



Determina a contrarre
Ufficio Affari generali
Responsabile Silvia Misseri
Autore Cinzia Marongiu
Classificazione X.4

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(Centro di Responsabilità)

VISTO lo Statuto di IMT Alti Studi Lucca, emanato con Decreto n. 05973.I.2.02.07.2019, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale, Serie Generale, n. 163 del 13 luglio 2019;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con DD 04047(308) I.3.18.11.13;

VISTA la Delibera del Consiglio Direttivo della Scuola IMT Rep. n. 04272(76) II.2.04.08.17 nella seduta del 6 giugno 2017 con la quale la Dott.ssa Alessia Macchia è nominato Direttore Amministrativo della Scuola IMT, con decorrenza dal 1° luglio 2017;

VISTO il D. Lgs. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici" di seguito "Codice";

VISTO l'art. 4 del D.L. 29 ottobre 2019, n. 126 in forza del quale le università statali e gli enti pubblici di ricerca, per l'acquisto di beni e servizi, funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione" non sono obbligati a fare ricorso al MePA o agli altri strumenti di Consip o delle centrali regionali;

VISTO l'art. 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs n. 50/2016;

VISTA la richiesta pervenuta dall'Ufficio Ricerca e Trasferimento tecnologico della Scuola IMT circa la necessità di procedere all'affidamento del servizio di analisi di campioni di tessuti a base di cotone con l'utilizzo della tecnica "X – RAY" photoelectron spectroscopy (XPS) nell'ambito del progetto GLYCO-G LAB 4.0 Nano-additivo multiproprietà ad attività UV-Assorbente e preservante, finanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del programma POR FESR 2014-2020 – CUP D51B17002340009;

VISTA la scheda tecnica allegata alla richiesta di acquisto formulata dall'Ufficio Ricerca e Trasferimento tecnologico della Scuola IMT, registrata al progressivo n. 107/2020, risulta che la stima del servizio da affidare ammonta a complessivi Euro 6.000,00, oltre IVA nei termini di legge, e deve essere svolta da soggetti qualificati mediante l'utilizzo della tecnica "X – RAY" photoelectron spectroscopy (XPS);

DATO atto che con lettere inviate via PEC, prot n. 2627, n. 2629 e n. 2697 del 4 marzo 2020, la Scuola IMT ha provveduto ad invitare a presentare offerta tre operatori economici individuati sul mercato e qualificati per la realizzazione del servizio oggetto dell'affidamento, assegnando il termine del 16 marzo 2020, ore 18.00.00;

DATO atto che entro il termine assegnato del 16 marzo 2020, ore 18.00.00, non è pervenuta alla Scuola IMT alcuna offerta e che la Scuola, considerata la peculiarità del momento storico nel periodo in cui la presente procedura trova svolgimento, ha opportunamente deciso di assegnare agli operatori economici invitati un nuovo termine per la presentazione dell'offerta, individuato nel 1 aprile alle ore 18.00. Le comunicazioni venivano formalizzate mediante PEC prot. Scuola IMT n. 3784, n. 3785 e n. 3786 del 26 marzo 2020;

DATO atto che entro il nuovo termine assegnato ha presentato offerta la sola Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Chimica, a mezzo PEC del 30 marzo 2020, registrata in entrata al progressivo prot. Scuola IMT n. 3946/2020.

DATO atto che in data 3 aprile 2020 si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa e all'apertura dell'offerta economica formulata dalla Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Chimica, pari ad Euro 5.994,00 oltre IVA nei termini di legge. Delle operazioni di gara è stata data rappresentazione in apposito verbale repertoriato al n. 4353/2020, che con il presente atto pure si approva, da cui si evince la regolarità della documentazione presentata dall'Università di Firenze e la congruità dell'offerta;

CONSIDERATO che i controlli sui requisiti di ordine generale effettuati a carico della Università degli Studi di Firenze hanno dato esito positivo;

CONSIDERATO che è stata verificata la sussistenza dei requisiti di capacità professionale e tecnica in capo all'Università degli Studi di Firenze e la loro rispondenza a quanto prescritto nella lettera di invito;

VISTA la disponibilità sul Capitolo di Bilancio 2020 CA.04.41.07.08 - Altre spese per servizi generali, per la gestione del contratto oggetto della presente procedura;

DATO ATTO che il RUP della procedura di affidamento della fornitura in oggetto è stato individuato nella Dott.ssa Silvia Misseri.

DETERMINA

1. Di approvare il verbale della seduta di gara del 3 Aprile 2020;
2. di procedere ex l'art. 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs n. 50/2016 all'affidamento diretto del servizio di analisi di campioni di tessuti a base di cotone con l'utilizzo della tecnica "X – RAY" photoelectron spectroscopy (XPS) nell'ambito del progetto GLYCO-G LAB 4.0 Nano-additivo multiproprietà ad attività UV-Assorbente e preservante, finanziato dalla Regione Toscana nell'ambito del programma POR FESR 2014-2020 – CUP D51B17002340009, CIG ZB02C49EB4, all'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Chimica, con sede in Piazza Indipendenza, 8 – Firenze, a fronte di un importo offerto di Euro 5.994,00 oltre IVA nei termini di legge;
3. Di autorizzare la spesa sul Capitolo di Bilancio 2020 CA.04.41.07.08 - Altre spese per servizi generali, per un importo di € di Euro 5.994,00 oltre IVA nei termini di legge;
4. di comunicare l'aggiudicazione ai sensi dell'art. 76, co. 5, lett. a), del d.lgs. 50/2016;
5. di pubblicare il presente decreto sul profilo del committente nella sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'art. 29, co. 1, del d.lgs. 50/2016.

Lucca, data della firma digitale

(F.to) Il Direttore amministrativo
Dr.ssa Alessia Macchia

Allegato:

Verbale seduta di gara del 3 Aprile 2020 repertoriato al prot. n. 4353/2020