



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 390/2023  
Prot. 2251/2023 Tit.VIII/2  
dd. 30.05.2023

**OGGETTO:** Indizione di procedura negoziata - trattativa diretta mepa 3591706 - con unico operatore economico per la fornitura di specifici kit di reagenti fuori accordo quadro. Affidato diretto con procedura negoziata senza bando, secondo quanto previsto all'art. 1, commi 1, 2, lett. b), e 3 del D.L. 76/2020 convertito con L. 120/2020 e smi e art. 63, comma 2 lett. b) punti 2 e 3 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. - CIG Z033B5FC47 CUP J66C18000610006 HORIZON 2020- TRIM-NET - Training Network in drug discovery targeting TRIM Ubiquitin ligases in disease - Operatore Economico Illumina Italy S.r.l. - Viale Certosa 218 Milano Italia - P.I. 06814140965

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 la gestione delle attività, nell'ambito del progetto di ricerca, "HORIZON 2020 - TRIM-NET - Training Network in drug discovery targeting TRIM Ubiquitin ligases in disease - MANA -" – responsabile scientifico prof.ssa Germana Meroni - si rende necessario l'acquisto dei seguenti kit di reagenti fuori accordo quadro:

N. 1 Illumina® Stranded mRNA Prep, Ligation (16 Samples)

N. 1 NovaSeq 6000 SP Reagent Kit v1.5 (500 cycles)

**DATO ATTO** che l'affidamento riguarda l'acquisizione di beni e servizi direttamente collegati allo svolgimento delle attività di ricerca, come descritte nell'allegato scientifico del progetto, e pertanto risulta non imponibile IVA ex art. 72 DPR 633/72;

**VISTA** la dichiarazione della responsabile scientifica prof.ssa Germana Meroni agli atti di questa struttura;

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

**VERIFICATO** che sulla piattaforma di contrattazione è attivo l'operatore economico Illumina Italy S.r.l. . Viale Certosa 218 Milano Italia - P.I. 06814140965 iscritto al bando "IVD - Dispositivi medicodiagnostici in vitro";

**VERIFICATO** da indagine di mercato che il costo presunto per la fornitura di quanto indicato in premessa si attesta in € 5300,00 IVA esclusa;

**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 3591706 invitando l'OE Illumina Italy S.r.l. . Viale Certosa 218 Milano Italia - P.I. 06814140965 alla formulazione della propria migliore offerta per la fornitura di quanto indicato in premessa;
2. di fissare l'importo presunto dell'appalto in € 5300,00 + IVA
3. di fissare la data del giorno 06.06.2022 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