



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

Procedura aperta per l'acquisizione di attrezzatura tecnico – scientifica nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività" (PON "R&C") 2007 – 2013 – Progetto di Potenziamento Strutturale PONa3_00354 CE2 2 – "Center Of Entrepreneurial Engineering" – CUP: F81D11000270007. 4 lotti

CHIARIMENTI

Alcune Ditte hanno posto alcuni quesiti a questa Amministrazione in relazione alla procedura aperta di cui all'oggetto.

Si risponde ai quesiti pubblicandoli sul sito web dell'Ateneo.

QUESITO N.1

Con riferimento al lotto 2 – Lettore di micropiastre in fluorescenza, luminescenza, assorbanza UV/Vis, fluorescenza a tempo risolto e fluorescenza a luce polarizzata – Cod. CIG: 488671659C chiediamo il seguente chiarimento:

- 1) il modulo per AlphaScreen, di cui si è già chiesto chiarimento sulla sua presenza, deve essere dotato di sorgente laser o meno?
- 2) Il range di volumi dell'unità di iniettori, di cui deve essere dotato il lettore, è una caratteristica di minima o è indicativo e possono essere offerti lettori con un range di volumi similare ancorchè non esattamente identici?

RISPOSTA:

- 1) Il modulo per Alphascreen deve essere dotato di sorgente laser.
- 2) Per quanto riguarda i volumi dispensati dall'unità di iniettori, possono essere anche offerti lettori con range di volumi similari a quelli richiesti nel capitolato, sebbene non esattamente identici.

QUESITO N.2

In riferimento alla gara in oggetto relativamente al Lotto 1, Ultramicrotomo ed accessori per ultramicrotomia "cryo", è possibile avere i riferimenti dell'utilizzatore finale dello strumento?

RISPOSTA:

Il set di accessori da includere nell'offerta tecnica deve prevedere almeno una lama di diamante di 4 mm ed una confezione di barre di vetro di dimensioni 6.4 mm x 25mm x 400mm.

Lecce, 16 aprile 2013

Il Responsabile del Procedimento
Dot. Alessandro Quarta