

RELAZIONE DI SPECIFICITA'

Il/La Sottoscritto/a Dr./Dr.ssa _____ Massimiliano Bonafè _____
in qualità di Direttore di __Laboratorio di Bioscienze_ IRST Srl IRCCS, in relazione alla richiesta
di acquisto dei seguenti prodotti:

_____ NOD.Cg-Prkdc^scidHr^hr/NCrHsd 18-20 grammi 17905M _____

dichiara, sotto la propria responsabilità,

di dover soddisfare il seguente bisogno *(descrivere dettagliatamente)*:

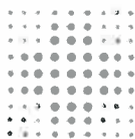
Svolgimento di sperimentazione animale per inoculi intracranici di linee cellulari umane isolate da pazienti previsto dal progetto IRST PR045, tenendo conto che la disponibilità di accoglienza degli animali da parte della animal facilities dell'università Milano Bicocca con sede a Monza è prevista in data 6 giugno, e la dott. Ferrari sarà presente per svolgere operazione chirurgica sui topi la prima settimana di giugno. _____

e che per soddisfare il suddetto bisogno il/i prodotto/i deve/ono avere le seguenti caratteristiche tecniche *(descrivere dettagliatamente)*:

i topi devono essere maschi immunocompressi di ceppo NOD.Cg-Prkdc^scidHr^hr/NCrHsd e di un peso di circa 18-20 grammi, inoltre per soddisfare la riproducibilità degli esperimenti già svolti dall'Università Milano Bicocca si richiede che la provenienza e il trattamento di allevamento degli animali sia uguale alle precedenti sperimentazioni in vivo. _____

(scegliere l'opzione)

il prodotto con le caratteristiche tecniche suindicate è **necessario per l'utilizzo dell'attrezzatura** _____
_____ in dotazione/di proprietà dell'Irst Srl IRCCS di Meldola
pertanto **insostituibile con altri prodotti simili**; il suddetto articolo è prodotto dalla Ditta _____
_____ ed è commercializzato dalla Ditta _____



il prodotto con le caratteristiche tecniche suindicate è l'unico in grado di soddisfare i bisogni così come descritti sopra e non esistono soluzioni alternative ragionevoli sul mercato;

il suddetto articolo è fabbricato dalla Ditta _____Envigo_____ ed è commercializzato dalla Ditta __Envigo_____

in via esclusiva in virtù di brevetto industriale o di concessione alla commercializzazione (allegare dichiarazione rilasciata dal Distributore);

risponde ai seguenti requisiti di utilizzo (indicare motivazioni): **i topi devono essere maschi immunocompressi di ceppo NOD.Cg-Prkdc^{scid}Hr^{hr}/NCrHsd e di un peso di circa 18-20 grammi, consegna prevista il 6 di giugno e stessa provenienza e condizioni di allevamento**_____

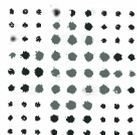
il prodotto con le caratteristiche tecniche suindicate è distribuito dalle seguenti Ditte (allegare almeno 2 offerte e compilare la tabella sottostante)

DITTA	PREZZO UNITARIO (IVA esclusa)	PREZZO A CONFEZIONE (IVA esclusa)

La Ditta suggerita per l'acquisto è _____ in virtù del seguente vantaggio:

Data ____24/05/2018_____

Firma _____



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

ISTITUTO
SCIENTIFICO
ROMAGNOLO
PER LO STUDIO E LA CURA
DEI TUMORI

Meldola, 24/05/2018

Alla cortese attenzione di
Dr.ssa Stefania Venturi
Responsabile Ufficio Ordini

Oggetto: richiesta procedura d'urgenza per ordine cavie per sperimentazione preclinica presso Experimental Neurology Unit, School of Medicine and Surgery, University Milano-Bicocca (sede di Monza)

Con la presente sono a chiedere l'acquisto urgente di 20 topi maschi SHrN hairless NOD SCID di circa 18-20 grammi per lo svolgimento di inoculi intracranici di linee cellulari umane isolate da pazienti previsto dal progetto IRST PR045. Le precedenti sperimentazioni animali svolte dall'Università Milano-Bicocca sono state fatte utilizzando animali provenienti dal suddetto fornitore e per la riproducibilità degli esperimenti è necessario comprare ancora dallo stesso fornitore mantenendo in questo modo invariata la provenienza e il trattamento di allevamento degli animali. L'urgenza di acquisto è determinata dai seguenti fattori logistici e organizzativi:

- necessità di consegna dei topi presso lo stabulario con sede presso l'Experimental Neurology Unit (Monza) dell'università Milano -Bicocca per il 6 giugno
- disponibilità della professionista Dott. Ferrari che svolgerà la procedura chirurgica di inoculo intracranico nei topi per la prima settimana di giugno.

Restando a disposizione per ulteriori chiarimenti,

Cordiali saluti,


Anna Tesei

Responsabile SS Drug Discovery e Radiobiologia