



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

**DECRETO**  
**N. 427**

**Oggetto:**  
Affidamento sotto  
soglia ex art. 36  
D.LGS 50/2016 per la  
fornitura di:  
sequenziamento  
genico  
**CIG: Z231EE289C**

**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";

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

**Richiamato** l'art. 1 comma 450 della L. 296/2006, come modificato dall'art. 22 comma 8 L.114/2014, art.1 commi 495 e 502 L. 208/2015 e dell'art 1, comma 1, della L. 10/2016, circa gli obblighi per le amministrazioni pubbliche di far ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a euro 1.000,0 e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, ovvero di fare ricorso ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art. 328 del DPR 207/2010;

**Richiamate** le Linee guide dell'ANAC in merito agli affidamenti sotto soglia;

**Richiamata** la circolare prot. 46539 del 23/06/2016 del Dirigente della Ripartizione Affari Generali, Legale e Contratti dell'Università degli Studi di Perugia;

**Vista** la motivazione presentata dalla Prof.ssa Anna Vecchiarelli, nella quale si evidenzia la necessità di affidare la fornitura di "sequenziamento genico" alla ditta BIOMOLECULAR RESEARCH GENOMICS S.R.L., in quanto "la messa a punto della reazione di amplificazione genica ed il successivo sequenziamento genico sono stati affidati alla BMR Genomics srl, in quanto fornisce il service più adatto per le nostre esigenze tecniche sperimentali";

**Visto** che presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale è in corso lo svolgimento del Progetto PJ **CLES15AVEC(2)** il cui Responsabile Scientifico è la Prof.ssa Anna Vecchiarelli;

**Visto** che l'importo della fornitura ammonta a **Euro 1.000,00** al netto di iva e che quindi versa nelle condizioni di cui all'art. 36 comma 2 lettera a) del D.lgs. m. 50 del 19/04/2016;

**Preso Atto** del Codice Identificativo Gara (**CIG**) **Z231EE289C**;

**Preso Atto** della regolarità contributiva (**DURC**) della ditta sopracitata;

**DECRETA**

di affidare la fornitura indicata in premessa alla Ditta BIOMOLECULAR RESEARCH GENOMICS S.R.L. con sede VIA REDIPUGLIA 21/A PADOVA PD 35131 – **C.F./P.IVA 03888370289**.

Il costo relativo al contratto, pari a **Euro 1.000,00** al netto di iva, graverà sulla voce **COAN CA. 04.09.05.01.01.01. "Materiale di consumo per laboratorio"** - UA. PG.DMES PJ **CLES15AVEC(2)** - del bilancio autorizzatorio dell'esercizio 2017.

Il presente decreto verrà pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Perugia, alla voce "Bandi di Gara", collegata alla pagina "Amministrazione Trasparente".

Perugia, 06/06/2017



Il Segretario Amministrativo  
Stefania Rosignoli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

Al **Segretario Amministrativo**  
Stefania ROSIGNOLI  
Dipartimento di Medicina Sperimentale

**Oggetto: Richiesta di affidamento, sotto soglia ex art. 36 D.lgs. 50/2016, per la  
fornitura di pacchetto prepagato per sequenziamento genico alla Ditta BMR  
Genomics srl, Via Redipuglia 21/A, 35131 Padova, Italia. Tel: 049-0995752;  
Fax.049-7969255**

**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 richiede di voler finalizzare la richiesta in oggetto.**

**Adeguata motivazione: ALLEGATO N. "2".**

L'importo previsto per l'affidamento in oggetto, come risulta dalla documentazione allegata, è di Euro 1220,00 IVA COMPRESA

La spesa graverà sul fondo:

**UA.PG.DMES PJ CLES16AVEC(2)**

\*Voce COAN: CA ..... 04.09.05.01.01.01 .....  
(\*a cura della segreteria amministrativa)

Il punto istruttore per la presente pratica è il Dr/Prof. Anna Vecchiarelli, responsabile della Sezione/Laboratorio/di Microbiologia.

\*Il numero di CIG è il seguente: ..... Z231EE289C .....  
(\*a cura della segreteria amministrativa)

Perugia, 29.05.2017

**Il Titolare del Progetto**

Prof.ssa ..... Anna Vecchiarelli .....

DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

## ALLEGATO 2

Al **Segretario Amministrativo**  
Stefania ROSIGNOLI  
Dipartimento di Medicina Sperimentale

Nell'ambito del progetto "CLES16AVEC(2)", per esigenze della Sezione/Laboratorio Microbiologia, si rende necessario l'acquisto del prodotto/servizio:

pacchetto prepagato per la messa a punto reazione/sequenziamento genico

La messa a punto della reazione di amplificazione genica ed il successivo sequenziamento genico sono stati affidati alla BMR Genomics srl, in quanto fornisce il service più adatto per le nostre esigenze tecniche sperimentali.

Si richiede pertanto di ricorrere alla **procedura negoziata senza previa**

**pubblicazione di un bando** alla Ditta BMR Genomics srl, Via Redipuglia 21/A, 35131

Padova, Italia. Tel: 049-0995752; Fax.049-7969255

Perugia, 29.05.2017

Il Titolare del Progetto

Prof.ssa