



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 (1).**

**I^ risposta ai chiarimenti.**

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

N°	DOMANDA	RISPOSTA
1	Potete spiegare cosa intendete per: - possibilità di misurare direttamente l'attività dell'acqua attraverso il metodo DDI; e per - assorbimento/desorbimento ad aria.	<b>Possibilità di misurare direttamente l'attività dell'acqua attraverso il metodo DDI.</b>  La caratteristica oggetto di valutazione fa riferimento alla possibilità di misurare direttamente la tensione di vapore dell'acqua nel prodotto. Si veda altresì quanto spiegato nell'articolo 3 della relazione tecnico-illustrativa.  <b>Assorbimento/desorbimento ad aria.</b>  La caratteristica oggetto di valutazione fa riferimento alla possibilità di condizionare il campione sottoposto ad idratazione/disidratazione mediante flusso d'aria a specifica umidità relativa.

Bologna, 28/11/2019

La Responsabile del procedimento amministrativo  
Dott.ssa Erika Ercolani