



Area: Acquisti / U.O. Gare d'appalto
Responsabile: Mario Toscano

IL DIRETTORE GENERALE

CONSIDERATA la necessità di provvedere all'acquisto di un microscopio 3D per le esigenze del Dipartimento di Eccellenza in Robotica & I.A. e nello specifico delle infrastrutture che hanno come obiettivo primario lo sviluppo di nuove tecnologie e conoscenze nell'ambito di Scienza e Tecnologia dei Materiali;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 76 del 23/03/2021, con la quale si approvava il Programma biennale degli acquisti di forniture e servizi 2021/2022, tra cui veniva previsto nella prima annualità l'acquisto di un microscopio digitale 3D per le esigenze sopra espresse;

CONSIDERATO che nel mercato di riferimento lo strumento che più si adatta alle numerose e mutevoli esigenze richieste dai ricercatori del Dipartimento per la sua elevata flessibilità è risultato essere il microscopio digitale 3D modello Hirox e che i prodotti Hirox sono distribuiti in Italia esclusivamente dal fornitore Si.Mi.Tecno S.r.l.;

CONSTATATO che trattasi di un acquisto funzionale alle "attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione" e che pertanto può derogarsi dall'utilizzo degli strumenti di acquisto e di negoziazione di Consip e dei Soggetti Aggregatori regionali, ai sensi dell'art. 4 del D.L. n. 126/2019, convertito in Legge n. 159/2019 e recepito dalla Scuola con Provvedimento del Direttore Generale n. 236 del 24/07/2020;

VISTO l'art. 1 comma 2 lett. a) del D.L. n. 76/2020, convertito in Legge n. 120/2020, e recentemente modificato dal D.L. n. 77/2021, convertito in Legge n. 108/2021, che per l'acquisto di beni e servizi di importo inferiore a Euro 139.000,00, in relazione alle conseguenze dell'impatto economico dell'emergenza epidemiologica e fino al 30/03/2023, prevede il ricorso all'affidamento diretto;

VISTA la Richiesta di Acquisto presentata il 22/09/2021 dall'U.O. Promozione e Valutazione Ricerca, con competenza gestionale del Dipartimento di Eccellenza in Robotica & I.A., nella quale, viste le esigenze di ricerca e le disposizioni vigenti sopra evidenziate, si richiede di provvedere all'acquisto, in deroga agli strumenti di e-procurement, di un microscopio digitale 3D Hirox HRX-01 e relativi accessori come da preventivo allegato n° Ns. Rif. mb/270721/3 di Si.Mi.Tecno S.r.l., per un valore complessivo pari a € 83.000,00 (Euro ottantatremila/00), oltre IVA di legge;

TENUTO CONTO che in favore dello sconto di € 10.500,00 espresso da Si.Mi.Tecno S.r.l. nel proprio preventivo e considerato che trattasi del rivenditore unico italiano dei prodotti Hirox, si ritiene di non applicare la richiesta della garanzia definitiva, ai sensi dell'art. 103 comma 11 del D.Lgs. 50/2016;



VISTA l'autocertificazione prodotta da Si.Mi.Tecno S.r.l. sul possesso di tutti i requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016 e già opportunamente e positivamente verificati dalla Scuola;

TENUTO CONTO che il Responsabile Unico del Procedimento per il presente affidamento è già stato individuato in fase di programmazione, nella persona del Dott. Mario Toscano, Responsabile dell'Area Acquisti;

TENUTO CONTO dell'indicazione già presente nella Richiesta di Acquisto, relativa al ruolo di Direttore dell'esecuzione del contratto che può essere assolto dalla Dott.ssa Mariangela Manti, tecnico dell'Istituto di BioRobotica, con le dovute competenze alla verifica della corretta esecuzione, anche sotto il profilo tecnico, della fornitura;

ACCERTATO che la previsione di spesa per l'affidamento della fornitura in parola, oltre IVA di legge, trova giusta imputazione contabile sulla seguente voce analitica del bilancio di previsione approvato il 14/12/2020 dal Consiglio di Amministrazione per l'esercizio 2021:

- UA: UA.SA.14BIOR
- Progetto DIPBIORMIUR18
- Voce COAN A.A.1.02.03.01 - Descrizione: Attrezzature Scientifiche

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto Legge n. 76 del 16/07/2020 e ss.mm.ii. a seguito della conversione in Legge n. 120 del 11/09/2020 e del Decreto Legge n. 77 del 31/05/2021;

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. n. 183 del 25/03/2020;

DISPONE

Art. 1 – di provvedere all'affidamento diretto della fornitura del microscopio digitale 3D modello Hirox HRX-01 e relativi accessori per il Dipartimento di Eccellenza in Robotica & I.A. della Scuola, in favore della Società Si.Mi.Tecno S.r.l., con sede in via M. Gallian, 62 - 00133 Roma (RM) - P.IVA 10606840014, per l'importo complessivo pari a € 83.000,00 (Euro ottantatremila/00), oltre IVA, e senza applicazione di garanzia definitiva al contratto, prevedendo il pagamento dell'intero corrispettivo a saldo della fornitura.

Art. 2 – di imputare contabilmente l'importo del contratto come specificato nelle premesse.



Provvedimento n. 397

Art. 3 – di confermare, quale Responsabile Unico del Procedimento, il Dott. Mario Toscano e nominare quale Direttore dell'esecuzione del contratto, la Dott.ssa Mariangela Manti.

Pisa, 18 ottobre 2021

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott.ssa Alessia Macchia)

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