



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep.120/2020  
Prot 922/2020 Tit.VIII/2  
dd. 09/03/2020

**OGGETTO** DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI STEREO MICROSCOPIO A FLUORESCENZA COMPLETO DI ACCESSORI E TRASPORTO. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E, S.M.I.: LEICA MICROSYSTEMS  
**CODICE CIG ZE02C62133**

## 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

**VISTA** la delibera del Cda dell'Università degli Studi di Trieste dd 18.12.2009, che stabiliva di disattivare il settore "Stabulario e sperimentazione animale" del Centro Coordinamento e Sviluppo Progetti e Apparecchiature CSPA, con la contestuale attribuzione di tutte le attività e risorse al Dipartimento di Scienze della Vita, in gestione Separata;

**VISTO** il Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 26 in Attuazione della direttiva 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici.(GU n.61 del 14-3-2014 ) entrato in vigore del provvedimento: 29/03/2014;

**VISTA** la Delibera Numero delibera: 165/2018 - Numero protocollo: 46461/2018 del Consiglio di Amministrazione del 25/05/2018 nella quale si approvava il Progetto generale per la nuova Piattaforma di Stabulazione con trasferimento delle attrezzature, degli animali e di quant'altro necessario presso la nuova sede sita presso AREA SCIENCE PARK di Padriciano

**VISTA** la necessità di implementare le attrezzature scientifiche necessarie per le attività di ricerca presso i laboratori di cui ai commi precedenti si ritiene dover procedere all'acquisizione di

- n.1 stereo microscopio a fluorescenza completo di accessori,

che consenta agli operatori scientifici di determinare la distribuzione di una singola specie di molecole, la sua quantità e la sua localizzazione all'interno di una cellula.

**CONSIDERATO** che tale tipologia di strumentazione può essere fornito da più operatori economici si è proceduto ad analisi di mercato finalizzata alla ricerca del

bene che soddisfi l'esigenza rappresentata coniugando economicità e caratteristiche tecniche.

**CONSIDERATO** che a seguito di tale indagine di mercato sono state raffrontate le offerte presentate dai seguenti operatori economici:

**LEICA MICROSYSYSTEM s.r.l.** il quale dichiara di essere disposto ad eseguire la fornitura di N.1 Stereo Microscopio a Fluorescenza MZ10 F al prezzo di € 13.625,85 + IVA di legge comprensivo di spese di trasporto

**MISCIO RAPPRESENTANZE s.a.s.** il quale dichiara di essere disposto ad eseguire la fornitura di N.1 Stereo Microscopio a Fluorescenza MZ10 F al prezzo di € 19.900,00 + IVA di legge

**BM MEDIACAL s.n.c.** il quale dichiara di essere disposto ad eseguire la fornitura di N.1 Stereo Microscopio a Fluorescenza MZ10 F al prezzo di € 19.850,00 + IVA di legge

**PRESO ATTO** che l'offerta presentata dall'OE Leica Microsystem srl risulta essere la migliore;

**VERIFICATO** che non esiste convenzione attiva CONSIP per il bene oggetto di analisi;

**VISTO** l'art.4 del decreto-legge 29 ottobre 2019, n. 126 (in Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 255 del 30 ottobre 2019), coordinato con la legge di conversione 20 dicembre 2019, n. 159 (in questa stessa Gazzetta Ufficiale alla pag. 1), recante: «Misure di straordinaria necessita' ed urgenza in materia di reclutamento del personale scolastico e degli enti di ricerca e di abilitazione dei docenti.». (19A08051) (GU Serie Generale n.303 del 28-12-2019) per effetto del quale non vige l'obbligo di ricorrere all'approvvigionamento tramite la piattaforma di negoziazione MePA per gli acquisti destinati alla ricerca;

**CONSIDERATO** che l'OE LEICA MICROSYSYSTEM srl possiede i requisiti per contrattare con la Pa;

**VISTO** l'esito positivo delle verifiche effettuate sull'OE LEICA MICROSYSYSTEM srl come disposto da linee guida ANAC vigenti;

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

**CONSIDERATO;** che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;

**CONSIDERATO** che nel piano dei conti per l'anno finanziario 2020, approvato dal Consiglio di Amministrazione nel mese di dicembre 2019, è disponibile la voce di budget per la prestazione necessaria;

**CONSIDERATO** che il R.U.P del procedimento sarà il prof. MAURO TRETACH;

### 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 LEICA MICROSYSYSTEM srl - Via Emilia 26 - 20090 - Buccinasco (MI) - la fornitura di :
  - N.1 Stereo Microscopio a Fluorescenza MZ10 F al prezzo di € 13.625,85 + IVA di legge comprensivo di spese di trasporto n.1 mediante trasmissione di buono d'ordine

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

