
Accordo Regione-Statale Milano: formazione allievi Medicina su robotica

Categorie: Università, ricerca e innovazione

Vicepresidente Fabrizio Sala: al San Paolo un progetto integrato di altissimo livello

[Regione Lombardia](#) e [Università degli Studi di Milano](#) hanno siglato un accordo per lo sviluppo di un percorso formativo di robotica in Medicina altamente innovativo presso il [presidio ospedaliero San Paolo](#) dell'Asst Santi Paolo e Carlo che prevede, anche grazie uno stanziamento regionale di 700.000 euro, l'installazione di un sistema robotico di ultima generazione. Nonchè la formazione per l'utilizzo di queste nuove tecnologie.

Delibera regionale

I contenuti di questo intervento fanno parte della delibera approvata dalla [Giunta](#) su proposta dal vicepresidente e assessore a Ricerca, Innovazione, Università e Internazionalizzazione delle imprese, [Fabrizio Sala](#).

Collaborazione tra istituzioni e Università

“Vogliamo ribadire l'importanza della collaborazione tra istituzioni e Università – ha dichiarato il vicepresidente di Regione Lombardia, Fabrizio Sala – per favorire la conoscenza degli studenti. Perciò sosteniamo un programma strutturato e integrato sulla tecnica robotica interessando tutte le specialità”.

I destinatari del progetto formativo

I destinatari del progetto formativo dell'accordo tra Regione Lombardia e Università Statale di Milano sono gli studenti di medicina e chirurgia e quelli delle scuole di specializzazione in chirurgia. Infatti, il percorso formativo prevede anche il tutoraggio degli studenti in sala operatoria. Nonchè con strumentazioni tecnologiche innovative.

Formazione e lavoro sul campo sono priorità

“Formazione e lavoro sul campo – ha detto – sono le priorità di questa collaborazione, nata proprio per stimolare la conoscenza degli studenti. Attraverso l'utilizzo di apparecchiature di ultima generazione”.

Programma triennale di ricerca e innovazione

“La filosofia della tecnica robotica – ha concluso Fabrizio Sala – è al centro del nostro programma triennale di ricerca e innovazione. Che sosteniamo con ingenti risorse. Nonchè con la convinzione di poter compiere un grosso passo avanti nel futuro”.

gus