



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Oggetto: Affidamento diretto ex art. 63 c. 2 lett. B), punto 2) del D. Lgs 50/2016 per la fornitura di un Termociclatore per PCR quantitativa completo di accessori (Rotor-Gene Q 2plex HRM System) -Importo complessivo Euro 15.351,00= oltre IVA - Oneri di sicurezza Euro 0,00. CIG Z9531E6C52 – CUP B54I19006330002 – RUP Marta Staccioli

Il Direttore,

VISTA la richiesta presentata dal Prof. Guido Marchi per l'acquisto di un termociclatore per PCR quantitativa completo di accessori necessario per lo svolgimento delle attività di ricerca previste da progetto GHELARDINIREGTOS2019 dal titolo Accordo di Collaborazione Scientifica tra Regione Toscana e DAGRI per la realizzazione di attività congiunte in materia di organismi nocivi da quarantena e di interesse fitosanitario per le principali colture agrarie regionali e in campo: analisi di caratterizzazione ed epidemiologia di Xilella fastidiosa, e dove viene altresì indicata la copertura finanziaria;

PRESO ATTO altresì che lo stesso richiedente precisa nella nota sopra riportata che *"lo strumento Rotor Gene Q è prodotto dal gruppo QIAGEN e distribuito in esclusiva sul territorio nazionale dalla Società QIAGEN S.r.l., filiale italiana del gruppo internazionale QIAGEN, è a nostra conoscenza e alla data attuale, l'unico strumento per analisi in PCR Real-Time dotato contemporaneamente delle seguenti caratteristiche:*

1. *Sistema di PCR Real-Time CENTRIFUGO: rotore girevole intercambiabile, per l'utilizzo di provette o rotori consumabili di volume diverso;*
2. *Tecnologia di riscaldamento/raffreddamento AD ARIA che permette l'uniformità della temperatura +/- 0,02°C garantito per tutta l'operatività dello strumento;*
3. *Sistema aperto per tutte le metodiche e chimiche di PCR Real-Time;*
4. *Rilevazione del segnale di fluorescenza su almeno 5 canali contemporaneamente;*
5. *Sistema ottico per il rilevamento garantito a vita;*
6. *Possibilità di applicazioni con tecnologia HRM grazie anche all'eccellente uniformità termica (per i modelli sopraindicati con HRM);*
7. *Auto calibrazione*

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;

VISTA la legge 11 settembre 2020, n. 120: Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali»;

VISTO l'art. 63 c. 2 lett. b) D. Lgs. 50/2016;

VISTO l'art. 4 del D.L. 29 ottobre 2019 n. 126 *"Misure di straordinaria necessità ed urgenza in*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

materia di reclutamento del personale scolastico e degli enti di ricerca e di abilitazione dei docenti” convertito con modificazioni dalla L. 20 dicembre 2019, n. 159, in base al quale 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, non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione;

VISTA 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 del consiglio di Dipartimento di giorno 18 maggio 2021, con la quale veniva autorizzato la spesa per l'acquisto in oggetto;

PREMESSO che con l'affidamento di cui trattasi si intende consentire il regolare svolgimento dell'attività di ricerca previste dall'accordo con il Servizio Fitosanitario Regionale: analisi di caratterizzazione ed epidemiologia di Xilella. fastidiosa, e che pertanto si rende necessario provvedere all'acquisto innanzi citato;

PRESO ATTO che la società QIAGEN s.r.l. è distributore esclusivo dei prodotti e servizi QIAGEN in Italia, ad eccezione delle seguenti gamme di prodotto:

- Quanti FERON per il mercato Pubblico e Privato, eccetto il QF-CMV e SARS COV2
- Ipsogen,

così come dichiarazione agli atti;

RILEVATO che la scelta del contraente avverrà mediante formalizzazione di apposita trattativa diretta sul MEPA a conferma dell'offerta formulata dalla soc. QIAGEN s.r.l. con sede legale in Via F. Sasseti n. 16 Milano (MI), C.F./P.IVA 13110270157 che prevede:

PRODOTTO	QUANTITA'	PREZZO OFFERTO (IVA esclusa)
ROTOR-GENE Q 2PLEX HRM SYSTEM	1	13.900,00
RGQ 2PLEX , FULL AGREEMENT, no PM	1	1.354,00
STRIP TUBES AND CAPS 0,1 ml (250)	1	97,00

per un importo complessivo di euro 15.351,00= oltre IVA;

DATO che il contraente viene selezionato mediante utilizzo del criterio del minor prezzo, giusta art. 95, comma 4, del D.Lgs. n.50/2016;

DATO ATTO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'art.30 del D.Lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii. con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa;

VISTA l'offerta caricata dalla società QIAGEN s.r.l.sul sistema MEPA pari ad Euro 15.351,00= oltre IVA;

ACCERTATO altresì che nel presente appalto sono assenti rischi interferenziali e pertanto



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

nessuna somma riguardante la gestione dei suddetti rischi viene riconosciuta all'operatore economico, nè è stato predisposto il (DUVRI) Documento unico di valutazione dei rischi interferenziali;

RILEVATO che l'offerta presentata dal suddetto operatore economico risulta essere congrua e conveniente se raffrontata ai prezzi praticati nel Mercato elettronico per analoga tipologia di prodotto;

CONSIDERATO che tra i principi dell'aggiudicazione della fornitura vanno in particolare invocati quelli della semplificazione, efficienza e proporzionalità;

ACQUISITA la visura camerale dell'operatore economico prescelto;

DATO ATTO che gli acquisti effettuati tramite MEPA, ai sensi dell'art. 32, comma 10, del D. Lgs. 50/2016, non sono soggetti alle disposizioni in materia di stand-still;

ACCERTATO che la verifica, effettuata nei confronti dell'impresa QIAGEN s.r.l., dei requisiti generali e morali di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016, è tuttora in corso, attendendo risposta da alcuni degli Enti/soggetti preposti;

RITENUTO di procedere all'aggiudicazione definitiva in pendenza della conclusione con esito positivo dei controlli ex art. 80 del D.Lgs. n.50/2016, in considerazione dell'urgenza della stipula del contratto di appalto, al fine di procedere tempestivamente all'esecuzione della fornitura;

DATO ATTO che la spesa complessiva di Euro 15.351,00= oltre IVA trova regolare copertura finanziaria sul progetto GHELARDINIREGTOS2019;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- di affidare alla Ditta QIAGEN s.r.l. con sede legale in Via F. Sasseti n. 16 Milano (MI), C.F./P.IVA 13110270157, il contratto per l'affidamento della fornitura dell'attrezzatura "ROTOR-GENE Q 2PLEX HRM SYSTEM" corredata da n. 250 Strisce di provette e tappi, 0,1 ml e completa di servizio Full Agreement, no PM, destinata per le attività di ricerca previste dal progetto GHELARDINIREGTOS2019 dal titolo "Accordo di Collaborazione Scientifica tra Regione Toscana e DAGRI per la realizzazione di attività congiunte in materia di organismi nocivi da quarantena e di interesse fitosanitario per le principali colture agrarie regionali e in campo: analisi di caratterizzazione ed epidemiologia di Xilella fastidiosa", ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 2) del D.Lgs n. 50/2016, per un importo complessivo di Euro 15.351,00= oltre IVA;
- di sottoporre il presente atto a condizione risolutiva espressa in relazione al positivo esito delle verifiche in ordine al possesso, da parte dell'affidatario, dei requisiti di legge;
- di dare atto che l'importo complessivo dell'affidamento pari ad Euro 15,351.00= oltre IVA graverà sul progetto GHELARDINIREGTOS2019 dal titolo "Accordo di Collaborazione Scientifica tra Regione Toscana e DAGRI per la realizzazione di attività congiunte in materia di organismi nocivi da quarantena e di interesse fitosanitario per le principali



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

colture agrarie regionali e in campo forestale”;

- ai sensi della legge di stabilità 2015 (che ha introdotto l’art. 17 ter del D.P.R. n. 633 del 1972) i pagamenti da parte delle Pubbliche Amministrazioni ad operatori economici sono soggetti al c.d. “split payment” o scissione del pagamento. La Stazione appaltante non corrisponderà più al fornitore l’imponibile e l’importo IVA, bensì il solo imponibile. L’IVA sarà versata dalla Stazione appaltante direttamente all’Erario. A tal fine, ai sensi dell’art. 2 del Decreto ministeriale del 23 gennaio 2015 relativo a “Modalità e termini per il versamento dell’imposta sul valore aggiunto da parte delle Pubbliche Amministrazioni”, pubblicato in GURI il 03 febbraio 2015, i fornitori sono tenuti ad emettere fatture con l’annotazione “scissione dei pagamenti”;
- il codice CIG è Z9531E6C52;
- il codice CUP è B54I19006330002;
- il Responsabile Unico del Procedimento è la dott.ssa Marta Staccioli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento;
- la liquidazione della fattura avverrà previo esito positivo della verifica della regolarità della fornitura e nel rispetto degli obblighi previsti dall’art. 3 (Tracciabilità dei flussi finanziari) L. 136/2010 ed a seguito dell’esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA. (regolarità contributiva a mezzo DURC);
- il contratto sarà stipulato mediante corrispondenza secondo l’uso del commercio e le regole del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
- il presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.

Firenze, 22/06/2021

Il Direttore
Prof. Simone Orlandini