



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE  
**DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA**

Rep. 290/2021  
Prot. 1477/2021 Tit.VIII/2  
dd. 16/04/2021

**OGGETTO:** INDIZIONE DI PROCEDURA NEGOZIATA - TRATTATIVA DIRETTA MEPA- CON UNICO OPERATORE ECONOMICO (PRODOTTI GIANNI SRL) PER L'AFFIDO DI FORNITURA DI SPECIFICI ANTICORPI PER IL PROGETTO AIRC 2020 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIANNINO DEL SAL. CODICE CIG ZAA31642B8

CUP J92F20000850007

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 il prof. Giannino Del Sal ha manifestato l'esigenza dell'approvvigionamento di specifici anticorpi per l'espletamento delle proprie attività di ricerca;

**CONSIDERATO** che i prodotti sono i seguenti:

Anti-Cleaved PARP1 antibody

anti-perilipin 1 antibody

anti-HP1 antibody

Anti-DEPDC1 antibody (x IHC)

anti-LaminB1 antibody

Recombinant human Pin1 protein

Anti-GFP antibody

histone H3 trimethyl K27 - made in mouse - H3K27me3

histone H3 - made in rabbit

Anti-Lamin B1 (phospho T575) antibody

**PRESO ATTO** che la specifica scelta è dettata da motivazioni scientifiche come dichiarato dal responsabile scientifico del progetto AIRC 2020 prof. Giannino Del Sal che si allega;

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

**VERIFICATO** che sulla piattaforma di contrattazione è attivo l'operatore economico PRODOTTI GIANNI SRL con sede a Milano;

**VERIFICATO** da catalogo della casa produttrice che il costo presunto per i beni identificati si attesta in € 5195,00 + IVA di legge comprensivo delle spese di trasporto;

**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 € 5195,00 + IVA di legge sul progetto RICNAZDELSAL-AIRC-20 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 CARLO ERBA REAGENTS SRL con sede a Milano alla formulazione della propria migliore offerta per la fornitura di quanto indicato prima;
2. di fissare l'importo presunto dell'appalto in € 5195,00 + IVA
3. di fissare la data del giorno 25.04.2021 ore 18,00 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

