



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 290/2018
Prot 2106/2018 Tit.VIII/2
dd. 28.06.2018

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L’AFFIDO DELLA FORNITURA DI ANTICORPI E PROTEINE DA UTILIZZARSI NELL’AMBITO DEL PROGETTO “NETWORK PER LA RIABILITAZIONE MENTALE E MOTORIA DELL’ICTUS” - MEMORI-NET - INTERREG VA ITALIA/SLOVENIA 2014-2020 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ENRICO TONGIORGI. AFFIDO DIRETTO EX ART 36 COMMA 2 LETTERA A) DLGS 50/2016 e s.m.i.: EUROCLONE SPA

CIG Z54242CE69 CODICE CUP J92F17000760006

IL DIRETTORE VICARIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

VISTO l’art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50 e s.m.i

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

VISTO il progetto di ricerca INTERREG DENOMINATO “*NETWORK PER LA RIABILITAZIONE MENTALE E MOTORIA DELL’ICTUS*” Acronimo MEMORI-NET, Finanziato Dal Programma INTERREG VA ITALIA/SLOVENIA 2014-2020 – RESPONSABILE RICERCA PROF. ENRICO TONGIORGI

VISTE le esigenze di reperimento materiali nella fase attuale della sperimentazione che impongono l’acquisto dei seguenti prodotti:

Alexa Fluor® 594-AffiniPure (Jackson ImmunoResearch)

Alexa Fluor® 488-AffiniPure (Jackson ImmunoResearch)

Penicillin/Streptomycin 100X. 100 ml (EuroClone)

L-Glutamine 100X (200 mM). 100 ml

VISTO che i prodotti offerti dall’OE EUROCLONE SPA sono ben tollerati dalle cellule muscolari al momento allo studio e ne permettono la crescita ottimale e che gli anticorpi scelti rispondono ai requisiti necessari per la miglior efficienza e setting di indagini di immunofluorescenza sulle nostre cellule.;

CONSIDERATO che detti bene sono già stati utilizzati e sperimentati;

CONSIDERATO che per la corretta comparazione dei risultati scientifici è di fondamentale importanza l’impiego di prodotti precedentemente utilizzati;

VISTO che anche gli ulteriori prodotti necessari possono essere forniti dallo stesso OE evitando in tal modo un frazionamento dell’ordine;

- VISTO** il preventivo 343322/2018 presentato da EUROCLONE SPA dal quale si evince che il prezzo dei prodotti necessari risulta essere di € 422,46+ IVA di legge comprensivo delle spese di trasporto a temperatura controllata;
- CONSIDERATA** la scontistica proposta dall'OE EUROCLONE SPA nel preventivo presentato;
- VISTO** il principio dell'economicità a cui deve tendere l'azione amministrativa della PA;
- VISTA** la dichiarazione presentata dall'OE EUROCLONE SPA dal quale si evince che la stessa possiede i requisiti per contrattare con la PA;
- VISTO** l'esito positivo dei controlli effettuati sui requisiti dell'oe ex art.80 Dlgs 50/2016 e s.m.i. come da linee guida Anac;
- CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;
- CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016
- VISTO** che per la tipologia del bene non vi è la possibilità di ricorrere all'acquisto tramite il MePA non essendo la categoria dei prodotti utili per la prosecuzione del progetto presenti in nessun bando attivo;
- CONSIDERATO** che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato mediante scambio di lettere commerciali;
- CONSIDERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo INTITASLOTONGIORGIMEMORINET-17 di cui è accertata la disponibilità economica;
- CONSIDERATO** che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Giannino Del Sal;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32,36e 63 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE EUROCLONE SPA l'affido della fornitura di quanto in premessa al prezzo di € 422,46+IVA.
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore Vicario
del Dipartimento di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretiach

