



IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il progetto di ricerca EndoVESPA 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 robotico collaborativo, al fine di realizzare una piattaforma robotica *computer-assisted* per colonscopia indolore;

VISTA la Richiesta d'acquisto effettuata in data 25/07/2017 dal responsabile del progetto, Prof. Paolo Dario, che la sottoscrive anche nella qualità di Direttore dell'Istituto di Biorobotica, per l'acquisto del sistema robotico collaborativo, idoneo a soddisfare le esigenze sopra espresse;

VISTA la Relazione tecnica e l'analisi del mercato in essa citata, che mettono a confronto i prodotti degli operatori economici presenti sul mercato che commercializzano sistemi robotici collaborativi con capacità di carico nella fascia 3-14 kg;

TENUTO CONTO che dalla comparazione svolta nella suddetta Relazione tecnica, risulta che soltanto il robot COMAU "Racer 5 - 0.8" presenta pienamente tutte le specifiche tecniche 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. 6117396/rev.01 presentata da COMAU S.p.A. in data 12/10/2017 per un importo complessivo di Euro 57.750,00, comprendente:

- Robot "Racer 5 - 0.8";
- Controller "C5G Compact 0,5";
- Allestimento collaborativo per "Robot Racer 5 - 0.8";

VISTI i riscontri acquisiti dalla Scuola relativamente al possesso da parte di COMAU S.p.A. 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 specifiche, Progetto IH2020ENDOYESPA15PD WP 2;



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 sotto elencata, da COMAU S.p.A., con sede in Grugliasco (TO), Via Rivalta, 30, per un valore complessivo di Euro 57.750,00:

- Robot "Racer 5 - 0.8";
- Controller "C5G Compact 0,5";
- Allestimento collaborativo per "Robot Racer 5 - 0.8";

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

Pisa, li 30 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)

Il presente atto è pubblicato nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito della Scuola Superiore Sant'Anna, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 29 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 in data 30/10/2017