



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 238/2021  
Prot. 1277/2021 Tit.VIII/2  
dd. 02.04.2021

**OGGETTO:** INDIZIONE DI PROCEDURA NEGOZIATA - TRATTATIVA DIRETTA MEPA- CON UNICO OPERATORE ECONOMICO (VETROTECNICA) PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI PICCOLA STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA E ATTREZZATURE PER I LABORATORI DI STABILIZZAZIONE.

CODICE CIG Z7A31374D3

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.

**VISTO** il D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;

**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 nei laboratori dipartimentali di stabilizzazione siti c7o Area Science Park – Basovizza si rende necessario procedere all'approvvigionamento di piccola strumentazione scientifica e attrezzature di uso quotidiano;;

**CONSIDERATO** che i beni individuati per soddisfare le esigenze della ricerca sono i seguenti:

CAMERA CLIMATICA TEST STABILIT HPP 110 108 LITRI MEMMERT

MODULO LUCE BIANCO FREDDO 6500 K 10 STRISCE LUMINOSE A LED PER HPP110

n°6 carrelli acciaio inox 2 piani dim.80x50x87

n°2 carrelli acciaio cromato con ruote dim.60x40x82

Bagnomaria MEMMERT WRB 35

**PRESO ATTO** che da informale analisi di mercato si è individuato come miglior fornitore, in grado di fornire tutti i beni succitati;

**VERIFICATO** che non risulta attiva nessuna convenzione CONSIP per i beni necessari;

**VERIFICATO** che sulla piattaforma di contrattazione è attivo l'operatore economico Vetrotecnica srl, il quale, previo contatto informale, ha dichiarato la disponibilità dei beni con consegna in tempi rapidi;

**VERIFICATO** che il costo presunto per i beni identificati si attesta in € 14.000,00 + 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 prevedendo una spesa massima complessiva di € 14.000,00 + IVA di legge da imputarsi sulla U.A.A.RIC.D40.22 RIC.D40.22-Servizio Stabulario cui è accertata la copertura finanziaria;

**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 l'indizione di una trattativa diretta sulla piattaforma di contrattazione MePA invitando l'oe VETROTECNICA SRL alla formulazione della propria migliore offerta per la fornitura di :

CAMERA CLIMATICA TEST STABILIT HPP 110 108 LITRI MEMMERT

MODULO LUCE BIANCO FREDDO 6500 K 10 STRISCE LUMINOSE A LED PER HPP110

n°6 carrelli acciaio inox 2 piani dim.80x50x87

n°2 carrelli acciaio cromato con ruote dim.60x40x82

Bagnomaria MEMMERT WRB 35

2. di fissare l'importo presunto dell'appalto in € 14.000,00 + IVA
3. di fissare la data del giorno 12.04.2021 ore 18,00 quale termine ultimo per la presentazione dell'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

