



IL DIRETTORE GENERALE

- TENUTO CONTO** delle specifiche esigenze tecniche da soddisfare nell'ambito del progettodi ricerca BIO-ENABLE (*Infrastruttura integrata per il supporto alla ricerca industriale su molecole bioattive, biomolecole, biomateriali, in vitro e in vivo*), per il quale è necessario effettuare l'acquisto di un Magnetometro VSM (*Vibrating Sample Magnetometer*), per la caratterizzazione delle proprietà magnetiche di materiali, substrati e dispositivi;
- VISTA** la Richiesta d'acquisto effettuata in data 24/04/2017 dal Direttore dell'Istituto di Biorobotica, Prof. Paolo Dario, per l'acquisto del bene sopra indicato;
- VISTA** la Relazione tecnica ed analisi del mercato allegata alla Richiesta d'acquisto, nella quale si mettono a confronto gli strumenti di più Società produttrici di Magnetometri;
- TENUTO CONTO** che dalla comparazione svolta nella suddetta Relazione tecnica, il Magnetometro VSM (*Vibrating Sample Magnetometer*), modello EZ7, prodotto dall'azienda MicroSense (USA) e distribuito in Italia dall'azienda LOT-Quantum Design s.r.l., è risultato essere l'unico che rispetti i requisiti tecnici compatibili a quanto richiesto dal progetto di ricerca in parola;
- COSTATATO** 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 n. 303117P presentata da LOT-Quantum Design s.r.l. per un importo complessivo di Euro 120.000,00, oltre IVA di legge;
- VISTE** le dichiarazioni del 20/04/2017 presentate dalla LOT-Quantum Design s.r.l., relative al possesso dei requisiti di non esclusione dalla partecipazione nei contratti pubblici come stabiliti dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e i riscontri acquisiti nei termini di legge dalla Scuola presso le Autorità competenti;
- 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), punto2, del D.Lgs. 50/2016;
- ACCERTATO** che la relativa previsione di spesa trova giusta imputazione contabile sul seguente progetto del budget dell'Istituto di Biorobotica per l'esercizio in corso: IBIOINFRA (BIOENABLE – bando Regione Toscana infrastrutture di ricerca) 320020 BIOROBOTICA;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016;
- 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;



Provvedimento

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 di un Magnetometro VSM modello EZ7, da LOT-Quantum Design s.r.l., con sede in Via Francesco Saponi,27 - CAP 00143 Roma, per un valore complessivo di Euro 120.000,00, oltre IVA di legge;

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

Pisa, lì 26 maggio 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)