

L'analisi

IN ATENEO CORSI PRATICI CON UNIVERSITARI E LAVORATORI

di **Orazio Schillaci**

Nell'anno in cui ha inizio un processo di profonda trasformazione del nostro sistema economico, produttivo e culturale, come quello previsto dal Piano nazionale di ripresa e resilienza, il mondo accademico è chiamato più che mai a considerare come una assoluta priorità il rafforzamento del rapporto tra Università, imprese e mondo del lavoro.

Un rapporto che, per quanto riguarda l'Università di Roma **Tor Vergata**, si articola in maniera integrata, sui tre fronti della nostra missione: alta formazione, ricerca e trasferimento tecnologico.

L'obiettivo è di generare nuova conoscenza con i metodi e i modelli della ricerca scientifica, integrando alla fonte i vincoli industriali. Cardine nei rapporti con le imprese è il trasferimento tecnologico che è tra i compiti istituzionali dell'Ateneo. Esso prevede che la conoscenza prodotta in ateneo sia trasferita alle imprese mediante attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale o che sia oggetto di commercializzazione con la nascita di spin off e di start up.

Abbiamo quindi avviato un significativo numero di tavoli di confronto con associazioni di categoria e singole imprese allo scopo di valutare e sostenere le opportunità di collaborazione. Tra queste la partecipazione congiunta ai prossimi bandi dell'Horizon Europe, in ambito del Next generation Eu, l'attivazione di percorsi di dottorato industriale, di tirocini curriculari o la promozione di ricerche di personale specializzato tra i nostri neolaureati. Come università siamo ben consapevoli di quali siano le priorità del Pnrr e siamo pronti a cogliere e sfruttare al meglio tutte le opportunità, per preparare al meglio i nostri giovani e per mettere a disposizione delle imprese preziose risorse.

Oltre a garantire il continuo aggiornamento dei nostri corsi di laurea in collaborazione con le

aziende e il mondo del lavoro siamo anche alla ricerca di modalità formative innovative. Ad esempio stiamo sperimentando, grazie alla collaborazione con il ministero dello Sviluppo economico, un programma di corsi

dai contenuti attuali e di taglio pratico, che vedono la partecipazione contemporanea di studenti degli ultimi anni, dottorandi e dipendenti di azienda e prevedono lo sviluppo di progetti di fine corso, svolti su specifici bisogni aziendali e su temi di alta innovazione. In tal modo contiamo di rispondere sempre meglio alle necessità aziendali integrando formazione, sperimentazione e trasferimento tecnologico alle aziende e di rendere ancora più rapido ed efficace l'inserimento dei nostri giovani.

Al tempo stesso però le imprese e il mondo del lavoro si devono rendere conto che i giovani laureati, e ancora di più i dottorati, sono motore di innovazione e devono valorizzare al meglio queste figure per raggiungere gli sfidanti obiettivi contenuti nel Pnrr. Solo in questa maniera si possono raccogliere a pieno i frutti del lavoro svolto dalle università per preparare la società ad affrontare il futuro.

Oggi, ad esempio, il tema della sostenibilità ambientale è diventato di attualità ma la nostra università ha contribuito sin dal 2016 a fondare l'Alleanza italiana per lo sviluppo sostenibile (Asvis) con l'obiettivo di far crescere nei soggetti economici e nelle istituzioni la consapevolezza dell'importanza dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, allo scopo di realizzare gli obiettivi della Next generation Eu e i nostri studenti da anni sono molto sensibili a questi temi.

In questo quadro il conseguimento del titolo di studio e di una buona condizione occupazionale in tempi rapidi rappresenta per i nostri giovani la naturale conseguenza del lavoro svolto, come dimostrano i dati Almalaurea che ci collocano in

posizioni lusinghiere per la semplicità con la quale i nostri laureati trovano lavoro. Dire quindi di **Tor Vergata**, "Oggi l'ateneo del domani" non è solo uno slogan ma un modo di essere al quale vogliamo dare sempre maggiore concretezza, gestendo insieme al mondo dell'imprenditoria questa straordinaria fase di transizione per la sostenibilità ambientale e l'innovazione tecnologica.

Rettore Università di Roma **Tor Vergata**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

