



investiamo nel vostro futuro



OGGETTO: Gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 55 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163 e ss.mm.ii., nell'ambito del PON 2007/2013 - Cod. PONa3_00424, Progetto "CECAP Centro Campano Protoni", responsabile scientifico dr. Paolo Muto, per l'affidamento della fornitura ed installazione "chiavi in mano" di un Sistema di Spettrometria: Lotto 1 Spettrometro per Risonanza Magnetica Nucleare (NMR) operante alla frequenza di 600 MHz C.I.G. n. 5821559675 – Lotto 2 Sistema di Cromatografia Liquida associato a Spettrometro di Massa (LC-MS/MS) C.I.G. n 582158189C CUP Potenziamento: H41D11000030007

DOMANDA:

con la presente richiediamo due chiarimenti in riferimento alla procedura per la fornitura "chiavi in mano" di un sistema di spettrometria – Lotto 2:

- 1) Si prega di verificare l'altezza indicata nelle dimensioni dello spettrometro di massa riportate nel Capitolato Tecnico poiché gli indicati 32 cm sono impossibili da non superare;
- 2) Nel punto relativo al Cromatografo liquido, si indica che lo stesso deve essere corredato da Pompa fast UHPLC con pressione fino a 1000 bar e flusso compreso tra 20 nL/min e 50 µL/min senza sistema di splittaggio dei flussi. Il sistema deve essere fornito con una pompa di carico ternaria a flussi capillari ed una pompa analitica binaria a separazione rapida a flussi nano. Il sistema deve incorporare anche il comparto termo-colonne. Si prega di verificare la pressione richiesta poiché in commercio, dopo un'attenta analisi delle diverse case produttrici, non esiste una tale pompa con comparto termo-colonne che raggiunga la pressione di 1000 bar.

RISPOSTA:

- 1) Si precisa che le dimensioni ed il peso dello spettrometro di massa contenute sono indicative, possono superare le indicate dimensioni ma dovranno consentire l'alloggiamento dello stesso sul banco lavoro oggetto di fornitura;
- 2) Il valore di pressione indicata è fino a 1000 bar.

Si specifica che, come riportato negli allegati al bando di gara, *saranno quindi ammesse alla gara altresì le offerte di prodotti che presentino, a giudizio della Stazione appaltante, il medesimo livello qualitativo e funzionale e di performance al fine di garantire le esigenze dell'attività scientifica cui saranno dedicate.*