



IL DIRETTORE GENERALE

- CONSIDERATO** che, nell'ambito delle attività di ricerca svolte dall'Istituto di Scienze della Vita, è emersa l'esigenza di acquistare un sistema di *imaging* microscopico per il perseguimento delle finalità previste dal progetto "Oxygen dependent control of plant development" finanziato dal MIUR nell'ambito del bando PRIN 2017;
- VISTA** la Richiesta di acquisto del 05/12/2019 dell'Istituto di Scienze della Vita presentata dal Dott. Daniël Adriaan Weits a firma congiunta con il Prof. Pierdomenico Perata;
- TENUTO CONTO** che la relazione tecnica, allegata alla richiesta d'acquisto, del Dott. Daniël Adriaan Weits relativa all'analisi delle caratteristiche specifiche dei sistemi di imaging microscopico presenti sul mercato, individua il Model Organism Imager della Società Leica Microsystems S.r.l. (cod. fisc. e P.IVA. 09933630155) quale unico sistema avente le caratteristiche necessarie a svolgere efficacemente le attività di ricerca sopra citate;
- VERIFICATO** che non vi sono convenzioni attivate da Consip S.p.A. o da altre centrali di committenza per la fornitura in parola;
- VISTA** l'offerta della Società Leica Microsystems S.r.l. di cui al preventivo n° QU-0035991-F alla fornitura suddetta, per un importo complessivo di €47.508,00 oltre IVA di legge;
- PRESO ATTO** che per l'acquisto della fornitura in parola sussistono i requisiti di unicità tecnica, in base ai quali è possibile provvedere all'affidamento ad 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, come indicato nella Richiesta di acquisto sopra menzionata, il costo complessivo può essere imputato sul budget del bilancio di previsione per l'esercizio in corso come segue:
- €40.000,00 di cui alla UA.SA.13SVI.APRIN19DW;
 - €17.959,76 di cui alla UA.SA.13SVI.ATVALA19PP;
- CONSIDERATO** che l'acquisto in parola non poteva essere previsto e incluso nel Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2019/2020 approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 71 del 25 marzo 2019, in quanto il progetto "Oxygen dependent control of plant development" ha avuto avvio in data 29 agosto 2019, per effetto del Decreto MIUR n°1063 del 31 maggio 2019 di ammissione al contributo PRIN 2017 per il Settore LS9
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016 e ss.mm.ii.;
- 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 provvedere ad integrare il programma degli acquisti di beni e servizi per il 2019-2020 con la seguente fornitura il cui costo complessivo trova giusta imputazione contabile sulla disponibilità di cui alla UA.SA.13SVI.APRIN19DW per €40.000,00 e alla UA.SA.13SVI.ATVALA19PP per €17.959,76:

- fornitura di un Model Organism Imager per un importo complessivo pari ad €47.508,00 (Euro QuarantaSettemilaCinqueCentoOtto/00), oltre IVA di legge.;

Art. 2 - di autorizzare l'acquisto di un Model Organism Imager, meglio identificato al preventivo n° QU-0035991-F, mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett.b), punto 2 del D.Lgs. 50/2016 a favore della Società Leica Microsystems S.r.l. (cod. fisc. e P.IVA. 09933630155);

Art. 3 - di individuare, con il presente atto, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Dott.ssa Monica Vignoni.

Pisa, lì 12/12/2019

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Luca Bardi)

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