

Firmati due progetti dall'assessore **Fabrizio Sala**

Regione, sei milioni per l'innovazione: accordi con Enea e Cnr



Il vice governatore **Fabrizio Sala** (Ftg)

■ La Regione Lombardia ha siglato due accordi, uno con il Consiglio Nazionale delle Ricerche e uno con Enea (l'ente pubblico di ricerca italiano che opera nei settori dell'energia, dell'ambiente e delle nuove tecnologie a supporto delle politiche di competitività e di sviluppo sostenibile), per favorire la ricerca e l'innovazione. Lo stanziamento, secondo la delibera approvata ieri dalla Giunta regionale su proposta del vicepresidente e assessore alla Ricerca, Innovazione, Università, Export e Internazionalizzazione **Fabrizio Sala**, è di sei milioni di euro.

L'accordo con Enea - finanziato dalla Regione con quasi un milione di euro - prevede il rafforzamento della presenza dei laboratori in Lombardia e la valorizzazione dei giovani ricercatori con ricadute dirette sul sistema della ricerca e dell'innovazione. Sono infatti 19 le borse di studio - si parla infatti di «opportunità concrete», ha dichiarato Sala - che verranno assegnate

a giovani ricercatori, «per valorizzare al meglio le loro competenze in laboratori ad alta tecnologia e attraverso progetti mirati a soddisfare le esigenze del territorio».

I 19 ricercatori selezionati, grazie all'accordo che coinvolge anche cinque università lombarde (Bergamo, Brescia, Milano Bicocca, Pavia e Politecnico di Milano), lavoreranno in tre laboratori messi a disposizione da Enea. Il secondo accordo, quello con il Centro Nazionale delle Ricerche, prevede un finanziamento di cinque milioni di euro, per puntare sull'innovazione delle imprese del territorio.

«L'obiettivo», ha concluso il vicegovernatore, «è innovare le imprese lombarde, avere ricadute dirette sulla competitività del territorio e favorire lo sviluppo della ricerca industriale coinvolgendo settori avanzati della ricerca e dello sviluppo che contribuiranno a migliorare le eccellenze del territorio rafforzando la capacità di produrre innovazione».

