia e frammentazione regionale
- Scarsissima capacità di attrazione investimenti, che risulta tra le più basse d'Europa rispetto ai finanziamenti disponibili per la ricerca e sviluppo: la percentuale di venture capital e di private equity che arriva in Italia è irrilevante nello scenario mondiale

TO BE... R&D AL 2027

- 1. Raggiunto l'obiettivo del 3% del PIL degli investimenti in ricerca pubblica, credito d'imposta sulla ricerca fissato in modo stabile al 25% e al 50% per i primi 5 anni per le startup innovative. Procedure di accesso del patent box semplificate
- 2. Indicatori di valutazione dei ricercatori universitari che premiano la capacità di valorizzare la conoscenza per l'innovazione e non solo le pubblicazioni
- **3.** Abolito il "professor's privilege" e restituita a Università e centri di ricerca la proprietà intellettuale della conoscenza generata nei propri laboratori

Proposte di intervento per il raggiungimento di questi risultati:

nella cornice del PNRR

Missione 4 "Istruzione e ricerca"	Le proposte
From research to business	#1_RICERCA
	Raddoppiare gli investimenti in ricerca pubblica, con
	obiettivo 3% del PIL, portare stabilmente e almeno al 25%
	il credito d'imposta sulla ricerca, al 50% per i primi 5 anni
	per le startup innovative. Semplificare le procedure di
	accesso del patent box

• Con interventi legislativi

	Le proposte
Con provvedimenti normativi non primari	#2_INDICATORI DI VALUTAZIONE
	Modificare gli indicatori di valutazione dei ricercatori
	universitari affiancando alle pubblicazioni, i brevetti e i
	contratti di ricerca.
Legge di Bilancio per il 2022 o altro	#3_PROFESSOR'S PRIVILEGE
provvedimento normativo di primo grado che	In linea con quanto avviene nella grande maggioranza dei
affronti temi della proprietà intellettuale o	Paesi leader nel settore della ricerca, modificare gli
della ricerca	indicatori di valutazione dei professori universitari,
	premiando anche i brevetti, oltre alle pubblicazioni
	eliminando l'opzione obsoleta del cosiddetto Professor's
	Privilege che attribuisce la titolarità di un brevetto in capo
	alla persona piuttosto che all'Istituzione accademica
	rappresentata.

LE CRITICITÀ GIÀ SEGNALATE NEL PAPER BIOTECH 2020

• Il più basso investimento in ricerca rispetto al PIL tra tutti i Paesi industrializzati: a fronte dell'obiettivo di Lisbona del 3%, l'Italia è ferma all'1,3% del PIL investito in ricerca e sviluppo.

QUALCOSA È STATO FATTO

Nel 2019 viene istituito il Ministero dell'Università e della Ricerca riconfermato dal Governo Draghi

Nel 2021, sempre con il Governo Draghi, viene istituito il Ministero della Transizione Ecologica e quello per l'Innovazione tecnologica e la Transizione Digitale.

Con la legge di bilancio per il 2021 è stato potenziato il credito d'imposta per ricerca e sviluppo, estendendone l'ambito temporale di applicazione ai periodi d'imposta 2021 e 2022 ed incrementandone la misura - credito d'imposta per Ricerca e sviluppo da 12% (max 4 MI€) a 20% (max 4 MI€); credito d'imposta per Innovazione tecnologica da 6% (max 1,5 MI€) a 10% (max 2 MI€).

(INTEGRAZIONE POST TAVOLO DI LAVORO) Grazie al DL Sostegni-bis pubblicato il 25 maggio scorso in Gazzetta Ufficiale all'Art 31 "Disposizioni in materia di ricerca e sviluppo di vaccini" si stabilisce che:

- il credito di imposta erogato alle aziende che effettuano attività di ricerca e sviluppo di farmaci innovativi, quali anche i vaccini, del 20% dei costi sostenuti dal 1° giugno 2021 al 31 dicembre 2030, è esteso ai non residenti che effettuano ricerca e sviluppo in Italia ed è innalzato da 4 fino a un limite massimo di 20 milioni di euro annui per ciascun beneficiario
- la Fondazione Enea Tech rinasce come Fondazione Enea Biomedical Tech. Il finanziamento di ricerca, sviluppo e riconversione industriale verso nuove produzioni siano esse di farmaci, terapie avanzate, vaccini o prodotti di diagnostica biotech che la nuova Fondazione Enea ha da oggi al centro della propria missione, va decisamente nella direzione da tempo auspicata ed è un nuovo, ulteriore provvedimento che sembra confermare una presa di consapevolezza del Governo su quanto l'innovazione biotecnologica nel settore salute sia un valore su cui il Paese deve puntare per costruire lo sviluppo di PIL e occupazione qualificata per il proprio futuro.

TO BE... TT E FINANZIAMENTO DELL'INNOVAZIONE DI STARTUP E PMI AL 2027

- 1. Un nuovo modello di Trasferimento Tecnologico capace di portare in modo rapido ed efficace la ricerca al mercato
- 2. Un contesto capace di offrire alla startup che ha potenziale di crescita, le risorse necessarie ad arrivare fino alla commercializzazione del prodotto, senza dover uscire dai confini italiani
- 3. Una nuova disciplina del credito d'imposta R&S&I

Proposte di intervento per il raggiungimento di questi risultati:

• nella cornice del PNRR

Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione,	Le proposte
competitività e cultura	
	#2_FINANZIAMENTO INNOVAZIONE
	Per alimentare un ecosistema che offra alla startup che ha
	voglia di crescere un ventaglio di fonti a cui attingere per
	trovare le risorse necessarie ad arrivare fino alla
	commercializzazione del prodotto, senza dover uscire dai
	confini italiani, servono prima di tutto fondi di VC di
	dimensioni più grandi, accompagnati da un mercato
	pubblico e da una maggiore presenza sul territorio di
	operatori strategici interessati a formare partnership o
	acquisizioni.

Missione 4 "Istruzione e ricerca"	Le proposte
From research to business	#1_TT
	Mettere a sistema e integrare le competenze sviluppate a
	livello di singole regioni (o gruppi di regioni, le cosiddette
	reti regionali di Tech Transfer) attraverso un soggetto
	istituzionale indipendente, snello e con personale
	altamente qualificato, in grado di catalizzare i processi di
	business intelligence e business development della ricerca
	che si fa innovazione. E allo stesso tempo capace di
	connettere la ricerca pubblica e non profit con il capitale,
	sia esso di private equity o corporate.
	Un percorso di valorizzazione del TT che parte da un piano
	di investimenti nel reperimento di professionalità dedicate
	alla promozione degli scambi accademia-industria e
	parallelamente, nella formazione di risorse junior con
	esperienze in azienda. Quest'ultimo aspetto è di
	particolare rilevanza per conoscere i mercati di riferimento
	delle tecnologie oggetto di TT, per sviluppare lo stesso
	linguaggio dei "potenziali clienti" (imprese e nel caso di
	start-up, seed capitalists, business angels e VC).
	In questo ambito sono necessarie politiche di attrazione di
	Technology transfer Manager dall'estero, per esempio
	attraverso specifiche misure incentivanti come il Tax
	holiday o lo sgravio fiscale per l'assunzione di queste

	figure.
From research to business	#3_CREDITO D'IMPOSTA R&S&I
	Rivedere la disciplina così da rendere il credito d'imposta
	R&S&I efficace nel tempo, con aliquote d'agevolazione in
	grado di stimolare gli investimenti, non soggette a
	interpretazioni restrittive e a rischi di contestazioni future.
	In particolare attraverso:
	 Potenziamento della misura per favorire il
	trasferimento tecnologico
	 Valorizzazione della ricerca commissionata
	dall'estero alle imprese italiane
	 Estensione della misura degli investimenti in
	assegni di ricerca, borse di studio et similia
	 Certezza del diritto in ordine alla spettanza del
	credito

LE CRITICITÀ GIÀ SEGNALATE NEL PAPER BIOTECH 2020

In tema di Trasferimento Tecnologico

• Debole e insufficiente sistema di Technology Transfer: l'Italia, tutt'oggi, ha un'assoluta carenza di strutture di trasferimento tecnologico di alto profilo, tra ricerca pubblica/no-profit e impresa, con l'anacronistico mantenimento del cosiddetto professor's privilege e un sistema accademico che premia le pubblicazioni e non la creazione di valore.

In tema di finanziamento a startup e PMI innovative

• Nonostante gli investimenti di VC siano aumentati negli ultimi anni, si tratta di fondi che riescono a sostenere una startup biotech solo nelle prime fasi di sviluppo. Oggi chi lancia una startup biotech arriva fino a un certo punto e poi è costretto a spostarsi all'estero per poter crescere. Gli investimenti in startup innovative in Italia hanno un taglio medio di 6 milioni di euro, quando in Europa i tagli medi sono di 20 milioni di euro: queste cifre non consentono alle startup italiane di crescere passando a fasi avanzate di ricerca e sviluppo. Anche le biotech europee arrancano di fronte a quelle statunitensi che ricevono 5 volte i finanziamenti privati di una biotech europea.

QUALCOSA È STATO FATTO

Lo scorso mese di agosto, il Ministero dello Sviluppo Economico, nell'ambito del DL Rilancio, ha firmato il decreto di approvazione dello statuto della Fondazione Enea Tech, che gestirà il primo fondo italiano interamente dedicato al trasferimento tecnologico, con una dotazione iniziale di 500 milioni di euro e che oggi, dopo aver siglato un accordo di collaborazione con il CNR e aver stretto partnership con Fondazione Bruno Kessler (FBK), Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Human Technopole (HT) è pronto a investire.

Non solo, nello stesso Decreto sono state introdotte misure a favore delle startup e delle PMI innovative con particolare riguardo all'incentivo fiscale al 50% a favore delle persone fisiche che investono in queste tipologie di imprese.

E, ancora, il Decreto Rilancio, lo scorso mese di luglio ha annunciato un finanziamento immediato di 10 milioni di euro nel corso del 2020, a cui si aggiungeranno ulteriori 4 milioni tra 2021 e 2022, a favore di Human Technopole, per la realizzazione del Centro per l'innovazione e il trasferimento tecnologico nel settore delle Scienze della Vita.

Nel marzo di quest'anno è partito con una dotazione di 100 milioni di euro il Fondo Evoluzione, uno dei fondi di CDP Venture Capital – Fondo Nazionale Innovazione pronto a investire in startup e PMI innovative attraverso investimenti diretti e con focus sul DeepTech.

(INTEGRAZIONE POST TAVOLO DI LAVORO) Grazie al DL Sostegni bis pubblicato il 25 maggio scorso in Gazzetta ufficiale è stata approvata una misura chiesta da tempo dalla nostra Associazione e relativa all'azzeramento della tassazione sulle plusvalenze realizzate da persone fisiche, derivante dalla cessione di partecipazioni al capitale di imprese start up innovative possedute per almeno tre anni. Una misura che rappresenta una svolta importante, che sarà strumento per incentivare imprenditori e investitori a puntare maggiormente sulle eccellenze di ricerca e innovazione nazionali consentendo di recuperare terreno in termini di attrazione di investimenti. Ma anche una importante novità che potrà fare da volano per la crescita e lo sviluppo di realtà del settore biotech italiano.

TO BE... PARTNERSHIP PUBBLICO PRIVATO AL 2007

- 1. Favorita la collaborazione e la partnership pubblico privato nella realizzazione e gestione di infrastrutture per la ricerca e l'innovazione e su grandi programmi strategici
- 2. Favorito il procurement innovativo, piena applicazione e miglioramento delle norme già previste nel codice degli appalti (partenariati per l'innovazione); un quadro di certezze per le imprese che sviluppano innovazione con la pubblica amministrazione
- 3. Ridotta la discrezionalità nelle procedure burocratiche e in particolare, nelle procedure autorizzative, generalizzata la regola e la pratica del silenzio/assenso, accorciati e certi i tempi degli iter burocratici

Proposte di intervento per il raggiungimento di questi risultati:

• nella cornice del PNRR

Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura	Le proposte
	#2_PROCUREMENT INNOVATIVO Favorire il procurement innovativo, dando piena applicazione e migliorando le norme già previste nel codice degli appalti (partenariati per l'innovazione) offrendo un quadro di certezze alle imprese che sviluppano innovazione con la pubblica amministrazione
	#3_BUROCRAZIA Ridurre la discrezionalità nelle procedure burocratiche e in particolare, nelle procedure autorizzative, generalizzando la regola e la pratica del silenzio/assenso, accorciando e dando certezza dei tempi degli iter burocratici Garantire una rapida applicazione delle norme europee (es. sperimentazione clinica) e un'interpretazione non
	restrittiva delle stesse norme europee di settore (es. sperimentazione animale e autorizzazioni GMP)

Missione 4 "Istruzione e ricerca"	Le proposte
From research to business	#1_COLLABORAZIONE
	Favorire la collaborazione e la partnership pubblico privato
	nella realizzazione e gestione di infrastrutture per la
	ricerca e l'innovazione e su grandi programmi strategici
	Una collaborazione da incentivare anche per far venire
	meno quel clima di sospetto che ancora oggi nel Paese si
	lega a questo tipo di accordi. Ne è un esempio, in tema di
	sperimentazione clinica dei farmaci, il D. Lgs. 52/2019 che
	ha emanato, fra le altre, una norma che regola – seppure
	in attesa di approfondite precisazioni – le caratteristiche
	del conflitto di interessi che può coinvolgere lo
	sperimentatore nei confronti del promotore privato (profit

e no-profit). La richiesta di una totale assenza di qualsiasi potenziale situazione di conflitto di interessi – solo marginalmente mitigata dalla recente modifica operata dal c.d. Decreto Rilancio – potrebbe, di fatto, risultare dannosa per tutte le parti coinvolte nella sperimentazione cliniche. Essa comporterebbe infatti la perdita da parte del medico ricercatore di una rete di contatti che costituiscono una risorsa essenziale per la qualità della ricerca, in quanto motori di conoscenza e innovazione.

Nel settore delle Scienze della Vita, in particolare, l'interazione tra privato e pubblico scorre lungo tutto il viaggio del prodotto biotech e tocca, solo per fare degli esempi, l'applicazione delle norme europee sulla sperimentazione animale, l'autorizzazione alla sperimentazione clinica seguendo il nuovo regolamento europeo, le autorizzazioni alla fabbriche GMP, ma anche tempi e modi delle autorizzazioni all'immissione in commercio e delle relative negoziazioni prezzo e rimborso e della governance della spesa, ancora basata sull'anacronistico sistema del payback, tutte aree fortemente penalizzanti per il sistema.

LE CRITICITÀ GIÀ SEGNALATE NEL PAPER BIOTECH 2020

Gli accordi di innovazione che hanno mostrato il loro importante ruolo nella finalizzazione di partnership pubblico privato anche per le riconversioni, il riutilizzo e il revamping di officine farmaceutiche, ad oggi risultano fortemente depotenziati.

Non solo, sulla bozza di PNRR sono previsti solo 100 M anno dal 2021 al 2026, mentre sulla legge di bilancio 2021 questi stessi fondi (100 M anno) sono stati stanziati a partire dal 2025 fino al 2035.

QUALCOSA È STATO FATTO

Il Decreto sostegni, approvato lo scorso 19 marzo, prevede 200 milioni per le officine farmaceutiche che decidono di intervenire al proprio interno per contribuire a produzioni di farmaci innovativi e di vaccini per la pandemia in corso (giusta direzione ma ridotte sia le dimensioni che soprattutto il campo di applicazione, con temporalità anch'essa limitata; approccio tattico e mancanza di visione strategica - vedi l'importanza di Agenzia per la Ricerca e Piano per il Biotech - già osservati tante volte nel Paese).

TO BE... RAFFORZAMENTO TESSUTO PRODUTTIVO NAZIONALE AL 2007

1. Il Paese offre un ecosistema favorevole all'attrazione di nuovi siti industriali biotech e ha riconvertito siti esistenti sulla frontiera dell'innovazione

Proposte di intervento per il raggiungimento di questi risultati:

• nella cornice del PNRR

Missione 1 "Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura	Le proposte
	#1_ RAFFORZAMENTO TESSUTO PRODUTTIVO NAZIONALE
	Prevedere agevolazioni per chi investe in impianti o in stabilimenti, simili al super e iper ammortamento, che possono essere da stimolo per localizzare in Italia le produzioni
	Favorire una trasformazione degli impianti produttivi nell'ottica di valorizzare la produzione innovativa e biotecnologica, tanto in campo scienze della vita quanto in quello ambientale e di economia circolare

LE CRITICITÀ GIÀ SEGNALATE NEL PAPER BIOTECH 2020

Stabilimenti produttivi datati: la pur eccellente produzione nazionale avviene in stabilimenti datati, anche se in gran parte ammodernati, ma soprattutto la nostra produzione appare fortemente incentrata su principi attivi di sintesi chimica (small molecules) e su farmaci off patent, ovvero medicinali che hanno perso la copertura brevettuale, con conseguenti prospettive di valore in diminuzione.

Incertezza delle regole, mancanza di incentivi e fiscalità poco competitiva al paragone con ciò che avviene nei Paesi a noi vicini sono elementi che frenano pesantemente qualsiasi investimento e, a maggior ragione nei settori, come quello del biotech farmaceutico dove i tempi di ritorno dell'investimento sono medio lunghi e dove la stabilità è considerato un valore imprescindibile.

I processi decisionali per ottenere le autorizzazioni necessarie per l'apertura di nuovi stabilimenti produttivi, per le modifiche GMP necessarie negli stabilimenti esistenti, per lo sviluppo e utilizzo di nuovi farmaci, sono lenti e farraginosi, caratterizzati da interpretazioni più restrittive rispetto alle norme GMP europee a cui fanno riferimento, e spesso sono duplicati a livello regionale e locale.

Questi elementi rappresentano un fattore di rischio in termini sia di volumi che di valori nel medio-lungo termine: quando le produzioni più tradizionali e con margini meno remunerativi si sposteranno verso Paesi a più basso costo del lavoro, l'Italia rischia di non essere pronta ad affrontare le nuove sfide, perdendo l'opportunità di far leva sulle eccellenze delle proprie maestranze e sull'esistenza di un tessuto e di una cultura produttivi di primo livello, per partecipare alla corsa mondiale alla produzione di proteine ricombinanti, anticorpi monoclonali, terapie avanzate e rigenerative, tecnologie CAR-T e CRISPR, vaccini e diagnostici, la cui richiesta crescerà sulla base di analisi che partono dalle sperimentazioni cliniche di fase dalla I alla II attualmente in corso

QUALCOSA È STATO FATTO

Sugli investimenti privati, è positivo il rafforzamento del Piano "Transizione 4.0", che implementerà l'evoluzione tecnologica e garantirà anche il coinvolgimento delle attività economiche presenti nel Mezzogiorno. Più in particolare, viene confermato l'impianto della Legge di Bilancio 2021, con uno stanziamento di 19 miliardi.

Sono stati aggiunti 20 miliardi di risorse nazionali relative alla programmazione del Fondo di sviluppo e coesione per il periodo 2021-2027 e incorporati 80 miliardi relativi alla programmazione di bilancio nazionale. In questo modo, si affida agli investimenti per la coesione e al Mezzogiorno il compito di aumentare l'impatto macroeconomico e, auspicabilmente, la produttività totale di lungo periodo dell'intero Paese.

CONCLUSIONI

Il biennio 20/21 sarà a lungo ricordato come l'anno del Covid-19 con le sue devastanti conseguenze sulla salute e sull'economia globale. Un anno che ha urlato al mondo la fragilità di un ecosistema in termini di preparazione alle risposte da dare alle pandemie sotto diversi punti di vista, ma che, allo stesso tempo, ha prodotto inimmaginabili risultati: un periodo di straordinaria mobilitazione collettiva, di innovazione e collaborazione scientifica senza precedenti, in cui in tempi record sono state messe a disposizione della collettività nuove tecnologie, strumenti e prodotti. Un anno in cui l'importanza delle Biotecnologie è emersa in maniera forte ed inequivocabile.

Un momento storico irripetibile in termini di attenzione alla ricerca e all'innovazione, ma anche per la quantità di risorse che il Paese avrà a disposizione per superare l'attuale crisi.

Quello che è certo è che il 2020 ci ha lasciato insegnamenti che d'ora in poi sarà impossibile ignorare.

È dunque essenziale cogliere l'occasione dei fondi Next Generation EU, coordinandoli con quelli strutturali della Programmazione 2021-2027, per dare risposta concreta agli insegnamenti ricevuti e mettere finalmente a punto una vera e propria strategia nazionale dell'innovazione, trasversale e ad ampio spettro per creare quell'ecosistema favorevole alla competizione in uno scenario futuro necessario alla ripartenza del Paese.

Come Assobiotec, associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie, siamo fortemente impegnati per dare risposte rapide e concrete alle emergenze attuali e future, ma stiamo anche lavorando e dialogando con Ministeri, Commissioni parlamentari e interparlamentari, Istituzioni in generale per far comprendere che un Paese industrializzato come l'Italia, se vuole crescere e competere a livello globale, non può dimenticare nel proprio piano di ripresa e resilienza l'asset strategico offerto proprio dal biotech.

Stiamo facendo ogni sforzo per dare il nostro contributo al fine di aiutare a sciogliere quei nodi che impediscono al settore di esprimere appieno il suo potenziale. Ostacoli che troviamo lungo tutta la filiera: dal bancone del laboratorio al letto del paziente, se consideriamo le applicazioni del biotech nella salute; dal laboratorio al campo e alla tavola del consumatore, quando parliamo di biotecnologie applicate al settore agroalimentare; dal laboratorio di ricerca al consumatore finale se parliamo, infine, di biotecnologie applicate al settore industriale.

Crediamo sia indispensabile che il PNRR, che mette al centro delle sue missioni Innovazione e Competitività; Rivoluzione verde e Transizione ecologica; Istruzione e Ricerca così come la Salute, rappresenti quella cornice all'interno della quale dare reale slancio alle biotecnologie, che hanno tutte le carte in regola per rappresentare l'asset su cui puntare per un futuro migliore del Paese, essendo state definite, dagli osservatori di tutto il mondo, come uno dei settori abilitanti per la crescita futura dei Paesi industrializzati. Pensiamo che nelle fasi applicative di quanto già indicato all'interno del PNRR sia necessario inserire una logica di filiera, con due obiettivi: connettere e rendere coerenti, leggibili e fruibili le misure già presenti, ma anche colmare con interventi ad hoc le lacune che il sistema ha in Italia e che per loro natura non possono rientrare nel PNRR stesso, ma vanno identificate e risolte per non rischiare l'inefficacia delle suddette misure.

Governance; ricerca e sviluppo; trasferimento tecnologico e finanziamento a startup e PMi innovative; partnership pubblico privato; rafforzamento del tessuto produttivo nazionale sono i 5 fondamenti sui quali è strategico e prioritario intervenire oggi per creare quell'ecosistema solido e strutturato indispensabile al rilancio nazionale. Ambiti tra loro strettamente connessi e direttamente collegati, ognuno parte irrinunciabile di un ecosistema che permetterà finalmente al Paese di guardare con fiducia al futuro nell'area cruciale delle biotecnologie.

* * *

Assobiotec resta a disposizione per ogni eventuale chiarimento oltre che per fornire qualsiasi attività di supporto utile ai fini dell'implementazione delle suesposte proposte finalizzate alla crescita economica, competitiva ed occupazionale non solo delle aziende del biotech ma dell'intero sistema Paese.

Il progetto è realizzato da Assobiotec Federchimica, Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie, con il supporto di StartupItalia e grazie al sostegno di Abbvie, AGC Biologics, Alexion, Astrazeneca, Bayer, BMS, Chiesi, DiaSorin, Genenta Science, Genextra, Gilead, IRBM, Novamont, Novartis, Qiagen, Roche, Rottapharm Biotech, Sanofi, Sobi, Takeda, UCB, Vertex.