

Programma di ricerca e di formazione/informazione 2013 sui farmaci,  
sulle sostanze e pratiche mediche utilizzabili ai fini di doping e per la  
tutela della salute nelle attività sportive

**PROGETTI AMMESSI AL FINANZIAMENTO**

| <b>DESTINATARIO<br/>PRIORITARIO</b>   | <b>TITOLO DEL PROGETTO</b>   | <b>FINANZIAMENTO<br/>AUTORIZZATO<br/>Euro</b> |
|---|--|---|
| Istituto Superiore di sanità  | Analisi farmaco-tossicologiche di integratori alimentari utilizzati in ambito sportivo e monitoraggio dell'offerta nei diversi canali di distribuzione                                   | <b>€ 170.500,00</b>                           |
| Laboratorio Antidoping<br>Federazione Medico Sportiva<br>Italiana   | Il rilevamento del doping da ormoni "Pseudoendogeni" mediante metodi di indagine multiparametrici: verso l'ampliamento del campo di applicabilità del "passaporto biologico" dell'atleta | <b>€ 150.000,00</b>                           |
| Laboratorio Antidoping<br>Federazione Medico Sportiva<br>Italiana   | Sviluppo di metodologie avanzate di indagine analitica per il rilevamento di agenti doping di nuova generazione  | <b>€ 175.000,00</b>                           |
| Università Campus Bio-Medico<br>di Roma   | La tutela della salute dell'atleta: nuovo modello di prevenzione e contrasto al doping nella popolazione sportiva giovanile ed in quella amatoriale                                      | <b>€ 150.000,00</b>                           |
| Università degli Studi di Roma<br>"Foro Italico"  | Modello sperimentale per lo studio degli effetti dei farmaci anti-diabetici orali sul tessuto muscolare  | <b>€ 70.000,00</b>                            |
| Istituto di Farmacologia<br>Dipartimento di Scienze<br>Mediche Sperimentali e Cliniche<br>Università degli studi di Udine | Master: Doping: uso, abuso e misuso di farmaci nello sport   | <b>€ 80.000,00</b>                            |
| Coni – Istituto di Medicina e<br>Scienza dello Sport "A.<br>Venerando"  | Età evolutiva, sport e rischio doping per i giovani atleti   | <b>€ 45.750,00</b>                            |
| Regione Liguria – Dipartimento<br>Salute e Servizi Sociali  | Campagna informativa sul danno metabolico dell'uso di doping e sostanze nei giovani e atleti amatoriali  | <b>€ 45.750,00</b>                            |
|   |  | <b>Totale complessivo<br/>€ 887.000,00</b>    |

