



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 208/2023
Prot. 1264/2023 Tit.VIII/2
dd. 23.03.2023
Ordine 149/2023

OGGETTO: Determina a contrarre per l'affidamento della fornitura di cartucce toner originali per le attività di didattica, di ricerca e amministrative del dipartimento - ordine diretto MEPA 7201945. 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: Z323A7D754 - Operatore economico Eco Laser Informatica S.r.l. Via Padre Giovanni Antonio Filippini, 15a 00144 Roma P. IVA: 04427081007

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 delle seguenti cartucce toner originali :

Toner black alta capacità per Xerox 6510	n. 9
Toner ciano alta capacità per Xerox 6510	n. 5
Toner magenta alta capacità per Xerox 6510	n. 5
Toner yellow alta capacità per Xerox 6510	n. 5
Toner nero per HP LaserJet 1160	n. 3

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 Eco Laser Informatica S.r.l. Via Padre Giovanni Antonio Filippini, 15a 00144 Roma P. IVA: 04427081007 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 2584,92+ 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 € 2584,92 + IVA di legge sui seguenti progetti di cui è accertata la copertura finanziaria:

D40-FFO euro 791,72 (iva compresa)

RICNAZSCHOEFTNERAIRC-20 CUP J94I19001620007 euro 259,51 (iva compresa)

RICNAZCOLLAVIN-AIRC-20 CUP J94I20000690007 euro 239,70 (iva compresa)

UA STABULARIO euro 609,17 (iva compresa)

D40-SERSTU euro 145,12 (iva compresa)

RESIDUI-BACARO euro 109,94 (iva compresa)

LIBRIC-BORELLI-AMIANTO22 euro 499,22 (iva compresa)

D40-FRA-2023 (quota dott. Lucafò) euro 499,22 (iva compresa);

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 2584,92= IVA esclusa, sui fondi indicati in premessa;
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