

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 315/2021 Prot. 1**60**2/2021 Tit.VIII/2 dd. 27/04/2021

OGGETTO: INDIZIONE DI PROCEDURA NEGOZIATA - TRATTATIVA DIRETTA MEPA- CON UNICO OPERATORE ECONOMICO (BIO-RAD SRL) PER L'AFFIDO DI FORNITURA DI SPECIFICI MATERIALI DI CONSUMO PER STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA E DI N. 1 CICLATORE TERMICO C1000 Touch ™ DA UTILIZZARE PER IL PROGETTO AIRC 2020 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIANNINO DEL SAL. CODICE CIG Z1C3184087

CUP J92F20000850007

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 determino 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 il prof. Giannino Del Sal ha manifestato l'esigenza dell'approvvigionamento di specifici materiali di consumo per strumentazione scientifica per l'espletamento delle proprie attività di ricerca e di un Ciclatore termico C1000 Touch ™ con modulo di reazione a 96 pozzetti profondi n. 1851197;

CONSIDERATO che i prodotti sono i seguenti:

SEQUE/PRO TIP NON-STRL 200/BOX PROT/ELEC TIP, 96/RACKBOX KIT ISCRIPT ADVANCED CDNA 100R ITAQ UNIVERSYBR GREEN SMX 5000 HARD-SHELL 96,BLU/CLR 50/BX Microseal B seal seals 10% Tween 20

- **PRESO ATTO** che la specifica scelta per i materiali di consumo è dettata da motivazioni scientifiche come dichiarato dal responsabile scientifico del progetto AIRC 2020 prof. Giannino Del Sal che si allega;
- **VISTO** che da una ricerca di mercato il ciclatore termico prodotto dalla BIO-RAD SRL risulta compatibile con le esigenze di ricerca attuali;
- VERIFICATO che non risulta attiva nessuna convenzione CONSIP per i beni necessari;
- **VERIFICATO** che sulla piattaforma di contrattazione è attivo l'operatore economico BIO-RAD SRL con sede a Segrate (Milano);
- **VERIFICATO** da catalogo della casa produttrice che il costo presunto per i beni identificati si attesta in € 10143,60 + 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 € 10143,60 + IVA di legge sul progetto RICNAZDELSAL-AIRC-20 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 BIO-RAD SRL con sede a Segrate (Milano) alla formulazione della propria migliore offerta per la fornitura di quanto indicato prima;
- 2. di fissare l'importo presunto dell'appalto in € 10143,60 + IVA
- 3. di fissare la data del giorno 05.05.2021 ore 18,00 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;

Mas lith

5. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

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