

Codice DB2017

D.D. 22 maggio 2012, n. 338

Approvazione dello schema di convenzione tra la Regione Piemonte e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana, per lo svolgimento di una ricerca sanitaria finalizzata dal titolo: "Development of guidelines, management systems and new methodologies for GMOs traceability, own-checks procedures and official control in the food and feed supply chain with respect to EU legal requirements".

(omissis)

IL DIRETTORE

(omissis)

determina

- di approvare lo schema di convenzione tra la Regione Piemonte e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana, per lo svolgimento di una ricerca sanitaria finalizzata dal titolo: "Development of guidelines, management systems and new methodologies for GMOs traceability, own-checks procedures and official control in the food and feed supply chain with respect to EU legal requirements ", allegato alla presente determinazione quale parte integrante e sostanziale (allegato 2);
- di prendere atto dei compiti assegnati, secondo quanto concordato con l'Istituto Capofila, così come risulta da apposito verbale del 19 gennaio 2012, allegato al presente atto per farne parte integrante (allegato 1);
- di demandare alla competente struttura organizzativa del Settore "Prevenzione e Veterinaria" i successivi adempimenti per il perfezionamento dell'iter amministrativo di repertoriatura della convenzione e di acquisizione, nel bilancio regionale, del finanziamento concesso per l'attuazione del progetto di ricerca quantificato in euro 10.360,00. E' affidata allo stesso Settore la selezione del personale a contratto, attraverso le normali procedure di pubblicità in ottemperanza alle vigenti disposizioni in materia, che sarà incaricato dell'assolvimento dei compiti assegnati all'UO7.

La presente deliberazione verrà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della Legge regionale 12 ottobre 2010 n. 22.

Il Direttore
Sergio Morgagni