



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze della Vita

Rep. 205/2022
Prot. 1131/2022
Data 17/03/2022

Oggetto: Fornitura di n.1 strumentazione scientifica (MICROSCOPIO EVOS M5000 + ACCESSORI). Indizione trattativa diretta MePA con operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. VIA G.B. TIEPOLO, 18 - MONZA p.iva 12792100153, - CIG Z2C35A368D

IL DIRETTORE

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e, 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;

VISTO il D.L. 76/2020, convertito in L. 120/2020 e s.m.i., e, in particolare, l'art. 21;

VISTO il Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77 - Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure – convertito in L. 108 del 29 luglio 2021 ed in particolare l'art. 51;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

PREMESSO che, per implementare le strumentazioni dipartimentali e al fine di migliorare la qualità della ricerca e della didattica si rende necessario procedere all'acquisto di n.1 MICROSCOPIO EVOS M5000 + ACCESSORI;

CONSIDERATO che i microscopi della serie EVOS in particolare il modello M5000 sono dotati di strumenti di imaging avanzati per gestire filmati time-lapse, scansione di piastre multi-pozzetto, unione e affiancamento di immagini e conteggio delle cellule;

VISTO che i sistemi di imaging EVOS incorporano fotocamere ad alta risoluzione, sorgenti luminose a LED luminose e controllate digitalmente e un software intuitivo per aiutarti a catturare immagini di alta qualità;

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di
Scienze della Vita
34128 Trieste

Responsabile del procedimento: dott.ssa Gabriella Orazi

Tel. +39 040 558 8793

c



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze della Vita

CONSIDERATO che dette caratteristiche permettono di non effettuare manutenzione specifica o assemblaggi, allineamenti periodici e calibrazioni;

CONSIDERATO che la ridotta dimensione ne consente anche l'utilizzo sotto cappa cellule rendendo questo sistema particolarmente adatto all'utilizzo in laboratorio didattico per l'estrema facilità di apprendimento.

CONSIDERATO che "Sono compiti primari dell'Università la ricerca scientifica e l'alta formazione, al fine di promuovere lo sviluppo culturale, civile, sociale ed economico della Repubblica. L'Università riconosce che l'attività didattica è inscindibile dall'attività di ricerca e che entrambe, ove previsto, sono inscindibili dall'attività assistenziale" (l'art. 1, comma 2 Statuto Università degli Studi di Trieste);

DATO ATTO che detto bene strumentale è necessario in relazione all'implementazione della infrastruttura di ricerca e deve possedere caratteristiche di compatibilità ed adattamento con le strumentazioni già presenti presso i laboratori del Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste;

VERIFICATO che non vi è Convenzione CONSIP attiva per la tipologia di bene necessario;

ACCERTATO che l'Operatore Economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. VIA G.B. TIEPOLO, 18 - MONZA p.iva 12792100153- abilitato sulla piattaforma di negoziazione MePa al Bando "Beni - Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica" dispone dello strumento, come sopra individuato, e prevede tempistiche di consegna che soddisfano i crono-programmi di ricerche scientifiche di prossimo avvio;

VISTO l'art. 1, comma 2 del D.L. 76/2020 convertito in L. 120/2020 e il disposto dell'art. 51 comma 1 lettera a) del D.L. 77/2021, convertito in L. 108 del 29 luglio 2021;

RICHIAMATI i principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza;

RICHIAMATI inoltre i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, nonché di pubblicità e rotazione, che costituiscono corollario del canone di buon andamento dell'azione amministrativa e che impone alla Pubblica Amministrazione il conseguimento degli obiettivi legislativamente prefissati con il minor dispendio di mezzi;

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di
Scienze della Vita
34128 Trieste

Responsabile del procedimento: dott.ssa Gabriella Orazi

Tel. +39 040 558 8793

c



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze della Vita

il Direttore di Dipartimento nonché RUP della procedura ;

DECRETA

- Art. 1 - di autorizzare, ai sensi dell'art. 51 comma 1 lettera a) del D.L. 77/2021 convertito in L. 108 del 29 luglio 2021, l'indizione di una trattativa diretta, per tramite del portale di negoziazione MePA, con l'Operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. VIA G.B. TIEPOLO, 18 - MONZA p.iva 12792100153–al fine di procedere all'acquisto della seguente strumentazione **MICROSCOPIO EVOS M5000 + ACCESSORI** a fronte di una spesa presunta complessiva di 26230,00, oltre Iva di Legge a gravare sul progetto D40-SERSTU-INV
- art. 2 - di fissare la il termine ultimo per la presentazione di offerta da parte dell'Operatore individuato nel giorno 24/03/2022, alle ore 18,00;
- art. 3 - di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- art. 4- di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei decreti del Direttore di Dipartimento.

IL DIRETTORE
Prof. Mauro Tretsch