



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 156/2023
Prot. 1014/2023 Tit.VIII/2
dd. 09.03.2023
Ordine 110/2023

OGGETTO: Determina a contrarre per l'affidamento della fornitura di materiale informatico per le attività di didattica, di ricerca e amministrative del dipartimento - ordine diretto MEPA 7184163. Affidamento diretto ai sensi dell'art.1, comma 2, lett.a) del D. L. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020 e modificato dal D. L. 77/2021 e convertito in Legge n. 108/2021. CIG: ZEF3A4D98A - Operatore economico Virtual Logic Via Ermolao Barbaro, 14 37139 Verona P. IVA: 03878640238

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 si rende necessario, ai fini di garantire il proseguimento delle attività istituzionali, di ricerca e didattiche l'acquisto dei seguenti articoli :

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 6 Grigio UTP 15 m

Cavo Fibra Ottica Multimodale OM3 LC/LC 50/125 2 m

Canon Set inchiostro a colori KC- 36IP e carta 54 x 86 mm, 36 fogli

Batterie a Bottone Litio CR2032 (set 5 pz)

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 6 Grigio UTP 5 mt

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 6 Grigio UTP 7,5 mt

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 6 Grigio UTP 2 mt

Braccio da scrivania per 1 monitor da 17" a 32" a libera installazione

Logitech HD Pro Webcam C920

Cavo di rete Patch in Rame Cat. 6 Grigio UTP 0,5 mt
Cavo di rete Patch in Rame Cat. 6 Grigio UTP 10 mt
Cavo di rete Patch in rame Cat. 6A Grigio SFTP 2 mt
HDD Western Digital 3.5" 6TByte SATAIII 256GByte cache 7200rpm Red Pro

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

CONSIDERATO che detti beni sono commercializzati da più operatori economici abilitati sulla piattaforma di negoziazione Mepa;

VISTO che l'OE Virtual Logic Via Ermolao Barbaro, 14 37139 Verona P. IVA: 03878640238 è presente sulla piattaforma MePA con iscrizione al Bando "Apparati per storage area network-Mepa Beni" vi è la possibilità di procedere mediante Ordine diretto ad un prezzo complessivo di euro 1829,82 + 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 € 1829,82 + IVA di legge sul progetto D40-FFO di 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 la procedura di cui alle premesse nelle more della redazione ed approvazione di un regolamento generale di Ateneo che disciplini le modalità per l'acquisizione di beni e servizi in modo centralizzato;
2. di autorizzare la spesa di Euro 1829,82 =, IVA esclusa, sul fondo D40-FFO;
3. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
4. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

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