

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UNA ATTREZZATURA PER
FLUORESCENZA E BIOLUMINESCENZA
FASC. 791/2010**

CHIARIMENTI & ERRATA CORRIGE

DATA: 31/08/2010

N.1

DOMANDA:

Il Capitolato di gara prevede uno strumento in grado di rilevare segnali sia in fluorescenza che in bioluminescenza con la possibilità di avere un modulo di rilevazione Real Time: quali sono le applicazioni specifiche del laboratorio che richiedano tale necessità?

RISPOSTA:

Analisi molecolari

N.2

DOMANDA:

Quali sono i modelli animali ed i processi molecolari di interesse per il laboratorio?

RISPOSTA:

Principalmente, ma non esclusivamente topi od altri animali da laboratorio - espressione di antigeni di interesse

N.3

DOMANDA:

Quanto e' importante per le applicazioni ed i progetti del laboratorio la possibilità di effettuare studi quantitativi di processi molecolari?

ROSPOSTA:

Molto importante, in quanto analisi comparative possono richiedere indagini quantitative

N.4

DOMANDA:

Potrebbe essere di vostro interesse avere la combinazione (pacchetto) di 2 sistemi, uno dedicato alla bioluminescenza/fluorescenza in Real Time ed uno che vi permetta di effettuare studi quantitativi in profondità su piccoli animali?

RISPOSTA:

L'offerta tecnica di una combinazione di due sistemi potrà essere presa in considerazione se comprovata da parte della ditta offerente l'equivalenza e la conformità alle specifiche ed ai requisiti richiesti