



Area: Tecnico-gestionale/ U.O. Gare d'appalto

Responsabile Area: Francesco Buono

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 della Scuola (d'ora in avanti Istituto TeCIP), è emersa l'esigenza, da parte dell'Istituto TeCip, di acquistare un sistema per scrittura su fibra ottica mediante utilizzo di impulsi laser femtosecondo (d'ora in avanti FBG Femtolaser) al fine di realizzare gli obiettivi di sviluppo dipartimentale presentati nella proposta di progetto approvata dal MIUR;

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, delegava 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;

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

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 per l'anno 2019 la fornitura del laser femtosecondo e della FBG writing station che costituiscono il sistema in parola richiesto dal Dipartimento di Eccellenza in Robotica & I.A.;

VISTO il verbale del 22 ottobre 2019 con il quale il Comitato di coordinamento confermava tutte le gare inserite nel Programma biennale sopra citato;

VISTE la richiesta d'acquisto avente ad oggetto il sistema FBG Femtolaser, datata 25 novembre 2019, sottoscritta dal Prof. Giorgio Buttazzo, Direttore dell'Istituto TeCIP per un importo stimato di 250.000,00 oltre IVA, e la relazione tecnica ivi allegata nella quale venivano descritte le caratteristiche tecniche e prestazionali del sistema necessario alle attività del Dipartimento, sottoscritta dal Prof. Fabrizio Di Pasquale;

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



RITENUTO opportuno pubblicare in data 9 dicembre 2019 un Avviso pubblico di consultazione preliminare del mercato, ai sensi dell'art. 66 del D. Lgs. 50/2016, finalizzato unicamente a superare eventuali asimmetrie informative, consentendo di approfondire la conoscenza del mercato di riferimento, di eventuali ulteriori soluzioni tecniche disponibili rispondenti alle esigenze di ricerca dell'Istituto, e dell'effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente in grado di fornire il sistema FBG Femtolaser illustrato;

CONSIDERATO che, alla scadenza del termine fissato nell'Avviso pubblico, 14 gennaio 2020, perveniva un'unica manifestazione di interesse con relativa documentazione tecnica avente ad oggetto il sistema in parola, presentata dalla Società LASER OPTRONIC S.r.l. (CF 06109950151 - P. IVA 06109950151) con sede in Via B. Quaranta, 57 - Milano;

VISTA la nota del 20 gennaio 2020, sottoscritta dal Prof. Di Pasquale, dalla quale emerge che a seguito dell'esame della documentazione inviata dalla Laser Optronic S.r.l. tale operatore è effettivamente in grado di fornire un sistema con i requisiti e le caratteristiche prestazionali richieste nell'Avviso pubblico, individuato in dispositivi del produttore americano Newport Corporation;

TENUTO CONTO che la LASER OPTRONIC S.r.l. (CF 06109950151 - P. IVA 06109950151) è l'unico rivenditore italiano nella rete commerciale della Newport Corporation, come risultante anche dal sito ufficiale <https://www.newport.com/contact/contactslocations>;

PRESO ATTO della sussistenza dei presupposti di cui all'a 63 c. 2, lett. b), punto 2, del D. Lgs. 50/2016, con particolare riferimento al requisito di unicità tecnica in capo alla Società Laser Optronic S.r.l., quale rivenditore ufficiale in Italia dei prodotti Newport 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 della Laser Optronic S.r.l. n. 20.023/SDP del 10/02/2020 per la fornitura del sistema FBG Femtolaser per un importo complessivo pari ad Euro 242.650,00, oltre IVA di legge;

TENUTO CONTO che trattandosi di fornitura e che gli interventi specifici di installazione avranno una durata non superiore a cinque uomini-giorno, come risulta dall'offerta sopra citata, non sono previsti costi interferenti in materia di salute e sicurezza ai sensi dell'art. 26 c. 3-bis del D.Lgs. 81/08;

TENUTO CONTO, altresì, che le verifiche svolte in ordine al possesso dei requisiti generali da parte di Laser Optronic S.r.l., conformemente a quanto previsto dal D.Lgs. 50/2016, hanno dato esito positivo;



ACCERTATO che la relativa previsione di spesa è programmata sul budget del bilancio di previsione per l'esercizio in corso su Progetto "DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA" della Classe di Scienze Sperimentali (UA Istituto TeCip – Attrezzature scientifiche);

TENUTO CONTO inoltre, che nelle more dell'aggiornamento del programma biennale degli acquisti per il 2020-2021, da effettuarsi entro i termini di cui al D.M. n. 14/2018, il presente acquisto deve ritenersi incluso nel nuovo programma per l'anno 2020;

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 2019-2020, approvata con la delibera del Consiglio di Amministrazione sopra richiamata;

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, del sistema FBG Femtolaser in favore della Società LASER OPTRONIC S.r.l. (CF 06109950151 - P. IVA 06109950151) con sede in Via B. Quaranta, 57 – Milano, per un valore complessivo di € 242.650,00 (Euro Duecentoquarantaduemilaseicentocinquanta/00), oltre IVA di legge, con oneri della sicurezza per rischi interferenziali pari ad Euro 0,00.

Art. 2 – che nel programma degli acquisti 2020-2021 della Scuola da approvarsi entro marzo 2020, sia ritenuto incluso il presente affidamento.



Provvedimento n.95

Art. 3 – di confermare, con il presente atto, quale Responsabile Unico del Procedimento, il Dott.
Mario Toscano.
Pisa, li 28/02/2020

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Giovanni Viale)
(Riproduzione di documento sottoscritto digitalmente ai sensi
degli artt. 20 e 22 del D.Lgs. n. 82/2005)