

SaronnoNews

Atletica e Regione Lombardia, “staffetta” da 60mila euro per i giovani talenti

Damiano Franzetti · Tuesday, September 16th, 2025

Borse di studio per i **giovani tra i 15 e i 23 anni tesserati dalla Federazione italiana atletica leggera** (Fidal) Lombardia e non appartenenti ai Corpi militari. Lo prevede l'**accordo** di collaborazione “**Talento 2025 – Formiamo i campioni di domani**” siglato da Regione Lombardia e CRL Fidal che rafforza lo stanziamento dello scorso anno portando il contributo da 40mila a **60mila euro**.

L'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare e **accompagnare atlete e atleti lombardi under 23** nel loro percorso di crescita sportiva e personale. Le borse di studio servono infatti a sostenere l'attività sportiva, a **coprire le cure in caso di infortunio** e a finanziare la **partecipazione alle competizioni** internazionali per i talenti più meritevoli.

«Con l'accordo, **Regione Lombardia investe sui giovani talenti**, offrendo loro non solo un sostegno economico, ma anche gli strumenti per crescere come persone oltre che come atleti – ha detto il sottosegretario con delega a sport e giovani **Federica Picchi** – La dotazione è stata **incrementata**, in termini di risorse, anche per gli **straordinari risultati raggiunti dalla squadra lombarda** di atletica U20 agli scorsi Campionati europei. La nostra regione è un vivaio straordinario che continua a dare lustro all'Italia».

Un altro pilastro dell'accordo è la **formazione**: gli atleti selezionati prenderanno parte a un **percorso dedicato per acquisire competenze utili dentro e fuori dal campo**, con moduli su gestione della carriera scolastica e sportiva, utilizzo consapevole dei media e dei social, cura della propria immagine e relazioni interpersonali.

This entry was posted on Tuesday, September 16th, 2025 at 1:29 pm and is filed under [Sport](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.