



## IL DIRETTORE GENERALE

**CONSIDERATO** che, nell'ambito del Dipartimento di Eccellenza in Robotica & I.A., al quale afferiscono l'Istituto di BioRobotica e l'Istituto di Tecnologie della Comunicazione, dell'Informazione e della Percezione (d'ora in avanti Istituto TeCIP) della Scuola, è emersa l'esigenza, da parte dell'Istituto di BioRobotica, di acquistare una macchina 3D Bioplotter, al fine di realizzare gli obiettivi di sviluppo dipartimentale presentati nella proposta di progetto approvata dal MIUR;

**VISTO** il verbale dell'8 marzo 2019 nella parte in cui il Comitato di Coordinamento del Dipartimento di Eccellenza approvava l'acquisto della suddetta macchina;

**PRESO ATTO** che il Prof. Paolo Dario, in qualità di Coordinatore del Dipartimento di Eccellenza, nel corso della riunione del Comitato di Coordinamento del 29 ottobre 2018, ha delegato ai Direttori degli Istituti di BioRobotica e TeCIP la supervisione di tutte le procedure di acquisto delle infrastrutture, ciascuno per il proprio Istituto, sui fondi del progetto dipartimentale;

**VISTA** la richiesta d'acquisto della macchina 3D Bioplotter, datata 27 maggio 2019 sottoscritta dal Prof. Christian Cipriani, Direttore dell'Istituto di BioRobotica;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 71 del 25 marzo 2019, con la quale si approvava il Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2019/2020 comprendente la fornitura in parola, per un valore stimato in Euro 252.550,00 inclusivo di IVA;

**CONSIDERATO** che per un mero errore materiale, l'importo preventivato per l'acquisto della macchina 3D Bioplotter e deliberato dal Comitato di Coordinamento del Dipartimento in Robotica & I.A., pari ad Euro 306.708,00 IVA inclusa, risulta difforme da quello comunicato ai fini della redazione del Programma biennale degli acquisti di beni e servizi sopra citato;

**VERIFICATO** che non vi sono convenzioni attivate da Consip S.p.A. o da altre centrali di committenza per la fornitura del bene in parola;

**VISTA** la relazione tecnica allegata alla richiesta d'acquisto sopra citata, dalla quale emerge che la Società INNOVATIVE INDUSTRIAL SOLUTION S.R.L., unico distributore in Italia di ENVISIONTEC INC., azienda multinazionale presente in numerosi paesi del mondo, ad oggi, risulta essere l'unico operatore sul mercato in grado di fornire una macchina avente le caratteristiche tecniche così come espressamente richieste dall'Istituto di BioRobotica;



**PRESO ATTO** della sussistenza dei presupposti di cui all'art. 63 c. 2, lett. b), punto 2, del D. Lgs. 50/2016, con particolare riferimento al requisito di unicità tecnica in capo alla Società INNOVATIVE INDUSTRIAL SOLUTION S.R.L., e che, pertanto, è possibile ricorrere alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando prevista dalla norma citata per l'affidamento ad un operatore economico determinato;

**VISTA** l'offerta di INNOVATIVE INDUSTRIAL SOLUTION S.R.L. n.114 del 27/05/19, per la fornitura del sistema *EnvisionTEC 3D Bioplotter Manufacturer series* per un importo complessivo pari ad Euro 251.400,00, oltre IVA di legge;

**TENUTO CONTO** che trattandosi di fornitura, per i servizi specifici di installazione, gli interventi avranno durata non superiore a cinque uomini-giorno, e che pertanto, ai sensi dell'art. 26 c. 3-bis del D.Lgs. 81/08, non sono previsti costi interferenti in materia di salute e sicurezza;

**TENUTO CONTO**, altresì, che le verifiche svolte in ordine al possesso dei requisiti generali da parte di INNOVATIVE INDUSTRIAL SOLUTION S.R.L., conformemente a quanto previsto dal D.Lgs. 50/2016, hanno dato esito positivo;

**CONSIDERATA** l'individuazione del Responsabile Unico del Procedimento, Dott. Mario Toscano, Responsabile U.O. Gare d'appalto, già presente nella scheda di Programma biennale degli acquisti approvata con la delibera del Consiglio di Amministrazione sopra richiamata;

**ACCERTATO** che la relativa previsione di spesa è programmata sul budget del bilancio di previsione per l'esercizio in corso:

- fondo DIPBIORMIUR18;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016 ed i correlati decreti e documenti attuativi;

**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 modificato ed integrato con D.R. n. 48 del 25/01/2018 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 34 del 10/02/2018;

**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. 647 del 19/10/2018;

**DISPONE**

**Art. 1** – di autorizzare l'affidamento della fornitura, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c.2, lett.b), punto 2 del D.Lgs. 50/2016, di una macchina 3D Bioplotter, per l'esattezza, denominata "*Sistema EnvisionTEC 3D Bioplotter Manufacturer series*", in favore della Società INNOVATIVE INDUSTRIAL SOLUTION S.R.L., con sede legale in Via XI Febbraio n.13, 20056 Trezzo sull'Adda (MI) per un valore complessivo di Euro 251.400,00, oltre IVA di legge, e con oneri della sicurezza per rischi interferenziali pari ad Euro 0;

**Art. 2** – di procedere alla modifica dell'importo erroneamente indicato nel Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2019/2020;

**Art. 3** – di confermare, con il presente atto, quale Responsabile Unico del Procedimento, il Dott. Mario Toscano.

Pisa, lì 19 giugno 2019

**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 26/07/2019