



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 477/2020
Prot 2702/2020 Tit.VIII/2
dd. 15/09/2020

OGGETTO: DETERMINA PER L'INDIZIONE DI TRATTATIVA DIRETTA MEPA CON UNICO FORNITORE (LABOSYSTEM) PER LA FORNITURA DI POSTAZIONE DI LAVORO NEI LABORATORI DI MICROSCOPIA SITI PRESSO LE STRUTTURE DIPARTIMENTALI. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E, S.M.I.

CODICE CIG Z6B2E50A67

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

PREMESSO che, è in atto la completa risistemazione del centro di Microscopia elettronica con implementazione delle attrezzature scientifiche e la risistemazioni dei locali adibiti a laboratori;

VERIFICATO che la stanza 1 del laboratorio sito nella Palazzina Microscopia Via Fleming, 31 34127 Trieste necessità della fornitura di n.1 postazione di lavoro a parete con livello per l'esecuzione delle sperimentazioni da parte dei tecnici e personale del laboratorio di Microscopia elettronica ;

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;

ACCERTATO che non sono attive convenzioni consip per i beni necessari;

VERIFICATO che, con indagine esplorativa di mercato, i beni necessari possono essere forniti da più operatori economici, a fronte di un costo complessivo massimo di e 5.500,00 + iva di legge

VISTO art 36 d.lgs. 50/2016 e,smi, secondo cui «l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui

agli articoli 30, commi 1, 34 e 42, nonché del rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccolo e medie imprese»

PRESO ATTO che l'OE LABOSYSTEM srl con sede a Rovellasca (CO) dispone tra i beni commercializzati tutto ciò che con la massima celerità può soddisfare le esigenze attualmente rappresentate come in premessa indicato;

VERIFICATO che l'Oe LABOSYSTEM srl con sede a Rovellasca (CO) risulta abilitato a contrattare con la PA per tramite della piattaforma di contrattazione telematica MePA al bando

PRESO ATTO che vi è la possibilità di invitare l'oe LABOSYSTEM srl con sede a Rovellasca (CO) a presentare la propria migliore offerta mediante trattativa diretta da inoltrare per tramite della piattaforma MePA

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 - invitando l'oe LABOSYSTEM srl con sede a Rovellasca (CO) a presentare la propria migliore offerta mediante trattativa diretta da trasmettere per tramite del portale di contrattazione MePA;
2. di fissare l'importo di € 5.387,75 quale importo massimo d'affido;
3. di fissare nel giorno 23.09.2020 ore 18,00 il termine ultimo per presentare la propria migliore offerta;
4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
5. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

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

