



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 260/2018
Prot 1918/2018 Tit.VIII/2
dd. 13.06.2018

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO MONOUSO PER LABORATORIO SCIENTIFICO (PLASTICHERIA) E PROTEINE. AFFIDO DIRETTO AI SENSI DEL d.lgs. 50/2016, articolo 36, comma 2, lettera a): e s.m.i. MICROTECH SRL

CODICE CIG ZD823FC81F CODICE CUP 92f17000870002

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

VISTE le esigenze del seguente progetto di ricerca per i laboratori scientifici dipartimentali:

- *"AGROTUR II - SVILUPPO SOSTENIBILE DELL'AGRICOLTURA E DEL TURISMO NEL CARSO TRANSFRONTALIERO" responsabile scientifico prof. Sabina Passamonti*

VISTA la necessità di reperire materiali di consumo monouso di varie tipologie e quantitativi come di seguito elencato:

NUNC - PROVETTE CONICHE PP 15ML - B USTA - TAPPO BLU IN HDPE - STERILI - RCF 10.500XG

NUNC - PROVETTE CONICHE PP 50ML - B USTA - TAPPO BLU IN HDPE - STERILI - RCF 10.500XG

NUNC - 60X15MM TC DISH W/VENTS+

NUNC - NUNC? MICROWELL? 96-WELL MIC ROPLATES F 96 WELL PLATE, CELL CULTURE, CLEAR, WITH LID, STERILE

NUNC - EASYFLASK25CM2 FILTERCAP STL

OPTI-PROTEIN XL MARKER - BANDS BAND S 12 - QUANTITY 500 UL/100 LOADS

SYRINGE FILTER, PES, 0.22 UM, 25MM, 50/PK - MEMBRANE PES - PORE SIZE 0,2 - DIMENSION 25 - FILTRATION

STERICUP-GP 250ML EXPRESS PLUS PES .22UM

VISTI i preventivi presentati dai seguenti operatori economici:

- 1. EVENT HORIZON SRL**
- 2. MICROTECH SRL ;**
- 3. MDL SRL;**

- CONSIDERATO** che, al fine di evitare il frazionamento dell'ordine, vi è la possibilità di rivolgersi ad unico operatore economico identificato in MICROTECH SRL con sede a Napoli - il quale è in grado di soddisfare le esigenze succitate rispettando il principio dell'economicità avendo presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa rispetto agli altri operatori interpellati;
- CONSTATATO** che l'importo complessivo di approvvigionamento corrisponde a € 738,63 + 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
- CONSIDERATO** che vi è la possibilità di effettuare l'acquisto mediante trattativa diretta Mepa attraverso la quale l'OE economico identificato potrà presentare la sua migliore offerta;
- VISTO** l'esito positivo delle verifiche effettuate come da linee guide ANAC ex art. 80 d.lgs 50/2016/2018 e s.m.i;
- CONSIDERATO** che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante sottoscrizione digitale del contratto così come predisposto dalla piattaforma di e-procurement;
- CONSIDERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo INTITACLOPASSAMONTIAGROTURII-17 di cui è accertata la disponibilità economica;
- CONSIDERATO** che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Giannino Del Sal;

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 nelle more della predisposizione ed approvazione di un Regolamento Generale di Ateneo che disciplini le modalità degli acquisti in maniera condivisa affidando all'OE MICROTECH SRL la fornitura di quanto necessario al prezzo complessivo di € 738,63 + IVA di legge;
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 Vicario
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretiach

