

# Master universitari: 27 studenti gestiti da Univer

Sono 27 gli studenti impegnati nella realizzazione di progetti aziendali avviati nell'ambito dei master universitari gestiti dal consorzio Univer. Coinvolte nell'iniziativa anche diverse aziende: piccole realtà locali, grandi società di gestione e fornitura energetica, ditte altamente innovative per la produzione di energia da fonti rinnovabili e altre che lavorano nella ricerca sui materiali. Molte di queste sono leader nei loro settori come Eni, Sorgenia e Inrim. A Vercelli queste aziende hanno trovato le figure professionali che i master in Comunicazione e



Marke-

ting delle Energie Rinnovabili del Politecnico di Torino e il master in Materiali per Energia e Ambiente dell'Università del Piemonte Orientale hanno creato e formato. I nuovi profili risultano essere competenti in diverse discipline come la comunicazione e il marketing per le fonti energetiche rinnovabili, per il primo Master, e la chimica e fisica dei ma-

teriali per l'energia, per il secondo. Gli stage che ora stanno affrontando danno agli studenti dei due Master la possibilità di fare un'esperienza nel mondo del lavoro e della ricerca scientifica in settori stimolanti. Innovative celle fotovoltaiche, materiali nanostrutturali, testing su prodotti innovativi nel settore dell'automotive, fino ad arrivare a uno studio sui prodotti per l'illuminazione artificiale ad elevata efficienza energetica, solo per citare alcuni dei campi di ricerca degli stage. Più orientati a implementare attività in realtà operanti nel settore delle energie rinnovabili sono invece quelli per gli studenti del Master del Politecnico. I loro progetti riguardano attività che spaziano dalla ricerca di nuovi programmi di fidelizzazione dei clienti nel fotovoltaico e nella vendita di servizi energetici, alla creazione di piani di comunicazione strategica per la quotazione in borsa di aziende, fino ad arrivare a ricerca e studio di campagne per la sensibilizzazione a tematiche come sostenibilità ambientale, recupero e riciclo dei rifiuti. «In attesa della conclusione dell'esperienza aziendale - afferma Carlo Piazza, presidente di Univer - speriamo che gli sforzi fatti possano avere esiti positivi e soddisfare sia le aziende sia gli studenti. In particolare l'augurio è che questi ultimi riescano a compiere un'esperienza positiva e sviluppare le proprie capacità individuali per riuscire ad inserirsi nel mondo del lavoro». «Dal punto di vista del sistema produttivo, obiettivo del Consorzio e dei propri partner accademici è di dare un'opportunità di crescita e sviluppo all'economia locale e piemontese - prosegue Piazza - fornendo al territorio persone qualificate».