



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DECRETO

N. 476

ARGOMENTO:

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

Ditta: QIAGEN S.r.l.:

Fornitura: Materiale da
laboratorio-

CIG: Z9F265C1CB

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO

Richiamato il D.Lgs. n. 50 del 19/04/2016, "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE, sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", d'ora in avanti per brevità chiamato nuovo codice degli appalti (NCA);

Richiamato l'art. 36 comma 2 lett. a), il quale prevede che i contratti di servizi e forniture, di importo inferiore a 40.000 euro, possano essere aggiudicati mediante affidamento diretto, adeguatamente motivato;

Viste le Linee guida dell'ANAC in merito agli affidamenti sotto soglia;

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;

Vista la richiesta avanzata dal Prof. Ettore Mearini, allegata al presente atto, con la quale chiede di affidare la fornitura di materiale da laboratorio;

Vista l'adeguata motivazione a supporto della scelta del contraente operata dal Prof. Ettore Mearini;

Vista la regolare posizione contributiva della Ditta QIAGEN S.r.l, come si evince dal certificato INAIL protocollo INAIL_13461084 del 16/10/2018 con scadenza validità il 13/02/2018;

Preso atto che i prodotti richiesti non sono, ad oggi, disponibili nelle convenzioni CONSIP attive e nemmeno nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

Verificata la disponibilità finanziaria nel progetto

CONTRIBUTOCARIT_2018_MEARINI

DETERMINA

- di autorizzare, per l'adeguata motivazione argomentata nella proposta del Prof. Ettore Mearini, allegata alla presente, l'affidamento della fornitura di:

218075	miScript SYBR Green PCR Kit (1000)	1	€ 1.349,25
218161	miScript II RT Kit (50)	1	€ 303,75
79306	QIAzol Lysis Reagent (200 ml)	1	€ 181,50
208254	QuantiNova Probe PCR Kit (500)	2	€ 276,30
981103	Strip Tubes and Caps, 0.1 ml (250)	1	€ 165,75
218300	Hs_miR-28_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-28-5p MIMAT0000085 – cat. no. MS00003255	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-28-3p_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-28-3p MIMAT0004502 – cat. no. MS00009254	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-93_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-93-5p MIMAT0000093 – cat. no. MS00003346	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-151-5p_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-151a-5p MIMAT0004697 – cat. no. MS00008764	1	€ 53,25



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE

218300	Hs_miR-17_2 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-17-5p MIMAT0000070 - cat.no. MS00029274	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-320a_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-320a MIMAT0000510 - cat.no. MS00014707	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-361_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-361-5p MIMAT0000703 - cat.no. MS00004032	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-494_2 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-494-3p MIMAT0002816 - cat. no. MS00033754	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-1260_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-1260a MIMAT0005911 - cat.no. MS00014329	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-575_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-575 MIMAT0003240 -cat. no. MS00004795	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-122a_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-122-5p MIMAT0000421 cat.no. MS00003416	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-1271_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-1271-5p MIMAT0005796 cat.no. MS00014399	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-1271-3p_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-1271-3p MIMAT0022712 cat.no. MS00042322	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-15b_2 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-15b-5p MIMAT0000417 - Cat.no.MS00008792	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-625_3 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-625-5p MIMAT0003294 - Cat.no. MS00033894	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-629_2 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-629-5p MIMAT0004810 - Cat.no. MS00010395	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-1255a_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-1255a MIMAT0005906 Cat.no. MS00014287	1	€ 53,25
218300	Hs_miR-369-3p_1 miScript Primer Assay targets mature miRNA: hsa-miR-369-3p MIMAT0000721 Cat.no MS00006853	1	€ 53,25

alla Ditta QIAGEN S.r.l., con sede in Via Sasseti Filippo, 16 Milano (MI);

- di dare atto che il costo complessivo del contratto, pari a € 4.308,25 graverà sul progetto UA.PG.DSCH PJ: CONTRIBUTOCARIT_2018_MEARINI alla voce COAN CA. 04.09.05.01.01.01. "materiale da laboratorio" del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso.

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Perugia, alla voce "Bandi di gara e contratti", direttamente collegata all'area "Amministrazione trasparente".

Perugia, 18/12/2018
Il Segretario Amministrativo
(Rag. Nicoletta Antonelli)

AL Segretario Amministrativo
Nicoletta Antonelli
Dipartimento Scienze Chirurgiche e Biomediche

**Richiesta di affidamento, sotto soglia ex art. 36 D.lgs. 50/2016, per la
fornitura di SYBR Green PCR Kit, II RT KIT, PRIMER E TUBI PER MACCHINA
REAL-TIME PCR QIAGEN**

alla Ditta QIAGEN, Via F. Sasseti 16, 20124-Milano.

Visto il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Attuazione delle Direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE, sull'aggiudicazione dei Contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli Enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" il quale, all'art. 32, comma 2 lettera a) prevede che l'affidamento per la fornitura di beni e/o servizi di importo inferiore a 40.000,00 euro possa avvenire tramite affidamento diretto, adeguatamente motivato;

Visto l'art. 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006 n. 296, come modificato dall'art. 22, comma 8, legge n. 114/2014, dall'art. 1, commi 495 e 502, legge n. 208/2015 e dall'art. 1, comma 1, legge n. 10/2016, circa gli obblighi, per le pubbliche amministrazioni, di far ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000,00 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, ovvero, di fare ricorso ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art.328 del D.P.R. 207/2010;

si chiede di voler finalizzare la richiesta in oggetto.

Adeguate motivazione: ALLEGATO N. "2" - UTILIZZARE IL FAC SIMILE IDONEO-.

L'importo previsto per l'affidamento in oggetto, come risulta dalla documentazione allegata, è di Euro **4.308,25 IVA COMPRESA**

[in caso di IVA non imponibile specificare l'eventuale art. di regime di non imponibilità].

La spesa graverà sul Progetto:

UA.PG.DSCH PJ CONTRIBUTOCARIT_2018_MEARINI

*Voce COAN: CA 04.09.05.01.01.01 *materiale di consumo per laboratori*
(*a cura della segreteria amministrativa)

Il punto istruttore per la presente pratica è il Prof. **ETTORE MEARINI**, responsabile della Sezione di **CLINICA UROLOGICA AD INDIRIZZO ONCOLOGICO**.

*Il numero di CIG è il seguente: 29F265C1CB
(*a cura della segreteria amministrativa)

Perugia, 12.12.2018

Il Titolare del Progetto

Prof. ETTORE MEARINI

ALLEGATO 2

Al **Segretario Amministrativo**
Nicoletta Antonelli
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e
Biomediche

Nell'ambito del progetto "**GENOMICA NELLA DIAGNOSI DEL TUMORE VESCICALE**", per esigenze della **Laboratorio di Biotecnologie in Urologia**, si rende necessario l'acquisto del prodotto/servizio: **SYBR Green PCR Kit, II RT KIT, PRIMER E TUBI PER MACCHINA REAL-TIME PCR QIAGEN**.

E' assolutamente indispensabile, ai fini del raggiungimento degli obiettivi di Ricerca Scientifica previsti dal Progetto sopra descritto, l'utilizzo di questo specifico bene o servizio infungibile se è l'**unico** che può garantire il soddisfacimento di un certo bisogno.

IL LABORATORIO DISPONE DELLA MACCHINA PER LA REAL-TIME PCR DELLA DITTA QIAGEN E SI RENDE NECESSARIO L'ACQUISTO DI PRODOTTI CONSUMABILI DELLA STESSA DITTA PER UNA MIGLIORE EFFICIENZA DEI SAGGI IN REAL-TIME E RELATIVI TUBI.

(motivare dettagliatamente la scelta del determinato prodotto/servizio e del fornitore).

È stato verificato, e se ne allega documentazione risultante, che il prodotto richiesto non è presente, alla data odierna, nelle convenzioni CONSIP attive né sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

Si richiede pertanto di ricorrere alla **procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando** alla Ditta **QIAGEN** con sede **Via F. Sasseti 16, 20124-Milano**

Perugia, 12.12.2018

Il Titolare del Progetto

Prof. ETTORE MEARINI