



Prot. n. 987/2015

Decreto Direttoriale n. 13/2015

Rep. N. 13/2015

IL DIRETTORE

VISTO il Bando AR n. 4/2015, pubblicato il giorno 16 settembre 2015, per un assegno di ricerca annuale dal titolo "Studio dell'effetto degli stimoli ambientali su patologie neoplastiche cerebrali" (settore scientifico disciplinare BIO/09) nell'ambito del progetto di ricerca "Messa a punto e sviluppo di modelli e sistemi di analisi in vivo, in vitro ed in silico per nuovi farmaci: approcci di terapia personalizzata delle neoplasie";

CONSIDERATO che il summenzionato assegno costituisce il terzo anno del progetto di ricerca co-finanziato dalla Regione Lazio secondo le previsioni della Convenzione Regione Lazio – CRUL – L.R. 09/05 ed è stato bandito a completamento del programma di ricerca svolto nelle prime due annualità con assegno di ricerca dal titolo "Resistenza a terapia mirata: ruolo degli inibitori dei ricettori ErbB";

CONSIDERATO che la Convenzione Regione Lazio – CRUL – L.R. 09/05 prevede il co-finanziamento di programmi di ricerca triennali definiti in schede progetto dei quali va resa relazione tecnico-scientifica sui risultati delle attività di ricerca e sull'impatto socio-economico;

CONSIDERATO che il differente titolo della ricerca e la conseguente attività della stessa non consentirebbe adeguata conclusione del progetto di ricerca avviato;

DECRETA

Art.1 – E' annullato il bando AR n. 4/2015;

Art.2 – Con le modalità previste sarà data pubblicità al presente atto e verrà data comunicazione ai candidati che hanno prodotto domanda;

Art.3 – Con successivo atto si provvederà alla pubblicazione di nuovo bando per un assegno di ricerca annuale dal titolo "Resistenza a terapia mirata: ruolo degli inibitori dei ricettori ErbB" (settore scientifico disciplinare BIO/09) nell'ambito del progetto di ricerca "Messa a punto e sviluppo di modelli e sistemi di analisi in vivo, in vitro ed in silico per nuovi farmaci: approcci di terapia personalizzata delle neoplasie".

Roma, 1 ottobre 2015

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Cristina Limatola)