



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

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

Oggetto: Acquisto filtri a carboni attivi per cappa chimica e armadio acidi/basi – Prof.ssa A. Bonfiglio

VISTA	la DD a contrarre N. 151 dell' 16/02/2021 ;
VALUTATA	<ul style="list-style-type: none"> • l'esigenza di garantire il principio di rotazione tra i fornitori, è stata richiesta un'offerta (RdO) N. 2747277 dell' 16/02/2021 decidendo di invitare N. 2900 ditte, impostando i seguenti parametri sul Mepa: • Per la sezione area merceologica sono stati scelti i seguenti filtri : <ul style="list-style-type: none"> Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica: Materiale da Laboratorio Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica: Prodotti Chimici Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica: Strumenti, Apparecchiature e soluzioni per la rilevazione scientifica e la diagnostica • Per la sezione area affari sono stati scelti i seguenti filtri: Italia; • Per la sezione area legale sono stati scelti i seguenti filtri: Italia;
CONSIDERATO	che la ditta che ha offerto il materiale al prezzo più basso, per un importo pari a Euro 675,45 + iva è la seguente: ARTIGLASS S.R.L. ;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di Euro 675,45 + IVA sul progetto indicato nella proposta d'ordine: RICALMIUR_CTC_2018_PON_TEX-STYLE_BONFIGLIO CIG: Z3E30A7F06 – CUP: F76C18000250005 ;

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta della **Prof.ssa A. Bonfiglio**, che si proceda alla fornitura del materiale richiesto, mediante **Ordine n. 25 del 24/02/2021** alla Ditta **ARTIGLASS S.R.L.** ; Via Piemonte n. 13 – 35020 DUE CARRARE (PD);

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

Art. 3 - di individuare nella persona della **Prof.ssa A. Bonfiglio** il Direttore dell'Esecuzione.

Il Direttore
Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo
(firmato digitalmente)