



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Rep. 102/2021
Prot. 658/2021 Tit.VIII/2
dd. 25.02.2021

OGGETTO: INDIZIONE PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI SPECIFICI PRODOTTI BIOLOGICI (ANTICORPI) DESTINATO A SUPPORTO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA CONDOTTE DALLA PROF. PAOLA LORENZON NELL'AMBITO DEL PROGETTO "NEMUCO Microgravity - induced gene expression in a nerve-muscle coculture model". INDIZIONE TRATTATIVA DIRETTA SU PIATTAFORMA DI NEGOZIAZIONE MePA AI SENSI DELL'ART.36 COMMA 1 LETTERA A) D.LGS 50/2016 E, S.M.I.: FORNITORE INDIVIDUATO BIO-TECHNE SRL

CIG Z8930CAF7A

CUP F96C16000010005

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 prof. Paola Lorenzon ha manifestato l'esigenza dell'approvvigionamento di specifici prodotti biologici per l'espletamento delle proprie attività di ricerca;

CONSIDERATO che i prodotti sono i seguenti:

Recombinant rat agrin 100 microgr

Recombinant Human NRG1-beta 1/HRG1-beta 1 EGF domain 50 microgr

Mouse IL-6 Quantikine ELISA Kit, 2 Plate 192 tests

Mouse/Rat IGF-I Quantikine ELISA Kit 96 tests

PRESO ATTO che la specifica scelta è dettata da motivazioni scientifiche come dichiarato dalla responsabile scientifica del progetto "NEMUCO Microgravity -

induced gene expression in a nerve-muscle coculture model" prof. Paola Lorenzon 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 BIO-TECHNE SRL con sede a Milano, il quale, previo contatto via mail, ha dichiarato la disponibilità dei beni con consegna in tempi rapidi;

VERIFICATO da catalogo della casa produttrice che il costo presunto per i beni identificati si attesta in € 5887,00 + 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 € 5887,00 + IVA di legge sul progetto BNDPULORENZONNEMUCO-18 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 BIO-TECHNE SRL con sede a Milano alla formulazione della propria migliore offerta per la fornitura di :

n. 1 Recombinant rat agrin 100 microgr

n. 1 Recombinant Human NRG1-beta 1/HRG1-beta 1 EGF domain 50 microgr

n. 3 Mouse IL-6 Quantikine ELISA Kit, 2 Plate 192 tests

n. 3 Mouse/Rat IGF-I Quantikine ELISA Kit 96 tests

2. di fissare l'importo presunto dell'appalto in € 5887,00 + IVA per il notebook
3. di fissare la data del giorno 7.03.2021 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

