

FRIULI INNOVAZIONE**Parco tecnologico, il Cda approva un bando europeo per ampliare l'area con tre nuovi fabbricati**

Deve essere europeo il bando per la selezione e l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria relativi alla progettazione definitiva ed esecutiva dell'ampliamento del Parco. L'importo dell'opera (4 milioni e 400mila euro) e quello dei servizi di architettura e ingegneria (400 mila) superano infatti ampiamente la soglia stabilita dall'Unione europea rendendo obbligatorio per Friuli Innovazione indire per l'appunto un bando di gara europeo. La decisione è stata assunta questa pomeriggio dal

Consiglio di amministrazione riunito sotto la presidenza di Furio Honsell. È stato il direttore di Friuli Innovazione Fabio Feruglio, coadiuvato dall'ing. Proscia, a illustrare le caratteristiche dell'incarico che sarà affidato nei tempi più brevi possibile in modo da arrivare a disporre del progetto entro un anno a partire dalla gara d'appalto.

Sono tre gli edifici che dovranno essere realizzati in un'area adiacente a quella del Parco scientifico per un totale complessivo di 2.483

metri quadrati raddoppiando in buona sostanza l'attuale superficie utile del Parco, da tempo insufficiente a soddisfare le domande di ingresso nel Parco presentata a Friuli Innovazione al punto che recentemente sono stati utilizzati degli spazi messi a disposizione dall'Astercoop in via Oderzo 1, nella Zau. Il Cda ha inoltre approvato un nuovo accordo di collaborazione con la Regione Friuli Venezia Giulia e l'Area Science Park di Trieste con il quale si introducono molti aspetti innovativi come il principio del sistema integrato regionale della ricerca, la costituzione di una rete delle società insediate, la condivisione delle iniziative di ricerche fin dal loro concepimento al fine di scongiurare il rischio di doppioni, la definizione di criteri simili per l'ingresso delle insediate.

Frattanto è stato rinviato il convegno "Finanziamenti regionali per la ricerca delle imprese" organizzato da Friuli Innovazione per lunedì prossimo.