



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

INNOHUB
POLO PER L'INNOVAZIONE E LA RICERCA PRODUTTIVA

**COUNTRY
FOODLABS**
POLO PER L'INNOVAZIONE E LA RICERCA PRODUTTIVA

TECHMED
POLO PER L'INNOVAZIONE TECNOMEDICALE

L'Università di Parma, nell'ambito dei progetti Mastercampus Scienze e Tecnologie e Mastercampus Med, intende sviluppare un sistema di strutture, secondo la tipologia di un Polo per l'Innovazione, dedicate ad accogliere quelle aziende che sono interessate ad un rapporto ravvicinato e dinamico tra ricerca d'impresa per l'innovazione di processo/prodotto e ricerca universitaria. Riguardo al Campus Scienze e Tecnologie si tratta dei progetti INNOHUB e COUNTRY FOOD LABS, in grado di ospitare circa 35 entità imprenditoriali che potranno lavorare a fianco dei 9 Dipartimenti del campus nei settori dell'alimentare, della meccanica e impiantistica alimentare, dell'informatica-elettronica ICT, delle biotecnologie e dell'ambiente, della chimica e della farmaceutica. Un insediamento che si avvale anche della presenza dei padiglioni del Trasferimento Tecnologico, dell'IMEM-CNR, del Tecnopolo finanziato dalla Regione Emilia Romagna, del padiglione pilota Vislab-Ambarella (in fase di costruzione), dei Temporary Lab di Elettroc 80 e Hi-Food.



In chiave analogica, ma collocato nel plesso ospedaliero universitario dell'Ospedale Maggiore, l'Università di Parma ha programmato la realizzazione di Tech-MED, una struttura in grado di ospitare circa 8 entità aziendali del settore tecno-medico all'interno del padiglione ex-Biologici, il cui recupero consentirà anche la collocazione di un training centre e di altre attività di ricerca dell'Università in collaborazione con l'Azienda Ospedaliera.

Questi obiettivi di sviluppo, rientranti per l'Università sia nella strategia di terza missione nei confronti del territorio vasto che di potenziamento degli strumenti della ricerca, si allineano agli standard di collaborazione più avanzati a livello internazionale tra ricerca aziendale ed universitaria, nei termini di scambio di risorse, partnership di progetto, sistematicità e massa critica delle risorse, condivisione degli strumenti, ma anche opportunità formative e placement.



TECHMED - Padiglione ex Biologici - Ospedale Maggiore di Parma

Una prospettiva oggi indispensabile rispetto a trend di sviluppo che si misurano con le opportunità dei finanziamenti europei, dove è quasi sempre richiesta la partnership aziende-università, e con la competizione globale basata su una continua innovazione che ha come presupposto indispensabile l'attività di ricerca.

Sui progetti del Polo per l'Innovazione, INNOHUB – COUNTRY FOOD LABS - TECHMED, l'Università di Parma lancia a metà del mese di marzo un bando di presentazione dei progetti teso a raccogliere manifestazioni di interesse da parte del mondo delle imprese a livello internazionale, da cui derivare una successiva fase di realizzazione delle strutture dedicate con l'obiettivo di consentirne l'attivazione entro la fine del 2017.



INNOHUB - Campus Scienze e Tecnologie