



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 123/2022
Prot 720/2022 Tit.VIII/2
dd. 23.02.2022
Ord. 96/2022

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI VETTERIA PER LABORATORIO DA UTILIZZARE NELLE SPERIMENTAZIONI DEL PROGETTO "POR FESR 2014/2020 - SMART CREAM FOR HEALTHY SKIN" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GABRIELE GRASSI. AFFIDO DIRETTO AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E S.M.I.: OPERATORE ECONOMICO VETROTECNICA SRL

CIG Z673558A98

CUP J94I19001530006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- VISTO** l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- VISTO** che per le sperimentazioni progettuali attualmente in corso nell'ambito del progetto di Ricerca "POR FESR 2014/2020 - SMART CREAM FOR HEALTHY SKIN" di cui è responsabile scientifico il prof. Gabriele Grassi si rende necessario l'acquisto di articoli di vetreria per laboratorio (bicchieri, beute, imbuti, matracci, ecc.);
- VISTO** che si sono confrontate le offerte presentate dagli OE Artiglass, VetroScientifica e Vetrotecnica;
- CONSIDERATO** che, dall'analisi di mercato effettuata al fine di individuare l'OE che potesse soddisfare sia le esigenze della ricerca, sia il principio dell'economicità, è risultato, come si evince dalla allegata dichiarazione del responsabile scientifico, che l'OE Vetrotecnica Srl è colui il quale coniuga entrambe le necessità avendo lo stesso offerto un prezzo complessivo di € 1.092,35 + IVA di legge;
- CONSIDERATO** che i beni in oggetto non sono presenti nelle Convenzioni Consip attive;
- VISTO** l'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 (Legge n. 145/2018) con cui è stato elevato ad € 5.000,00 IVA esclusa l'importo relativo all'obbligatorietà del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, modificando, quindi, l'art.1, comma 450 della Legge 296/2007;
- CONSIDERATO** che, stante la modifica di cui sopra, che di fatto eleva gli acquisti di modico valore da € 1.000,00 ad € 5.000,00, sembrerebbe non applicarsi il disposto dell'art.40, comma 2, del D. Lgs. 50/2016 relativamente all'obbligo di utilizzo dei mezzi telematici per le procedure di acquisto, in analogia a quanto già comunicato dal Presidente dell'Anac in data 12 novembre 2018 relativamente alla non obbligatorietà delle comunicazioni elettroniche per gli affidamenti fino a € 1.000,00;

CONSIDERATO che l'importo dell'affidamento di cui trattasi rientra nei limiti di valore dell'art.1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019 e pertanto non sussiste per questo Dipartimento l'obbligo di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione

DATO ATTO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;

CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo PORGRASSISMARTCREAM-19 di cui è accertata la disponibilità economica;

CONSIDERATO che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale consistente nella trasmissione del buono d'ordine all'operatore identificato il quale anche, con comportamento concludente, confermerà la propria adesione contrattuale;

CONSIDERATO che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Mauro Tretiach;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE Vetrotecnica Srl la fornitura dei beni necessari - per l'importo di € 1.092,35 + IVA di legge
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretiach