



**DECRETO DEL DIRETTORE N. 30 DEL 18/03/2015**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- VISTA la nota prot. n. 389/15 del 18/02/2015, CIG N. Z63130AA8A, inviata a mezzo PEC nella stessa data, con la quale questo Dipartimento ha avviato una procedura diretta ex art. 57 del D. Lgs n.163/2006 invitando la Ditta AHSI SpA a presentare un' offerta di ribasso percentuale sull'importo a base d'asta di € 11.600,00, oltre IVA, per la stipula di un contratto annuale di manutenzione tipo "K-FULL RISK" per cappe e "FULL RISK" per camere fredde, acquistate dalla suddetta Ditta;
- VISTA la busta sigillata pervenuta dalla Ditta AHSI SPA entro i termini stabiliti dalla procedura e che si è provveduto ad aprire, constatando la presenza dei documenti amministrativi richiesti e dell'offerta economica con ribasso percentuale del 10% sull'importo fissato a base d'asta, ma con decorrenza contrattuale dal 1/01/2015 e non dalla data di stipula del contratto;
- VISTA la risposta positiva della Ditta alla ns richiesta di far decorrere il contratto dalla data di stipula;
- CONSIDERATA la verifica positiva delle autocertificazioni presentate dalla Ditta;
- VISTO il D.lgs del 12/04/2006, codice dei contratti pubblici relativi a lavori e forniture per la Pubblica Amministrazione;
- ESAMINATA la documentazione di gara;
- CONSTATATA la regolarità degli atti della procedura di gara;

**DECRETA**

**ART. 1**

Alla Ditta **AHSI SPA**. è aggiudicata la stipula di un contratto annuale di manutenzione tipo "K-FULL RISK" per cappe e "FULL RISK" per camere fredde, CIG Z63130AA8A, per complessivi € 10.440,00 (diecimilaquattrocentoquaranta) oltre IVA.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MEDICHE DI BASE,  
NEUROSCIENZE E ORGANI DI  
SENSO

IL DIRETTORE  
PROF.SSA MARIA TROJANO

**ART. 2**

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Maria Trojano

