

Tecnici per il biomedicale, aperti i bandi per i corsi biennali

Duemila ore di attività formativa, di cui 1200 di aula e laboratorio e 800 di stage in azienda, sia in Italia che all'estero. Così si formano a Trieste, al campus di Basovizza di Area Science Park, i tecnici specializzati nel settore biomedicale. A organizzare i corsi di durata biennale la Fondazione Its Volta per le Nuove Tecnologie della Vita, nata nel 2014 proprio con l'obiettivo di creare professionisti specializzati nell'ambito delle tecnologie biomediche, un settore in espansione che necessita di tecnici con un elevato livello di competenza.

Il percorso didattico degli studenti si avvale anche del Lab3 (Laboratory for Advanced Technology in Healthcare Repair Training and Education), primo esempio in Europa di laborato-

rio dedicato alla formazione dei tecnici delle apparecchiature biomedicali, che riproduce fedelmente un ambiente ospedaliero per imparare "sul campo" la gestione e la manutenzione delle sempre più sofisticate tecnologie presenti in ospedali e cliniche universitarie.

In questi giorni si chiude il primo biennio che ha visto la partecipazione di 40 studenti. Nel frattempo sono già aperte le preiscrizioni per il biennio 2016-2018 ai due corsi di "Tecnico superiore per lo sviluppo, la gestione e la manutenzione di apparecchiature biomedicali e di soluzioni di informatica medica e di bioinformatica" e di "Tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomedicali, per la diagnostica per immagini e per le

biotecnologie". Possono fare domanda giovani e adulti, occupati o disoccupati in possesso di diploma di scuola media superiore o titolo europeo equipollente. La frequenza è obbligatoria per almeno l'80% della durata complessiva del corso e le lezioni inizieranno alla fine di ottobre.

Al termine del percorso formativo, articolato in quattro semestri, si consegue il "Diploma di Tecnico Superiore" con la certificazione delle competenze corrispondenti al V livello del Quadro europeo delle qualifiche.

