



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

**DECRETO**  
**N. 432**

**Oggetto:**  
Affidamento sotto  
soglia ex art. 36  
D.LGS 50/2016 per la  
fornitura:  
**MATERIALE DI  
CONSUMO  
LABORATORIO**

**CIG: Z1E1EE2743**

**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** l'adeguata motivazione a supporto della scelta del contraente operata dal **Prof. Stefano BRANCORSINI**, nella quale si evidenzia che "I prodotti Tali Calibration Kit, CellROX® Orange Reagent, Tali® Viability Kit - Dead Cell Red, LIVE/DEAD® Viability/Cytotoxicity Kit e Tali® Apoptosis Kit sono gli unici utilizzabili per eseguire analisi con lo strumento in nostro possesso denominato Tali® Image-Based Cytometer (Life Technologies). La ditta **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA** è l'unica distributrice per questi prodotti. Gli altri reagenti richiesti sono essenziali per le colture cellulari e se ne conosce la totale affidabilità in quanto il loro uso è consolidato nel tempo. Inoltre, dato che le colture cellulari sono molto sensibili ai cambiamenti sperimentali, l'acquisto di questi specifici prodotti permetterebbe di mantenere invariate le condizioni di lavoro già stabilite per il progetto **Studio del potenziale contributo di nanoparticelle di sintesi allo sviluppo di patologie neurodegenerative**;

**Visto** che presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale è in essere, con sufficiente disponibilità finanziaria, il progetto denominato **FCRT15SBRA** di cui è Responsabile Scientifico il **Prof. Stefano BRANCORSINI**;

**Visto** che l'importo della fornitura ammonta ad Euro **1.409,41** 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): **Z1E1EE2743**;

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

**DECRETA**

di affidare la fornitura indicata in premessa alla Ditta **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA** - P.IVA 12792100153 - il costo relativo al contratto, pari a Euro **1.409,41** al netto di IVA, graverà sulla voce **COAN CA. 04.09.05.01.01.01. "Materiale di consumo per laboratorio"** UA. PG.DMES PJ **FCRT15SBRA** - 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

*Stefania Rosignoli*  
Tel. 075 0585 8343 - 8367 - Fax 075 585 8415  
E-mail [stefania.rosignoli@unipg.it](mailto:stefania.rosignoli@unipg.it)  
PEC: [dipartimento.dimes@cert.unipg.it](mailto:dipartimento.dimes@cert.unipg.it)

Piazzale L. Severi  
Edificio A Ellisse  
06132 San Sisto - PG

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 REAGENTI**

**alla Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA**

**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 **1.409,41** IVA COMPRESA

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

La spesa graverà sul fondo:

**UA.PG.DMES PJ FCRT15SBRA**

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

Il punto istruttore per la presente pratica è il Prof. **Stefano Brancorsini**,  
responsabile del **Laboratorio di Patologia Molecolare**.

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

Perugia, 05/06/2017

**Il Titolare del Progetto**

Prof. Stefano Brancorsini



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

## ALLEGATO 2

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

Nell'ambito del progetto - "**Studio del potenziale contributo di nanoparticelle di sintesi allo sviluppo di patologie neurodegenerative**", per esigenze della **Sezione di Patologia Generale**, si rende necessario l'acquisto di **REAGENTI**.

I prodotti Tali Calibration Kit, CellROX® Orange Reagent, Tali® Viability Kit - Dead Cell Red, LIVE/DEAD® Viability/Cytotoxicity Kit e Tali® Apoptosis Kit sono gli unici utilizzabili per eseguire analisi con lo strumento in nostro possesso denominato Tali® Image-Based Cytometer (Life Technologies). La ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA è l'unica distributrice per questi prodotti. Gli altri reagenti richiesti sono essenziali per le colture cellulari e se ne conosce la totale affidabilità in quanto il loro uso è consolidato nel tempo. Inoltre, dato che le colture cellulari sono molto sensibili ai cambiamenti sperimentali, l'acquisto di questi specifici prodotti permetterebbe di mantenere invariate le condizioni di lavoro già stabilite per il progetto su menzionato.

Si richiede pertanto di ricorrere alla **procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando** alla Ditta **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA** con sede a Monza (MB)

Perugia, 05/06/2017

### Il Titolare del Progetto

Prof. Stefano Brancorsini