



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 72 del 31/01/2018

DETERMINA AD AGGIUDICARE ai sensi dell'art. 32 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

Oggetto: CAPPA ASPIRANTE

Il Direttore

VISTA	la DD a contrarre N. 674 del 12/12/2017;												
VALUTATA	<p>l'esigenza di garantire il principio di rotazione tra i fornitori, è stata richiesta un'offerta (RdO) N. 1813372 del 11/12/2017 decidendo di invitare N. 1898 ditte, impostando i seguenti parametri sul Mepa:</p> <p>Per la sezione area merceologica sono stati scelti i seguenti filtri:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica: Strumenti, Apparecchiature e Soluzioni per la Rilevazione Scientifica e la Diagnostica; <p>Per la sezione area affari sono stati scelti i seguenti filtri:</p> <ul style="list-style-type: none">- Italia <p>Per la sezione area legale sono stati scelti i seguenti filtri:</p> <ul style="list-style-type: none">- Italia												
VISTA	<p>la relazione del prof. Marcialis nella quale si fa presente che, in risposta alla RDO per la fornitura di una cappa aspirante a carboni attivi modello Asalair 900/B con filtri adatti a odori provenienti da siliconi, lattici e altri materiali in fase di asciugatura, sono pervenute in tutto diciotto offerte. Fra queste non si riportano quelle relative a prodotti diversi da quelli indicati nella RDO, riducendo il numero di offerte a nove.</p> <p>Di seguito si riporta l'elenco delle cinque offerte economicamente più vantaggiose tra le nove che soddisfano la richiesta in ordine crescente di prezzo:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Nome azienda</th><th>Prezzo in euro</th></tr></thead><tbody><tr><td>Levanchimica</td><td>1900,00</td></tr><tr><td>Saral</td><td>1900,00</td></tr><tr><td>Bodanchimica</td><td>1915,00</td></tr><tr><td>Abbitec</td><td>1917,00</td></tr><tr><td>MicroTech</td><td>1950,00</td></tr></tbody></table> <p>Le aziende Saral, Abbitec, Bodanchimica e MicroTech hanno sede in Sardegna e ciò facilita le operazioni di installazione e manutenzione consentendo un contatto diretto con il personale aziendale. Per questa ragione si suggerisce l'accettazione dell'offerta di Saral.</p>	Nome azienda	Prezzo in euro	Levanchimica	1900,00	Saral	1900,00	Bodanchimica	1915,00	Abbitec	1917,00	MicroTech	1950,00
Nome azienda	Prezzo in euro												
Levanchimica	1900,00												
Saral	1900,00												
Bodanchimica	1915,00												
Abbitec	1917,00												
MicroTech	1950,00												
CONSIDERATO	<p>che la ditta che ha offerto il bene al prezzo più basso, pari ad euro 1.900,00 + IVA, è la seguente:</p> <ul style="list-style-type: none">- SARAL S.R.L. P.I. 01056400920												
CONSIDERATO	<p>che esiste la copertura della spesa di euro 1.900,00 + IVA sul progetto indicato nella proposta d'ordine allegata - CIG ZD8213A824 – CUP F23C17000020002;</p>												

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del Prof. Gian Luca Marcialis, che si proceda all'acquisto del bene richiesto, mediante ORDINE N. 29 del 31/01/2018 alla ditta SARAL S.R.L., VIA Logudoro, 48 - CAP 09127 - CITTA' CAGLIARI - P. IVA 01056400920;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 72 del 31/01/2018

Art. 2 - di individuare nella persona del Direttore, Prof. Fabrizio Pilo, il Responsabile Unico del Procedimento;

Art. 3 - di individuare nella persona del Prof. Gian Luca Marcialis , il Direttore dell'Esecuzione.

Il Direttore
Prof. Ing. Fabrizio Pilo

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned over the printed name of the Director.