



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 127/2022
Prot 735/2022 Tit.VIII/2
dd. 24/02/2022
ORDINE 99/2022

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI MATERIALI DI CONSUMO PER PCR 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 BIO-RAD LABORATORIES SRL

CIG ZB43559686

CUP J94I19001530006

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed, in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

CONSIDERATO che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

VISTO che nell'ambito delle attività di ricerca del progetto "POR FESR 2014/2020 - SMART CREAM FOR HEALTHY SKIN" svolte dal prof. Gabriele Grassi si rende necessario procedere all'acquisto dei seguenti materiali di consumo per strumentazione scientifica, infungibili al fine della compatibilità e riproducibilità dei risultati della ricerca, come si evince dalla dichiarazione allegata:

- LOW MULTIPLATE-96, NATL 25/BX

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di ricerca in atto al momento attuale;

CONSIDERATO che l'OE BIO-RAD LABORATORIES SRL ha presentato il preventivo n. QQ202513-CPQ22 dd. 07/02/2022 per fornire quanto necessario al prezzo complessivo di euro 347,25 + IVA di legge, comprensivo delle spese di trasporto;

CONSTATATO che la fornitura di tali beni non rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

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 il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;

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

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 affidando all'OE BIO-RAD LABORATORIES SRL la fornitura dei materiali specificatamente individuati per l'importo di € 347,25 + 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