



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Centrale Acquisti

Decreti Dirigenziali Repertorio n. 976/2021

Prot n. 192316 del 16/07/2021

DECRETO DIRIGENZIALE

G041_2021 Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 co. 2 lett. a) della L. n. 120/2020, mediante *Trattativa diretta Mepa*, per l'acquisto di un *Image Intensifier per diagnostica di combustione con relativi accessori e ottiche UV* per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Firenze, per un importo complessivo massimo, al netto di IVA, di euro 41.778,00 Non sono previsti oneri per la sicurezza. CIG 8835779B7C RUP dott.ssa Rina Nigro

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii recante "Codice dei contratti" e relative Linee guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO l'art. 1 co. 450 della L. 296/2006;

RICHIAMATO l'art. 4 del D.L. 126/2019 coordinato con la legge di conversione n. 159/2019, a mente del quale: "non si applicano alle università statali (...) per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione: le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica; le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip Spa per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività".

RICHIAMATO il Decreto del Direttore Generale n. 67/2021 prot. 15666 del 15/01/2021 contenente delega alla sottoscrizione degli atti della Centrale Acquisti;

VISTO l'art. 1 co. 2 lett. b) Legge 11 settembre 2020, n. 120 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni);



VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTA la Delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione numero n. 312 del 9 aprile 2020 arrecanti “Prime indicazioni in merito all’incidenza delle misure di contenimento e gestione dell’emergenza epidemiologica da Covid-19 sullo svolgimento delle procedure di evidenza pubblica di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. e sull’esecuzione delle relative prestazioni”;

DATO ATTO che il presente appalto è stato inserito nel Programma biennale di acquisti di beni e servizi di cui all’art. 21 del d.lgs. 50/2016, prot. n. 241329 (1601) del 29/12/2020 e che ai sensi dell’art. 32 co. 2 del D.lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, c.d. “semplificata”.

VISTA la Relazione del Responsabile Unico del Procedimento, trasmessa unitamente al Capitolato normativo e prestazionale d’appalto, di cui al prot. n. 191872 del 16/07/2021, dalla quale si evince:

- che l’acquisto di un *Image Intensifier per diagnostica di combustione con relativi accessori e ottiche UV* è di uso esclusivamente scientifico per ricerca applicata; gli obiettivi che si intendono perseguire con l’acquisto in questione, unito alle attrezzature quali camera CMOS high speed già presenti nei laboratori del DIEF, riguardano l’esecuzione di test di diagnostica di combustione non intrusiva con l’osservazione diretta di tipo *time resolved* del fronte di fiamma sfruttando il fenomeno della chemiluminescenza OH;
- Le caratteristiche tecniche di dettaglio richieste per lo strumento sono riassunte nella Valutazione tecnico/economica predisposta dal DEC, ing. Alessio Picchi, registrata al prot. n. 190813 del 15.7.2021;
- L’indagine di mercato è stata preceduta da una puntuale analisi della letteratura scientifica degli ultimi dieci anni, mirata ad isolare articoli di rilievo scientifico e di interesse per il DIEF su diagnostica di combustione e in particolare basati su chemiluminescenza;
- Il produttore Hamamatsu Photonics Italia S.R.L. a Socio Unico, con sede legale in Arese (MI) Strada della Moia, 1, p. Iva n. 10247190159 ha proposto, sia dal punto di vista economico che tecnico, la soluzione giudicata migliore, per un importo complessivo massimo, al netto di IVA, pari a euro 41.778,00 oltre Iva di legge (preventivo agli atti della procedura).



- che l'importo complessivo massimo da porre a base di trattativa diretta è pari a complessivi € 41.778,00 (quatantunomilasettecentosettantotto/00) oltre Iva di legge. Non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso. La spesa trova copertura nel budget del Dipartimento, con coan n.48807 su appositi progetti;
- che per la suddetta procedura non è richiesta all'operatore economico la garanzia provvisoria, ai sensi art.1, punto 4 legge 11 settembre 2020, n.120, né è richiesta la garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103, comma 11, Dlgs. n.50/2016;
- che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e che pertanto non è stato predisposto il DUVRI;
- che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale n. n.260/2021 del 20/05/2021 la dott.ssa Patrizia Cecchi, Responsabile Amministrativo del Dipartimento, è stata nominata Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.L.gs. 50/2016 per la procedura di cui in oggetto;
- che a seguito di avvicendamento nell'ufficio di Responsabile Amministrativo del Dipartimento, l'uscente dott.ssa Patrizia Cecchi è stata sostituita dalla dott.ssa Rina Nigro che, con nota prot. n. 191872 del 16/07/2021 ha asseverato gli atti istruttori e trasmesso la Relazione del RUP in cui ha reso dichiarazione di assenza di conflitto d'interesse e/o incompatibilità;
- la volontà di procedere con affidamento diretto ai sensi della Legge n. 120/2021, art.1 c.2 lettera a);

DATO ATTO della valutazione del RUP circa la congruità del preventivo proposto da Hamamatsu Photonics Italia S.R.L e del rispetto di principio di rotazione, considerato che l'operatore economico non è stato, in precedenza, affidatario di commesse sostanzialmente analoghe;

CONSIDERATO che il bene in argomento non è offerto dalle Convenzioni Consip (art. 26 L. 488/1999 e ss. mm.)

DATO ATTO che l'affidamento non presenta un interesse transfrontaliero e che ai fini della gestione della procedura di gara verrà utilizzata la piattaforma di negoziazione MEPA, a cui è iscritto l'operatore economico affidatario;

CONSIDERATO che il contratto sarà stipulato a corpo ai sensi dell'art. 3 comma 1 lett. dddd), mediante stipula MEPA, previa verifica dei requisiti di cui all'art. 80 del d.lgs. 50/2016;



RITENUTO, per le ragioni sopra esposte, di affidare la fornitura alla ditta Hamamatsu Photonics Italia S.R.L. a Socio Unico, con sede legale in Arese (MI) Strada della Moia, 1, p. Iva n. 10247190159, procedendo mediante Trattativa diretta Mepa;

DATO ATTO che l'appalto è stato registrato con CIG 8835779B7C;

PRESO ATTO che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e che pertanto non è stato predisposto il DUVRI;

ciò premesso

DECRETA

- a) ai sensi art. 1 co. 2 lett. a) della L. n. 120/2020, di affidare la fornitura del bene oggetto della presente procedura all'operatore Hamamatsu Photonics Italia S.R.L. a Socio Unico, con sede legale in Arese (MI) Strada della Moia, 1, p. Iva n. 10247190159, procedendo mediante Trattativa diretta Mepa, per un importo complessivo massimo di € 41.778,00 (quarantumilasettecentosettantotto/00) IVA esclusa, non sono previsti oneri per la sicurezza; CIG 8835779B7C;
- b) di dare atto che l'appalto non presenta un interesse transfrontaliero e che l'importo totale dell'intervento, compresa IVA trova copertura nel budget del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Ateneo, con coan n. 48807 su appositi progetti;
- c) di disporre l'invio di Trattativa Diretta Mepa all'operatore economico, (**all. 1**);
- d) di procedere, a seguito delle verifiche circa il possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del d.lgs. 50/2016, alla contrattualizzazione mediante stipula Mepa, ai sensi e per gli effetti dell'art.32, comma 14 del D.lgs. 50/2016;
- e) di procedere alla pubblicazione della presente Determina: all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>) sul profilo web della Stazione Appaltante, sezione "Amministrazione trasparente" sezione Bandi di Gara ai sensi di legge; sulla Piattaforma SITAT SA Regione Toscana - Pubblicazione provvedimento ai sensi art. 29 D.lgs. 50/2016 e D. Lgs 33/2013;
- f) di partecipare il presente provvedimento a tutti gli interessati.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Centrale Acquisti

Con la sottoscrizione del presente provvedimento, in qualità di Responsabile del procedimento nella fase di affidamento, si attesta l'insussistenza di ipotesi di conflitto di interesse e/o incompatibilità.

Il Dirigente
f.to Dott. Massimo Benedetti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Centrale Acquisti

(Allegato 1)

Trattativa diretta MEPA

Spett.le Hamamatsu Photonics Italia
S.R.L. a Socio Unico

con sede legale in Arese (MI)

Strada della Moia, 1

p. Iva n. 10247190159

p.c. RUP dott.ssa Rina Nigro

SUA SEDE

OGGETTO: G041_2021 Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 co. 2 lett. a) della L. n. 120/2020, mediante Trattativa diretta Mepa, per l'acquisto di un Image Intensifier per diagnostica di combustione con relativi accessori e ottiche UV per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Firenze, per un importo complessivo massimo, al netto di IVA, di euro 41.778,00 Non sono previsti oneri per la sicurezza. CIG 8835779B7C RUP dott.ssa Rina Nigro

Spett.le società,

dato atto che con determina dirigenziale n. prot. n. .. del è stata attivata la procedura di affidamento diretto, ex art. 1 co. 2 lett. a) della L. n. 120/2020, del contratto di fornitura di n.1 Image Intensifier per diagnostica di combustione per le



esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Firenze - CIG 8835779B7C

Richiamato il preventivo n° I113520 del 12.07.2021, allegato alla presente, che la Vs Società, ha trasmesso, a mezzo mail, al Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Ateneo di Firenze.

Tanto premesso, questa Stazione appaltante chiede a codesta rispettabile Società di voler rimettere entro il termine indicato nella piattaforma telematica, un'offerta finalizzata all'affidamento del contratto, sottoscritta con firma digitale dal legale rappresentante della società, per la prestazione della fornitura da eseguirsi conformemente al preventivo ed al *data sheet* e alle condizioni previste nel Foglio Patti e Condizioni

Si chiede inoltre voler rimettere, tramite piattaforma MEPA, il DGUE, l'offerta economica corredata da PASS OE, firmato digitalmente, al fine di consentire a codesta stazione appaltante l'esecuzione, tramite sistema AvvPass, delle verifiche sul possesso dei requisiti generali dichiarati in fase di iscrizione al MEPA.

L'offerta dovrà essere espressa mediante indicazione del prezzo a corpo sull'importo massimo complessivo ribassabile pari ad € 41.778,00 oltre Iva di legge.

I costi relativi alla sicurezza sono pari a 0 (zero), in quanto non si ravvisano rischi da interferenze legati all'esecuzione delle prestazioni.

La spesa trova copertura nel budget del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Ateneo, con coan n. 48807 su appositi progetti.

Il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Rina Nigro, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Firenze.

Distinti saluti

Allegati:

- Foglio patti e condizioni;
- VS preventivo n° I113520 del 12.07.2021

Il Responsabile della Centrale Acquisti
Dott. Andrea Ciulli