



Anno 2014

Università degli Studi di TRENTO >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria e Scienza dell'Informazione"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.e		I.8.e Parchi Scientifici		
N.	Ragione Sociale	Codice Fiscale	Anno inizio partecipazione	Budget nell'anno
1.	Progetto Manifattura Srl	02120140229	2010	1.225.809,00
<b>Progetto Manifattura Srl</b>				
<b>Sito web</b>		<a href="http://www.manifactor.it/it">http://www.manifactor.it/it</a>		
<b>Descrizione</b>		<p>Il Progetto Manifattura srl - Green Innovation Factory (nata il 24 aprile 2009 come Manifattura Domani srl) è un'iniziativa promossa dalla Provincia autonoma di Trento per trasformare la storica Manifattura Tabacchi di Rovereto inaugurata nel 1854 in un centro di innovazione industriale nei settori dell'edilizia ecosostenibile, dell'energia rinnovabile, delle tecnologie per l'ambiente e della gestione delle risorse naturali: 95.000 mq per ospitare imprese, laboratori, centri di ricerca, formazione e servizi per lo sviluppo di competenze nel settore delle clean tech. Scopo statutario della società è: intraprendere, mediante l'organizzazione dei mezzi tecnici, economici, finanziari e umani, iniziative innovative nei settori dell'edilizia sostenibile, delle energie rinnovabili e della gestione del territorio, operando nell'ambito del Distretto tecnologico trentino. Il progetto offre alle imprese una piattaforma produttiva composta di spazi fisici, infrastrutture, servizi, competenze e conoscenze specializzate. Progetto Manifattura nasce per dare sviluppo ad una visione incardinata sull'importanza delle specializzazioni per un approccio efficace alla politica industriale. Anziché proporsi come spazio indifferenziato e aperto ad ogni progetto imprenditoriale, Progetto Manifattura pone al centro la convinzione che il sostegno all'avvio di nuove imprese abbia bisogno di aggregazione, e che l'aggregazione possa essere raggiunta solo a condizione che esista un insieme condiviso di know-how, interessi imprenditoriali, approccio al mercato e cultura organizzativa. L'unità tematica che si concentra nei settori delle tecnologie ambientali con particolare attenzione all'edilizia sostenibile, alle energie rinnovabili e ai sistemi per la gestione ambientale capitalizza il percorso che dal 2005 ha portato il distretto tecnologico Habitech ad essere accreditato a livello nazionale e internazionale. A differenza di quanto è avvenuto nella maggior parte dei progetti italiani di parchi tecnologici, business incubation center e iniziative simili, la nuova Manifattura è nata infatti a partire da una realtà già viva e dinamica di imprese, centri di ricerca e istituzioni che hanno condiviso la costituzione di un sistema distrettuale. Il nuovo contenitore è stato quindi costituito per ospitare attività e progetti che alle spalle hanno una storia consolidata, rendendo possibile un avvio sicuro e rapido. Il progetto è articolato in più fasi. La prima attualmente in corso si rivolge in prevalenza, anche se non in via esclusiva, alle nuove imprese. Una prima ristrutturazione provvisoria ha consentito di recuperare circa 7000 mq, quasi interamente dedicati ad esse. In questa area il percorso offerto ai neo-imprenditori è disegnato in funzione della trasformazione di una buona idea imprenditoriale in una impresa solida. Nei trenta mesi di attività seguiti all'inaugurazione dei primi spazi operativi le proposte imprenditoriali accolte sono state circa cinquanta (selezionate a partire da un numero doppio di richieste). Di queste una ventina circa hanno superato il periodo di incubazione e sono in fase di crescita, mentre un'altra ventina sono ancora nel periodo di avviamento (programma Greenhouse della durata di dodici mesi). In funzione della ristrutturazione di ulteriori spazi ad uso produttivo, attualmente in appalto, il progetto dedicherà progressivamente più spazio alle fasi di consolidamento e crescita, conservando alla funzione di prima incubazione un'area complessivamente non superiore al venti per cento dell'intera superficie dedicata alle imprese. Parallelamente all'individuazione e all'insediamento di nuove imprese, la società Progetto Manifattura srl ha dedicato una parte rilevante della propria attività alla progettazione delle opere di ristrutturazione e/o ricostruzione degli immobili compresi nel compendio, infatti Progetto Manifattura è anche il recupero e la valorizzazione di un patrimonio immobiliare pubblico, altrimenti destinato a degrado, e il suo riuso per assolvere ad una funzione pubblica, catalizzando risorse nazionali e comunitarie per investimenti infrastrutturali. Parallelamente ai lavori di progettazione e realizzazione relativi al riuso produttivo della ex Manifattura Tabacchi, la società ha dato esecuzione agli accordi tra Provincia autonoma di Trento, Trentino Sviluppo e Università degli Studi di Trento per concedere in comodato all'Ateneo dal 20 gennaio 2010 una parte del compendio, pari a circa 15.000 mq., allo scopo di ospitare la sede del proprio Centro interdipartimentale Mente e Cervello. Il budget 2014 di 1.225.809 Euro inserito in scheda si riferisce principalmente ai lavori realizzati per la bonifica strutturale dell'edificio principale (Edificio 14) che ospita laboratori di ricerca scientifica nell'ambito delle neuroscienze e dei sistemi cognitivi ed i connessi uffici. Tali attività di ricerca sono già state autorizzate dal Ministero della Salute in seguito alla visita ispettiva da parte dei tecnici e funzionari. Inoltre, è stata redatta la progettazione preliminare e definitiva dell'Edificio 10 per una superficie di circa 3.800 mq. Da ultimo, e quale attestazione e riconoscimento all'operato fin qui esposto, con data 30 giugno 2014, tramite consegna di Unioncamere, l'Unione italiana delle camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura, Progetto Manifattura è diventato il primo incubatore certificato di cleantech in Italia (su 100 incubatori esistenti in Italia solo 26 hanno il riconoscimento certificato secondo le procedure di Unioncamere). Per ottenere la certificazione l'incubatore di Rovereto ha dovuto mostrare di avere tutti i requisiti d'idoneità, quali strutture ricettive adeguate, attrezzature per lo sviluppo d'impresa di alto livello, trasferimento know-how, spazi di prototipazione. Gli amministratori hanno inoltre mostrato di avere tutte le competenze in materia di impresa ed innovazione e comprovata esperienza nell'attività di sostegno e mentoring alle start-up. Infine è stato fondamentale dimostrare l'esistenza di rapporti di collaborazione con il mondo della ricerca universitaria e il mondo dei Venture capital (VC) e altri partner finanziari. Gli incubatori possono rivestire un ruolo strategico nel supporto a nuove iniziative imprenditoriali ad alto valore aggiunto per economia nazionale, ed è per questo che il Ministro dello Sviluppo economico ha inteso identificare e valorizzare le strutture di incubazioni eccellenti, come la Manifattura.</p>		
		<p>Centro Interdipartimentale Mente/Cervello            Centro di Biologia Integrata            Economia e Management</p>		

**Dipartimenti coinvolti**

Fisica  
Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica  
Ingegneria Industriale  
Ingegneria e Scienza dell'Informazione