



AREA AFFARI GENERALI, APPALTI E SANITÀ

OGGETTO: PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI PREVENTIVI PER LA FORNITURA DI UN VAPOR SORPTION ANALYZER DA DESTINARSI AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGROALIMENTARI – DISTAL DELL’ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – Risposte ai chiarimenti (3).

I^a risposta ai chiarimenti.

A seguito di quesiti posti dagli operatori economici interessati alla procedura in oggetto, sentiti il Responsabile Unico del Procedimento e il Referente tecnico, si rendono disponibili a tutti i potenziali concorrenti i seguenti chiarimenti.

ENGLISH

N.	QUESTIONS	ANSWERS
1	<p>Could you please confirm the following specification in the "CapitolatoTecnicoVaporSorptionAnalyzerPub":</p> <p>La valutazione del peso deve avvenire mediante bilancia analitica sensibile al decimo del milligrammo (0,0001).</p> <p>= the balance must have a sensitivity of at least 0.1 mg = 0.0001g.</p>	<p>Weight evaluation must be done through a balance sensitive to one-tenth of a milligram (0,0001).</p> <p>Is confirmed that: = one-tenth of a milligram (0,0001) = sensitivity of 0.1 mg = 0.0001g.</p> <p>It is not relevant, for the scoring system, that the balance has a greater sensitivity than that required by the Technical Specifications ("Capitolato tecnico").</p>

ITALIANO

N.	DOMANDE	RISPOSTE
1	<p>Potreste confermare la seguente specifica nel "CapitolatoTecnicoVaporSorptionAnalyzerPub":</p> <p>La valutazione del peso deve avvenire mediante bilancia analitica sensibile al decimo del milligrammo (0,0001).</p> <p>=la bilancia deve avere una sensibilità di almeno 0.1 mg = 0.0001g.</p>	<p>La valutazione del peso deve avvenire mediante bilancia analitica sensibile al decimo del milligrammo (0,0001).</p> <p>Si conferma che: un decimo di milligrammo (0,0001) = sensibilità di 0.1 mg = 0.0001g.</p> <p>Non rileva, ai fini dell’attribuzione del punteggio, che la bilancia abbia una sensibilità maggiore rispetto a quella richiesta dal Capitolato tecnico.</p>

Bologna, 17/12/2019

**F.to La Responsabile del procedimento amministrativo
Dott.ssa Erika Ercolani**