



**ENEA TECH
BIOMEDICAL**

M. Cristina Porta
Direttore Generale



- ✓ Fondazione di diritto privato
- ✓ senza scopo di lucro
- ✓ vigilata dal MIMIT
Ministero delle Imprese e del Made in Italy

Intervento del governo italiano sull'industria biomedica

2020



Investimenti e iniziative in
R&S e Trasferimento Tecnologico

ECONOMIA VERDE E CIRCOLARE

INFORMATION TECHNOLOGY

AGRI-TECH

DEEP TECH



2021



Promuovere e potenziare la ricerca, lo
sviluppo e la riconversione industriale
dell'industria
BIOMEDICA

⁽¹⁾Decreto Legge 34/2020, art. 42, comma 5

⁽²⁾Decreto Legge 25 maggio 2021, n. 73

Le due aree di intervento: i mandati

Fondo Trasferimento Tecnologico

Investimenti ed iniziative in ricerca,
sviluppo e trasferimento
tecnologico



ECONOMIA VERDE E CIRCOLARE



INFORMATION TECHNOLOGY



AGRI-TECH



DEEP TECH

Fondo Biomedico

Potenziamento della ricerca, lo
sviluppo e la riconversione
industriale del settore



BIOMEDICO

La nostra mission Fondo Biomedico

- ❖ Trasformare **i risultati della ricerca in soluzioni utili per il mercato**
- ❖ Promuovere lo **sviluppo e la riconversione industriale dell'industria biomedica**
- ❖ Creazione di **cluster specializzati, che colleghino la ricerca accademica di base e preclinica** alle fasi successive fino alla produzione industriale

Rafforzare le risposte alle emergenze sanitarie, la sicurezza nazionale nell'ambito dell'autonomia produttiva e di approvvigionamento.



Aree strategiche di intervento



**POLI E CENTRI DI RICERCA DI
INNOVAZIONE E ALTA
SPECIALIZZAZIONE**



PROGETTI D'IMPRESA



**PROGETTI DI ATTRAZIONE
INVESTIMENTI**



**VALORIZZAZIONE DEI
RISULTATI DELLA RICERCA
AL MERCATO**

Fondazione
ENEA Tech e Biomedical
**Investitore istituzionale
a sostegno di ricerche e
progetti innovativi ad alta
specializzazione**

Investimenti in equity

**Co-investimenti
con**

Investitori italiani e stranieri,
Enti pubblici e privati,
aziende, Università e Centri di
Ricerca

Valorizzare e dare continuità alla **ricerca traslazionale** a partire dalla ricerca accademica, di base e preclinica, fino alla produzione industriale per **rafforzare la risposta alle emergenze sanitarie, la sicurezza nazionale** in tema di **autonomia** produttiva, favorendo lo sviluppo di una industria avanzata e innovativa sul territorio nazionale.

La Fondazione propone e sostiene lo sviluppo di **un ecosistema integrato** di poli di ricerca e sviluppo biomedico, che comprende centri di eccellenza, IRCCS, Università, poli di innovazione e infrastrutture dedicate.

Supporto a **realtà imprenditoriali italiane**, con progetti di sviluppo di ricerca e trasferimento tecnologico e soluzioni innovative per il settore.

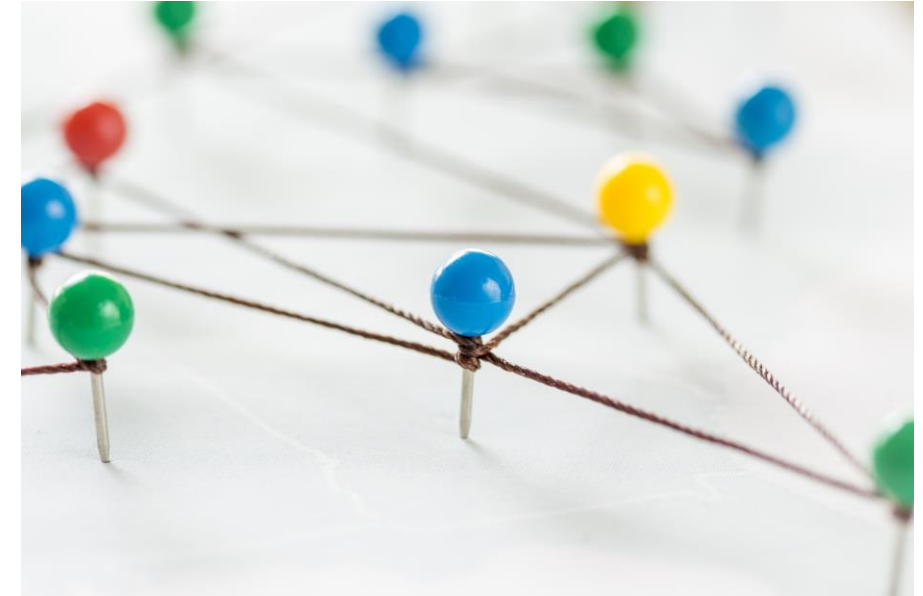
Fase di transizione **dalla ricerca al mercato:**

MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

hanno l'obiettivo di far emergere progettualità derivanti dai risultati della ricerca e della ricerca applicata, coinvolgendo anche le università e i loro TTO, centri di ricerca, ma anche incubatori ed acceleratori verticali sui temi specifici oggetto delle manifestazioni.

**Attrazione di progetti e investimenti
dall'estero da parte di aziende
nel settore delle Life Sciences:**

insediamenti di ricerca, sviluppo e
produzione in Italia,
generando un impatto economico,
occupazionale, di indotto.



Operare come
catalizzatore e promotore di relazioni
tra gli ecosistemi e le rispettive competenze

rendere l'Italia più competitiva soprattutto nella ricerca, nello sviluppo e
nella riconversione dell'industria biomedica



Grazie per l'attenzione.

info@eneatechbiomedical.it