

Spazi "camaleontici" con pareti divisorie mobili per avere locali più o meno grandi

## Nuove aule da 2,7 milioni

L'ateneo avvia la procedura per l'appalto-concorso

(cdm) Bando da 2,785 milioni per la progettazione esecutiva e la realizzazione di aule e laboratori al polo universitario dei Rizzi. L'ateneo di Udine ha già fatto pubblicare l'avviso per comunicare che «intende esperire procedura aperta» per l'appalto-concorso, che, fuor di burocratese, è l'abbinata "due in uno": chi si aggiudicherà la gara, infatti, dovrà sia completare la progettazione sulla base di un disegno-guida (il preliminare era stato redatto dalla Ripartizione tecnica dell'Università), sia realizzare le opere nei 250 giorni previsti. In ballo c'è un appalto da 2,785 milioni di euro a base d'asta, di cui 2,650 milioni di lavori, 100mila per spese tecniche e 35mila euro di oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza. Il finanziamento sarà assicurato, come si evince dal bando pubblicato sul sito dell'ateneo, da un mutuo della Cassa Depositi e prestiti, sostenuto da fondi del risparmio postale e assistito da un contributo della

Regione e da fondi di bilancio. La scadenza per la presentazione delle offerte è stata fissata al 15 settembre.

Il nuovo edificio prefabbricato di due piani da circa 1.200 metri quadri di superficie coperta per un volume di 10.800 cubi sorgerà in via delle Scienze, nell'area verde a nord del complesso principale. La novità sta nella formula scelta: spazi non "ingessati" ma "camaleontici", in grado di adattarsi alle diverse esigenze grazie alle pareti divisorie mobili. C'è bisogno di una sala convegni da 350 posti? Et voilà, i 450 metri quadri al piano terra si adattano alla bisogna. E, se invece, serve un'aula da disegno con 112 postazioni,

non c'è problema. Potenza dell'ingegneria. Attorno al nucleo centrale, da cui si accederà a scale e ascensori e ai servizi, si potrà entrare negli spazi laterali destinati alla didattica. Locali flessibilissimi: grandi aree libere che, con pareti mobili impacchettate a scomparsa, sarà possibile suddividere in mini-aree. Nel contenitore gli unici elementi fissi saranno i pilastri portanti, le scale, gli ascensori e i wc. Il resto è mutevole. Gli spazi ai lati del nucleo centrale, di 450 metri quadri per lato per piano potranno essere utilizzati così come sono oppure divisi in tre aule da 150 metri quadri o ancora in uno spazio da 300 metri quadri e uno da 150. Così al piano terra sono previste dal progetto due sale da 450 metri quadri con due diverse ipotesi di utilizzo: aula da disegno da 112 posti o sala convegni da 350 sedie. Al primo piano, invece, si possono ottenere aule da 150 metri quadri allestite con spazi per il disegno da 30 posti e sala studio da 48 postazioni.

L'edificio di due piani, sarà prefabbricato e sorgerà ai Rizzi