“*La ricerca scientifica svolge un ruolo fondamentale nello sviluppo della società, per questo è indispensabile investire nella formazione dei giovani ricercatori* – commenta **Marco Montorsi**, Presidente della Fondazione Biotecnopolo di Siena – *La Fondazione Biotecnopolo di Siena, grazie a una rete di collaborazioni nazionali e internazionali, rappresenta un’opportunità unica per la crescita di una nuova classe di ricercatori e ricercatrici che potranno contribuire al progresso scientifico del nostro Paese. In questa direzione si inseriscono l'accordo quadro della Fondazione con l'Università di Siena e le trenta borse di dottorato cofinanziate sempre in collaborazione con l'ateneo senese. Un impegno che rinnoveremo anche su scala nazionale e internazionale favorendo lo scambio di competenze in ambito formativo, lo sviluppo e la realizzazione di programmi di ricerca congiunti per la valorizzazione dei risultati della ricerca”.*

"*L'Italia ha eccellenze scientifiche riconosciute a livello internazionale ma fare ricerca d'eccellenza non basta, servono investimenti continui, infrastrutture adeguate, e soprattutto un legame stabile tra ricerca pubblica e industria privata* - spiega **Gianluca Polifrone**, Direttore Generale della Fondazione Biotecnopolo di Siena *- Una connessione che è oggi troppo debole e che rischia di limitare la capacità del nostro Paese di innovare e competere. A questo si aggiunge, inoltre, il problema degli stipendi non competitivi, che spingono molti giovani ricercatori ad andare all’estero. Con il Biotecnopolo stiamo lavorando per dotare il nostro Paese di una struttura che si avvale di competenze, strumenti e tecnologie per condurre ricerca scientifica innovativa, attirando le migliori competenze, selezionando i migliori partner industriali e attivando collaborazioni scientifiche di valore, per proteggere la salute pubblica e limitare l'impatto economico e sociale di possibili future pandemie".*

*“Il Centro Nazionale Antipandemico (CNAP), l'articolazione di Fondazione Biotecnopolo, ha tra le sue priorità lo studio dei seguenti patogeni: Klebsiella pneumoniae, influenza aviaria H5N1, Monkeypox, virus respiratori e Shigella –* precisa **Rino Rappuoli**, Direttore Scientifico della Fondazione Biotecnopolo di Siena - *A supporto della ricerca possiamo contare su tecnologie quali la vaccinologia inversa e quella digitale, la biologia sintetica, e la mRNA. Una rete di collaborazioni internazionali e un patrimonio di conoscenze, che anche grazie a importanti grant come quelli che il Biotecnopolo ha già ottenuto, ci permetteranno di contribuire in maniera determinante alla gestione dei futuri rischi di salute pubblica".*

Contatti stampa:

[comunicazione@biotecnopolo.it](mailto:comunicazione@biotecnopolo.it)

+39 335 6218977