



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.430/2018
Prot 2871/2018 Tit.VIII/2
dd. 28.08.2018

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE DA LABORATORIO (MICROMULINO A VIBRAZIONE) DA UTILIZZARSI NELL'AMBITO DELLE RICERCHE SCIENTIFICHE CONDOTTE DAL PROF. MAURO TRETACH PRESSO IL DSV. AFFIDO DIRETTO MEDIANTE TRATTATIVA DIRETTA MEPA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA A9 D.LGS 50/2016 E S.M.I.: VERDER SCIENTIFIC SRL

CODICE GIC ZE224BA659 CODICE C.U.P. J11I18000160007

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;

VISTO che per lo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del progetto "*Biomonitoraggio Ambientale Di Elementi In Traccia E Ipa Mediante Licheni Nell'area Intorno Allo Stabilimento Della Cementizillo Spa Di Fanna (Pn) A Seguito Dell'inizio Dell'utilizzo Dell'impiego Di Combustibile Solido Secondario (Css) E Del Relativo Adeguamento Degli Impianti* responsabile scientifico prof. Mauro Tretach si rende necessario l'acquisto di n.1 MICROMULINO MM 400 a vibrazione con chiusura a rilascio veloce completo di sfere di macinazione in ossido di zinco diametro 20mm;

CONSIDERATO che il Vibromulino MM 400 è stato progettato per macinazioni a secco, ad umido e in criogenia di piccole aliquote di prodotto.

CONSIDERATO che può miscelare ed omogeneizzare polveri e sospensioni in pochi secondi. È anche adatto alla disgregazione di cellule biologiche come nelle fasi di recupero DNA/RNA.

CONSIDERATO che, viste le sue elevate prestazioni e grande flessibilità, il mulino MM 400 è un prodotto unico nel mercato e fondamentale per le ricerche in atto;

CONSIDERATO che, dopo attenta analisi di mercato, si è constatato che il miglior prodotto – commercializzato da diversi operatori – è quello fornito dall'OE VERDER SCIENTIFIC srl con sede a Torre di Boldone (Bg), visto che detto operatore è in grado di fornire anche le specifiche sfere per la macinazione in ossido di zinco; (gli altri operatori Eppendorf Quiagen Retsch pur fornendo prodotti analoghi non sono in grado di fornire le sfere in ossido di zinco che risultano di fondamentale importanza per la tipologia di sperimentazioni da eseguire)

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

VISTO che la spesa presunta risulta attestata in € 9.602,00+ 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 l'oe individuato risulta abilitato sulla piattaforma di e-procurement Mepa;

CONSIDERATO pertanto che vi è la possibilità di inoltrare tramite detto sistema d'acquisto richiesta di formulazione di offerta (trattativa diretta);

CONSIDERATO che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante sottoscrizione digitale della modulistica contrattuale presente sulla piattaforma di e-procurement;

CONDISERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul seguente fondo CTRICTRETIACHCEMENTIZILLO-2018 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 l'affido della procedura di cui alle premesse, all'Oe VERDER SCIENTIFIC srl con sede a Torre Boldone (Bg) per il prezzo di 9.602,00+ 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
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Giannino Del Sal

