



Corso Cavour: stamane il verdetto definitivo da parte del Municipio

Il Polo tecnologico di Pordenone più vicino all'Urban center

IL DUELLO

A decidere sarà il seggio di gara, che verrà aperto stamane in Comune per affidare la concessione dell'Urban center, il palazzo "rosso" in corso Cavour dove operano 22 micro-imprese specializzate nelle scienze della salute. Secondo fonti in ambito economico, l'offerta formulata dal Polo tecnologico alto Adriatico di Pordenone sarebbe meglio attrezzata rispetto a quella proposta dall'altra concorrente, la milanese Bio4dreams. Da notare che entrambe le contendenti facevano parte della cordata gerente in uscita, insieme alle triestine Biovalley e RnBgate.

Questa mattina, insomma, la sentenza su una concessione che ha vissuto nell'ultimo mese un'esistenza travagliata. L'Immobiliare comunale, diretta da Lucia Tomasi, aveva emesso un bando per cercare nuovi gestori, poiché quelli uscenti hanno concluso il mandato lo scorso sabato 30 novembre. Alla scadenza del 31 luglio due le offerte pervenute in Comune, ma nessuna, in sede di trattativa, chiudeva l'operazione. Tutto da rifare per la Tomasi, che rilanciava il bando portando però il ca-

none annuo da 196.000 a 116.000 euro, cifra dalla quale saranno tagliate circa 30.000 euro in quanto il Comune ha utilizzato fondi pubblici per la realizzazione dell'incubatore aziendale triestino (4,5 milioni PorFesr).

Se risulterà effettivamente vincitrice la realtà della Destra Tagliamento, diretta da Franco Scolari, il Polo tecnologico "Andrea Galvani" avrà modo di rafforzare un impianto già robusto, composto da ben 4 strutture, che sono il parco tecnologico, la cittadella del digitale a villa Cattaneo, corte Europa a Spilimbergo, il castello di Colloredo in provincia di Udine.

Il Polo raccoglie numerosi azionisti, i più importanti dei quali sono Confindustria (37,4%), Regione Fvg (33%), Camera di commercio Udine-Pordenone (10,8%), Licar International (3,5%), Bcc pordenonese (2,7%). —

MAGR



La sala convegni dell'Urban center

