



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 993/2022
Prot. 4872/2022 Tit.VIII/2
dd. 30.11.2022

OGGETTO: Fornitura di n. 1 Ultracongelatore verticale -86°C serie SALVUM a risparmio energetico per le attività di ricerca del prof. Daniele Sblattero. Indizione trattativa diretta MePA 3326345 con operatore economico Analytical Control De Mori S.r.l via Piero Portaluppi, 15 20138 - Milano Codice Fiscale e Partita IVA n. 05908410961 - CIG ZEF38D9A18

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 D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;
- 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 il proseguimento delle attività di ricerca e un'adeguata conservazione dei campioni prodotti dal prof. Daniele Sblattero è necessario procedere all'acquisto della seguente apparecchiatura:
- n. 1 Ultracongelatore verticale -86°C serie SALVUM a risparmio energetico, capacità 728 lt, range di temperatura - 40°C a -86°C, isolamento con tecnologia VIP, completo di batteria a tampone per allarme mancanza tensione, stabilizzatore di tensione per aumentare la vita dei compressori
- VERIFICATO** che non risulta attiva nessuna convenzione CONSIP per la fornitura necessaria;
- VERIFICATO** che sulla piattaforma di contrattazione è attivo l'operatore economico Analytical Control De Mori S.r.l via Piero Portaluppi, 15 20138 - Milano Codice Fiscale e Partita IVA n. 05908410961 con il bando "piccole apparecchiature e materiale da Laboratorio";

VERIFICATO da indagine di mercato che il costo presunto per i beni identificati si attesta in € 8900,00 + IVA di legge;

CONSTATATO che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 prevedendo una spesa massima complessiva di € 8900,00 + IVA di legge sul progetto di RESIDUI-SBLATTERO di cui è accertata la copertura finanziaria;

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 l'indizione di una trattativa diretta sulla piattaforma di contrattazione MePA invitando l'OE Analytical Control De Mori S.r.l via Piero Portaluppi, 15 20138 - Milano Codice Fiscale e Partita IVA n. 05908410961 alla formulazione della propria migliore offerta per la fornitura indicata in premessa;
2. di fissare l'importo presunto dell'appalto in € 8900,00 + IVA
3. di fissare la data del giorno 07.12.2022 ore 18.30 quale termine ultimo per la presentazione dell'offerta;
4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
5. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

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