



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 382/2020
Prot 2297/2020 Tit.VIII/2
dd. 05/08/2020

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DI ACQUISTO DI STRUMENTAZIONE DI LABORATORIO (CENTRIFUGA EPPENDORF + 2 ROTORI) A SUPPORTO DELLE ATTIVITA’ DI RICERCA DEL PROF. LICIO COLLAVIN. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A9 DLGS 50/2016 e s.m.i. :EPPENDORF SRL

CODICE CIG Z012DE3DEF

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 strumentazione scientifica per laboratorio in particolare

Centrifuge 5804 R, tastiera a membrana, refrigerata, con Rotor S-4-72 inclusi adattatori per provette

Rotor F-45-30-11, incl. coperchio rotore, per 30 recipienti di reazione da 1,5/2,0 mL

Rotor A-2-DWP, Rotore per piastre Deepwell inclusi 2 cestelli

- 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;
- 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 le caratteristiche scientifiche richieste sono rinvenibili nei prodotti commercializzati dall'OE EPPENDORF SRL, il quale, previa verifica, possiede i requisiti per contrattare con la Pa;
- CONSIDERATO** che vi è la possibilità di utilizzare il Mercato Elettronico della pubblica amministrazione mediante Trattativa Diretta da inviare al fornitore EPPENDORF SRL il quale risulta essere in grado di fornire i beni ad un prezzo veramente vantaggioso con la rottamazione di strumentazione equivalente ma obsoleta e in disuso;
- CONSIDERATO** che l'OE EPPENDORF SRL è in grado di fornire quanto necessario al prezzo di € 7171,20+ iva di legge;
- CONSIDERATO** che il contratto a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;
- 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 EPPENDORF SRL;
2. di autorizzare la spesa di € 7171,20+IVA di legge 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