



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 992/2022
Prot. 4870/2022 Tit.VIII/2
dd. 30.11.2022

OGGETTO: Fornitura di sostituzione laser 488nm-640nm. Indizione trattativa diretta MePA 3320825 con operatore economico Nikon Europe BV - Sede secondaria 50013 Via San Quirico, 300 Campi Bisenzio FI P. IVA IT07055380484 - CIG Z1B38D9ACD - CIMA

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 la strumentazione scientifica presente presso i laboratori del CIMA Centro Interdipartimentale di Microscopia Avanzata - Sistema microscopio confocale Nikon Eclipse C1_Eclipse TE2000-E], Matric.[SYS727]- necessita della sostituzione dei seguenti laser per garantire una perfetta efficienza della performance diagnostica per permettere di eseguire tutte le analisi richieste:

N. 1LBX-488-50-CSB- Oxxius Laser Diode@488nm - Linewidth <1.5mW

N. 1 ADP488OXX Adapter for LBX-488

N. 1 MHX00123 Diode Laser System 642nm ex demo 2000h lavoro

VERIFICATO che non risulta attiva nessuna convenzione CONSIP per la fornitura necessaria;

VERIFICATO che sulla piattaforma di contrattazione è attivo l'operatore economico Nikon Europe BV - Sede secondaria 50013 Via San Quirico, 300 Campi Bisenzio FI P. IVA IT07055380484 con il bando "piccole apparecchiature e materiale da Laboratorio";

VERIFICATO da indagine di mercato che il costo presunto per i beni identificati si attesta in € 11203,00 + 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 € 11203,00 + IVA di legge sul progetto di CIMA 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 l'indizione di una trattativa diretta sulla piattaforma di contrattazione MePA invitando l'OE Nikon Europe BV - Sede secondaria 50013 Via San Quirico, 300 Campi Bisenzio FI P. IVA IT07055380484 alla formulazione della propria migliore offerta per la fornitura indicata in premessa;
2. di fissare l'importo presunto dell'appalto in € 11203,00 + IVA
3. di fissare la data del giorno 02.12.2022 ore 18.30 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

