

## Dai nonni o in casa di riposo Quando il tecnico è a domicilio

**Entro il 31 agosto le preiscrizioni ai corsi di specializzazione in campo biomedicale della Fondazione Its Volta Studentesse "latitanti"**

Focus su competenze e lavoro. I corsi di specializzazione nel campo biomedicale della Fondazione Its Volta (che ha sede in **Area Science Park**) si arricchiscono di un terzo percorso di formazione: Tohc (Tecnico one health care), una nuova figura professionale in grado di gestire gli ausili, le apparecchiature, gli impianti e i dispositivi di comunicazione utilizzati per l'assistenza domiciliare nella continuità assistenziale ed effettuare l'installazione e la successiva manutenzione nei siti remoti (ambienti domiciliari o a bassa intensità di cura). Il corso, importante novità del biennio 2018-2020, intende sviluppare - oltre alle competenze tecniche - anche capacità relazionali per il sup-

porto a un'utenza in condizioni di fragilità fisica, cognitiva e sociale. Le preiscrizioni sono già aperte per tutti e tre i corsi 2018-2020 sul sito [www.itsvolta.it/preiscrizione](http://www.itsvolta.it/preiscrizione), con scadenza il 31 agosto.

Gli Its (Istituti tecnici superiori) sono percorsi di specializzazione post-diploma nati con l'obiettivo di recuperare l'occupazione giovanile in settori ritenuti strategici per lo sviluppo del Paese, formando figure pronte a entrare dopo il biennio di specializzazione in ruoli tecnici nelle imprese. Trieste in particolare è la sede di una delle sei Scuole Its che si occupano di Nuove tecnologie della vita. «Saremo i primi in Italia a offrire un corso di questo tipo. La sua genesi - spiega Alberto Steindler, presidente Fondazione Its Volta - è legata ai risultati occupazionali dei due corsi precedenti: il corso Tib, che forma la figura del tecnico superiore per lo sviluppo e la gestione di soluzioni di in-

formatica biomedica, e il corso Tab, dedicato alla formazione del tecnico superiore per la gestione e manutenzione di apparecchiature biomediche, per la diagnostica per immagini e per le biotecnologie ed è nato, primo in Italia, per rispondere ai nuovi paradigmi delle tecnologie mediche che ormai escono dall'ospedale per gestire le problematiche in strutture a bassa intensità di cura come possono essere ad esempio le case di riposo o il proprio domicilio per garantire la massima qualità della vita, posto che sempre più le nuove sfide consisteranno nel fronteggiare il progressivo invecchiamento della popolazione e l'aumento delle patologie croniche. In altre parole - conclude - le tecnologie si stanno spostando da luoghi singoli e centralizzati come gli ospedali verso una diffusione molto ampia, da tecnologie alte e concentrate passiamo a tecnologie meno complesse ma distri-

buite sul territorio».

L'80% dei diplomati trova occupazione entro un anno e proprio questi risultati sono valsi alla Fondazione Volta un contributo del Miur di 200 mila euro per aprire il nuovo corso. La sfida ora è attirare maggiormente il pubblico femminile, attualmente le studentesse sono solo 4 su 400, e anche la Regione è venuta in aiuto con il sostegno alla partecipazione femminile ai percorsi Its che prevede per il biennio 2018-2020 l'erogazione di voucher per abbattere il costo della quota per l'iscrizione annuale. Info sui bandi sul sito [www.itsvolta.it/bandi-e-comunicazioni/bandi-e-comunicazioni-per-studenti](http://www.itsvolta.it/bandi-e-comunicazioni/bandi-e-comunicazioni-per-studenti). —

L.M.

