



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 875/2020
Prot 4192/2020 Tit.VIII/2
dd. 11/12/2020

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI E REAGENTI NON DIAGNOSTICI PER RICERCHE SCIENTIFICHE AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E, S.M.I.:BIO-RAD LABORATORIES

CODICE CIG Z3B2FBD305

CODICE CUP J94I20000690007

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 per la gestione delle attività, nell’ambito del progetto di ricerca, AIRC 2020– responsabile scientifico prof. Licio Collavin - si rende necessario l’acquisto di:

PROTEIN ASSAY DYE RGNT, 450ML

COMB 1.5 MM,15 WELL,5

SPACER PLATE WITH 1.5 MM SPACER,5

SHORTER PLATES, Pkg of 5, short plate for MiniPROTEAN® Tetra system and Mini-PROTEAN 3 multicasting ch

Mini-P Tetra Standard Elect Assy

Mini-PROTEAN Tetra for Ready Gel Precast Gels, 10-well, 1.5 mm thickness

MINI SUB-CELL GT SYSTEM 7X7CM

iScript Advanced cDNA Synthesis Kit for RT-qPCR, 100 rx

iTaq UNIVERSAL SyberGreen SMX, 2,500 x 20 µl reactions, 25 ml (5 x 5 ml), 2x qPCR mix, contains dNTPs,

VISTA la dichiarazione presentata dal prof. Licio Collavin – responsabile scientifico del progetto – dalla quale si evincono le motivazioni tecnico-scientifiche che stanno alla base delle specifiche necessità;

CONSIDERATO che le caratteristiche scientifiche richieste sono rinvenibili nei prodotti commercializzati dall'OE BIO-RAD LABORATORIES SRL, il quale, previa verifica, possiede i requisiti per contrattare con la PA;

VISTO l'art.36, comma 2, lett.a) del Codice dei Contratti ai sensi del quale *"per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici"*;

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

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 di € 3331,72 + IVA di legge, a gravare sul fondo RICNAZCOLLAVIN-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 la procedura ed per le motivazioni di cui alle premesse ed aggiudicata all'OE BIO-RAD LABORATORIES SRL
2. di autorizzare la spesa di € 3331,72 + iva sul progetto RICNAZCOLLAVIN-AIRC-20
3. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
4. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

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