



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DECRETO

N. 301

ARGOMENTO:

*Affidamento sotto soglia
ex art. 36 D.Lgs.
50/2016*

Ditta: QIAGEN S.R.L.

*Fornitura: Attrezzatura
per Ricerca Scientifica*

CIG: Z1E2DF11B0

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO

Viste le Linee guida dell'ANAC in merito agli affidamenti sotto soglia in particolare il paragrafo 3.2 relativo ai principi che garantiscono in particolare: una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione (principio di correttezza); l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni (principio di tempestività); la conoscibilità delle procedure di gara, nonché l'uso di strumenti che consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure (principio di trasparenza e pubblicità); l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento (principio di proporzionalità);

Richiamata la circolare prot. 46539 del 23/06/2016 del Dirigente della Ripartizione Affari Generali, Legali e contratti dell'Università degli Studi di Perugia, a mente della quale, in assenza di una specifica nomina nel primo atto di ciascuna procedura, il RUP è individuato ex art. 31 NCA nella figura apicale del responsabile dell'unità organizzativa, ovvero nel Segretario Amministrativo nel caso dei Dipartimenti e Centri;

Richiamata la nota a firma del Prof. Ettore Mearini, che integra formalmente e sostanzialmente il presente decreto quale suo allegato, con la quale chiede, per le esigenze del laboratorio di Biotecnologie in Urologia, l'acquisto della seguente strumentazione PCR quantitativa in tempo reale necessaria per condurre la ricerca Urooncologica in Biologia Molecolare dotata contemporaneamente delle seguenti caratteristiche:

- Rotore girevole intercambiabile, per l'utilizzo di provette o rotori consumabili diversi;
- Tecnologia di riscaldamento/raffreddamento **AD ARIA** con uniformità della temperatura di +/- 0,02°C;
- Uniformità della temperatura e della eccitazione garantite per tutta l'operatività dello strumento;
- Conformità alla direttiva Europea 98/79/EC
- adatto ad applicazioni diagnostiche in combinazione con prodotti QIAGEN marchiati CE-IVD
- Sistema aperto per tutte le metodiche e chimiche di PCR Real-Time;
- Sistema ottico per il rilevamento garantito a vita;
- Possibilità di applicazioni con tecnologia HRM (per i modelli sopraindicati con HRM);
- Intervallo di temperatura 35-99°C con un'accuratezza di +/- 0.5°C;



- Validazione della precisione della temperatura con sistema OTV (Optical Temperature Verification);
- Libertà di combinare LED di eccitazione e filtri di rilevamento per creare nuovi canali di rilevamento;

Considerato che il Prof. Ettore Mearini con la suddetta nota dichiara che, dopo aver effettuato un'indagine preliminare di mercato, la strumentazione Roter-Gene Q 5plex HRM Platform è l'unica che possiede le suddette caratteristiche;

Considerato che tale strumento è prodotto da Qiagen GmbH -Germany e distributore esclusivo in Italia è la Qiagen s.r.l con sede in Via Filippo Sassetti, 16 - 20124 Milano;

Richiamata ulteriormente la nota del Prof. Ettore Mearini nella parte in cui precisa che la ditta ha offerto la strumentazione ad euro 16.390,00 oltre IVA;

Visto il D.L. 76/2020 convertito in legge con la L. n.120 dell'11 settembre 2020 ed in particolare l'art 1 comma giusto il quale "[...]al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2, [...]del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021".

Considerato che in ragione dell'offerta, come sopra rivelata, l'acquisto della strumentazione rientra, per l'appunto, in deroga all'art.36 del d.lgs.50/2020, nell'ambito della procedura di affidamento diretto di cui al comma 2 dell'art.1 del richiamato d.l., in base al quale le stazioni appaltanti procedono all'affidamento diretto per servizi e forniture di importo inferiore a 75.000 euro;

Vista la regolare posizione contributiva della suddetta ditta, come si evince dal certificato INAIL protocollo INPS_21309064 del 16/06/2020 con scadenza validità il 14/10/2020;

Verificato che la VOCE COAN: CA.01.10.02.03.01 (Attrezzatura per la ricerca scientifica) ove imputare l'acquisto di detta strumentazione ha sufficiente disponibilità finanziaria;

DETERMINA

1. di autorizzare, l'affidamento della seguente fornitura:

DESCRIZIONE	QUANTITA	COSTO
PRODOTTO	'	UNITARIO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE

Roter-Gene Q 5plex HRM Platform	1	€ 16.390,00
---------------------------------	---	-------------

alla Ditta: Qiagen srl, Via F. Sasseti, 16 – 20124 Milano (MI);

2. di dare atto che il costo complessivo del contratto di acquisto, pari a € 16.349,00 oltre IVA e graverà sulla VOCE COAN: CA.01.10.02.03.01 (Attrezzatura per la ricerca scientifica) del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso.

Il presente decreto è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Perugia, nella sezione "Amministrazione trasparente" sotto sezione "Bandi di gara e contratti.

Perugia,

Il Segretario Amministrativo
(Rag. Nicoletta Antonelli)