



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
**DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA**

Rep. 459/2021
Prot 2312/2021 Tit.VIII/2
dd. 15.06.2021
ORDINE 372/2021

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER LA FORNITURA DI MATERIALI CONSUMABILI DA LABORATORIO E DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA (Spettrofotometro JENWAY 7205 (UV-VIS)) NELL'AMBITO DEL PROGETTO AIMed -grant 861138 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA ANTONELLA BANDIERA. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS.50/2016 E.S.M.I.: OPERATORE ECONOMICO EXACTA OPTECH LABCENTER SPA

CODICE CIG Z66321F369 CUP J92F20000820006

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 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 le attività di ricerca del progetto indicato in oggetto, di cui è responsabile scientifico la prof. Antonella Bandiera, previste nei laboratori dipartimentali è necessario l'acquisto della seguente strumentazione scientifica:

- Spettrofotometro JENWAY 7205 (UV-VIS)

E dei seguenti materiali di consumo per laboratorio:

Centrifuge bottles PC 250ml, wide neck

Provetta per centrifuga 85 ml Fondo tondo. Diametro 38,2 mm, Altezza 105,7 mm. PC. Con tappo a vite in

Pellicola sigillante PARAFILM M Larghezza 100 mm. Rotolo da 38 mt
Mini centrifuga LLG-uniCFUGE 2/5
LLG-Spatole Drigalski Acciaio inossidabile 18/10
LLG-Spatole Drigalski PS, sterile
Unità filtranti, membrane PES, sterile
Nastro indicatore per sterilizzazione a vapore bianco / nero
LLG-pH-soluzioni tampone con codifica colore in bottiglie dispensatrici a due colli pH 4,00
rosso
LLG-pH-soluzioni tampone con codifica colore in bottiglie dispensatrici a due colli pH 7,00
giallo
Tavolo rotante per Inoculazione

CONSIDERATO che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;

VISTO l'offerta dell'OE EXACTA OPTECH LABCENTER SPA N. Q11459 del 24-05-2021 che prevede un importo massimo di euro 551,00 (operazione non imponibile IVA) per i materiali di consumo e di euro 2178.31 (operazione non imponibile IVA) per lo spettrofotometro come da catalogo on line;

VISTO l'offerta dell'OE MERCK LIFE SCIENCE SRL per i materiali di consumo che prevede un importo massimo di euro 622,40 (operazione non imponibile IVA) ;

VISTO l'offerta dell'OE THERMO FISHER SCIENTIFIC per lo spettrofotometro come da catalogo on line che prevede un importo massimo di euro 3035,00 (operazione non imponibile IVA);

VISTO l'offerta dell'OE COLE-PARMER per lo spettrofotometro come da catalogo on line che prevede un importo massimo di euro 2904,41 (operazione non imponibile IVA);

VISTO che viene ritenuto che lo strumento proposto dall'OE EXACTA OPTECH LABCENTER SPA è in grado di rispondere, per caratteristiche tecniche nonché per quotazione, alle necessità rappresentate;

VISTO che anche per i materiali di consumo l'OE EXACTA OPTECH LABCENTER SPA ha presentato un'offerta economicamente più vantaggiosa e per evitare la frammentazione della spesa;

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

CONSIDERATO che i beni in oggetto non sono presente nelle Convenzioni Consip attive;

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 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;

VISTA l'autocertificazione ex art.80 DLGS 50/2016 presentato dall'operatore economico dalla quale si evince che lo stesso è in possesso dei requisiti per contrattare con la PA;

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 fondo H2020BANDIERA-AIMED-20 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 di cui alle premesse affidando all'OE EXACTA OPTECH LABCENTER SPA la fornitura di quanto in oggetto al prezzo complessivo di euro 2729,31 (operazione non imponibile IVA);
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

