



IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO** il progetto di ricerca INAIL PPR AI 1-2 “Protesi robotica di arto inferiore con smart socket ed interfaccia bidirezionale per amputati di arto inferiore” in corso presso l’Istituto di Biorobotica della Scuola;
- TENUTO CONTO** della specifiche esigenze tecniche da soddisfare nell’ambito del suddetto progetto, per il quale è necessario effettuare l’acquisto di un sistema multicanale per la registrazione di segnali elettrofisiologici e per la stimolazione elettrica del sistema neuromuscolare;
- VISTA** la Richiesta d’acquisto effettuata in data 21/09/2017 ed autorizzata dal Responsabile del progetto, Prof. Silvestro Micera, per l’acquisto del sistema di cui sopra, idoneo a soddisfare le esigenze del progetto;
- VISTA** la Relazione tecnica e l’analisi del mercato citata in essa, che mettono a confronto i prodotti degli operatori economici presenti sul mercato che commercializzano sistemi di acquisizione e stimolazione multicanale, in base ai requisiti minimi definiti per le esigenze del progetto;
- TENUTO CONTO** che dalla comparazione svolta nella suddetta Relazione tecnica, risulta che soltanto il sistema distribuito dalla Tucker-Davis Technologies Inc., con sede in U.S.A. FL 32615, 11930 Research Circle Alachua, presenta pienamente tutte le specifiche tecniche compatibili a quanto richiesto dal progetto di ricerca in parola;
- CONSTATATO** che in riferimento al bene in oggetto non vi sono convenzioni attivate da Consip e che non esiste alcuna categoria merceologica corrispondente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- VISTA** l’offerta presentata da Tucker-Davis Technologies Inc., relativa al sistema di acquisizione e stimolazione multicanale individuato, pari ad un importo complessivo di \$ 61,200.00, oltre IVA di legge;
- VISTI** i riscontri acquisiti dalla Scuola relativamente al possesso da parte di Tucker-Davis Technologies Inc. dei requisiti di non esclusione dalla partecipazione nei contratti pubblici come stabiliti dall’art. 80 del D.Lgs 50/2016;
- PRESO ATTO** che per l’acquisto della fornitura in parola sussiste il requisito di unicità derivante dalle specifiche caratteristiche tecniche richieste, in base al quale è possibile provvedere all’affidamento a un operatore economico determinato, ai sensi della procedura negoziata di cui all’art. 63, comma 2, lett.b), punto 2, del D.Lgs.50/2016;
- ACCERTATO** che la relativa previsione di spesa trova giusta imputazione contabile sui seguenti progetti del budget per l’esercizio in corso, come indicato nella Richiesta di acquisto dell’Istituto di Biorobotica:
- UA: Istituto di Biorobotica, Voce COAN. A.A.1.02.03.01 Attrezzature scientifiche, Progetto:



- IMOTU16SM WP Rend (per la quota di ammortamento);
- IMOTU16SM WP spese generali (per la quota a cofinanziamento);

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016, come modificato dal Decreto Legislativo n.56 del 19/04/2017;

VISTA la Legge istitutiva della Scuola n. 41 del 14/02/1987;

VISTO lo Statuto della Scuola emanato con D.D. n. 770 del 09/12/2011 recentemente modificato ed integrato con D.R. n. 94 del 09/03/2015 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 69 del 24/03/2015;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la contabilità e la finanza della Scuola, emanato con D.R. n. 330 del 30/10/2013;

VISTO il Manuale di Amministrazione emanato con D.R. n. 426 del 28/09/2015, modificato ed integrato con D.R. n. 242 del 10/05/2016, entrato in vigore il 1 giugno 2016;

DISPONE

Art. 1 di procedere all'acquisto, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D.Lgs. 50/2016, della fornitura del sistema di acquisizione e stimolazione multicanale da Tucker-Davis Technologies Inc., con sede in U.S.A. FL 32615, 11930 Research Circle Alachua, per un valore complessivo di \$ 61,200.00, oltre IVA di legge;

Art. 2 il Responsabile del procedimento per la fase di affidamento è il Dott. Mario Toscano.

Pisa, lì 3 ottobre 2017

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Luca Bardi)

(Riproduzione di documento sottoscritto digitalmente
ai sensi degli artt. 20 e 22 del D.Lgs. n. 82/2005)