



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA

Rep. 348/2018
Prot 3029/2018 Tit.VIII/2
dd. 10.09.2018

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI UN CONVERTITORE ANALOGICO DIGITALE ARDUINO 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.: OPENBCI INC

CIG ZD224D9904 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
- VISTE** per lo sviluppo delle attività progettuali si rende necessario l'approvvigionamento di n.1 convertitore analogico-digitale low cost e personalizzabile a 24 bit, a 16 canali compatibile con strumentazione Arduino, compreso di accessori;
- CONSIDERATO** che detto convertitore deve possedere delle caratteristiche ben precise ed indispensabili per le attività di ricerche progettuali (trattasi di modulo che analizza l'attività cerebrale, muscolare e cardiaca che invia i dati tramite wireless direttamente al pc dove è installato Arduino, strumentazione di rilevazione già presente nei laboratori di ricerca dipartimentali) visto che lo stesso deve venir assemblato ed utilizzato in sinergia con strumentazioni già nella disponibilità dipartimentale
- VISTO** che, dopo attenta analisi di mercato, si ritiene che lo specifico prodotto necessario possa essere fornito solo da OPENBCI INC con sede negli Stati Uniti;
- VISTO** l'offerta presentata dall'OE OPENBCI INC si evince che il prezzo del prodotto necessario risulta essere di \$ 1107,14 comprensivo delle spese di trasporto; (al cambio attuale € 951,64 + Iva di legge se dovuta).
- VISTA** la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (comma 502 lettere b e c, che modificano l'articolo 1, comma 450, della legge 296/2006) con il quale

vengono rese più rapide le procedure per gli acquisti di importo minimo, stabilendo che per cifre pari o inferiori a 1.000 euro non vige l'obbligo del ricorso al Mercato elettronico della pubblica amministrazione";

VISTO il principio dell'economicità a cui deve tendere l'azione amministrativa della PA

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 trattasi di acquisto con operatore estero, il contratto si perfezionerà mediante scambio di lettera 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. 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 OPENBCI INC l'affido della fornitura di quanto in premessa al prezzo di \$ 1107,14 comprensivo delle spese di trasporto (al cambio attuale € 951,64 + Iva di legge se dovuta);
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

