



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 466/2018
Prot 3046/2018 Tit.VIII/2
dd. 11.09.2018

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI MATERIALE ELETTRONICO 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.: SPES MEDICA SRL

CIG Z4724DEA30 CODICE CUP J92F17000760006

IL DIRETTORE 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

VISTO che per lo sviluppo delle attività progettuali si rende necessario l'approvvigionamento di:

- N. 2 Cap with soft silicon electrode support 58 - 62 cm (BLU) 19 + GND + REF (Ag/AgCl) SUB-D 25 (flat cable)
- N. 2 Cap with soft silicon electrode support 54 - 58 cm (ROSSA) 19 + GND + REF (Ag/AgCl) SUB-D 25 (flat cab)
- N. 1 Neoprene support + silicon electrodes support (21)
- N. 1 Aar clips Ag/AgCl electrodes, Touchproof
- N. 1 Addapter cable D25 to Touchproof
- N. 1 Replacement Electrodes Tin material for Medcap with Touchproof
- N.1 Replacement Electrodes in AgAGCl for SOFTCAP with Touchproof

per eseguire le sperimentazioni previste dall'attività progettuali mediante l'utilizzo in sinergia con altre strumentazioni già in uso;

VISTO che i beni necessari hanno delle caratteristiche ben precise ed indispensabili per le attività di ricerche progettuali;

VISTO che, dopo attenta analisi di mercato, si ritiene che gli specifici prodotti necessari possano essere forniti da SPES MEDICA con sede a Genova il quale, abilitato ad operare sulla piattaforma di *e-procurement* MePA, è in grado di fornire tutto il necessario per l'importo di e 2.145,00+ IVA. ;

- VISTO** il principio dell'economicità a cui deve tendere l'azione amministrativa della PA si ritiene che l'OE SPES MEDICA permetta a codesta amministrazione di rispettare tale principio;
- CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza succitata;
- VISTO** l'esito positivo delle verifiche effettuate sull'OE identificato come da linee Guida ANAC;
- CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016
- VISTO** che la procedura di acquisto avverrà mediante trattativa diretta con l'operatore identificato, il contratto verrà sottoscritto con le modalità previste dalla piattaforma di *e-procurement* (sottoscrizione con firma digitale del documento di stipula creato dal sistema);
- 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. Mauro Tretiach;

Tutto ciò premesso e visto

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32,3 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse affidando all'OE SPES MEDICA con sede a Genova l'affido della fornitura di quanto in premessa al prezzo di € 2.145,80+IVA.
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di autorizzare il pagamento anticipato rispetto alla consegna del bene;
4. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

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

