

## Area Affari Generali, Appalti e Sanità Settore Approvvigionamenti, Contabilità e Coordinamento

Repertorio n. 10087/2019

Prot. n. 327501 del 20/12/2019

OGGETTO: revoca della procedura di affidamento ai sensi dell'art. 36, co.2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016, sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) mediante richiesta di offerta (RDO) aperta n. 2410641, per l'acquisizione di un sistema "Automated Peptide Syntehsizer" da destinarsi al Dipartimento di Chimica "Ciamician" dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

#### LA DIRIGENTE

**VISTA** 

la delibera del Consiglio di Amministrazione del 18/12/2018 che ha approvato il Programma triennale 2019-2021 delle acquisizioni di beni e servizi dell'Università di Bologna ai sensi dell'art. 21 del D. lgs. 50/2016;

PRESO ATTO

della necessità di procedere all'acquisizione di un sistema "Automated Peptide Syntehsizer" destinato al Dipartimento di Chimica "Ciamician" dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna per le attività di ricerca dell'Ateneo;

**VISTO** 

il provvedimento del Direttore Generale Repertorio n. 1304/2019, Prot n. 159657 del 19/07/2019 che ha disposto, in particolare, l'attribuzione all'Area Affari Generali, Appalti e Sanità della competenza alla gestione del procedimento di affidamento e stipula del contratto di cui in oggetto di importo inferiore alla soglia comunitaria;

**VISTE** 

le nomine del sig. Andrea Garelli quale responsabile unico del procedimento e della prof.ssa Alessandra Tolomelli quale referente tecnico, rispettivamente con decreto Rep. n. 3155/2018, prot. n. 3155 del 28.11.2018 e Rep. n. 636/2018, prot. n. 2400 del 20/09/2019;

**VISTO** 

il decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica Rep. n. 675/2019, prot. 2509 del 1/10/2019 che ha disposto l'approvazione della Relazione Tecnico Illustrativa e del



# Area Affari Generali, Appalti e Sanità Settore Approvvigionamenti, Contabilità e Coordinamento

Capitolato Tecnico, contenenti gli elementi e le caratteristiche essenziali del progetto e la relativa copertura finanziaria per la fornitura dell'attrezzatura in oggetto;

**VISTO** 

il provvedimento del Dirigente dell'Area Affari Generali Rep. n. 7718/2019, Prot. n. 242661 del 09/10/2019 che ha disposto l'autorizzazione all'indizione di una procedura di affidamento ai sensi dell'art. 36, co.2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016, da espletarsi sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) mediante richiesta di offerta (RDO) aperta, nell'ambito del Bando "Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica", per l'acquisizione di un sistema "Automated Peptide Syntehsizer" da destinarsi al Dipartimento di Chimica "Ciamician" dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna per le attività di ricerca, per un valore massimo stimato dell'appalto pari ad Euro 55.000,00 al netto di Iva;

PRESO ATTO

che in data 10.10.2019 è stata pubblicata all'interno della piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) di Consip la Richiesta di Offerta n. 2410641 e che hanno presentato offerta entro i termini di scadenza Biotage Sweden, Cem Srl, Stepbio S.R.L.

PRESO ATTO

che in data 11.11.2019 si è svolta, attraverso il sistema informatico MEPA, l'apertura e l'esame della documentazione amministrativa relativa ai concorrenti Biotage Sweden, Cem Srl, Stepbio Srl e che la documentazione presentata è risultata regolare e completa;

PRESO ATTO

che in data 12.11.2019 si è svolta l'apertura e l'esame della documentazione tecnica e il RUP ha proposto l'esclusione dalla prosecuzione della gara dell'operatore CEM srl, per aver presentato un'offerta tecnica non conforme alle specifiche tecniche indicate nel Capitolato tecnico, rimandando ad una successiva seduta l'approvazione della documentazione prodotta dai concorrenti e l'attribuzione dei punteggi tecnici in MePA, oltre che la valutazione dell'offerta economica.

PRESO ATTO

che il Dipartimento di Chimica "Ciamician" con decreto prot. n. 894 del 20.11.2019 ha disposto il venir meno dell'interesse alla fornitura del sintetizzatore di Peptidi in quanto ha accettato, con decreto prot. n. 893 del 20.11.2019 la donazione fatta dalla "società Enzypep NL di un sintetizzatore di Peptidi CS BIO CS 136 XT con Uv system e Pc",



## Area Affari Generali, Appalti e Sanità Settore Approvvigionamenti, Contabilità e Coordinamento

ritenendo che tale donazione soddisfi pienamente il fabbisogno connesso alle esigenze di

ricerca manifestate;

**VISTE** le note PEC di comunicazione dell'avvio di procedimento inviate in data 28 novembre ai

concorrenti Biotage Sweden, Cem Srl, Stepbio Srl, a cui non è seguita alcuna

partecipazione al procedimento da parte degli interessati;

**RAVVISATO** quindi, un effettivo mutamento nella situazione di fatto e, pertanto, una nuova valutazione

dell'interesse pubblico da perseguire;

CONSIDERATO che per la partecipazione alla procedura in oggetto non è stata sostenuta alcuna spesa dai

concorrenti, né risultano pregiudizi in danno di tali soggetti, non si prevede indennizzo;

**VISTA** la L. 241/1990;

**VISTO** il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

**VISTA** la L. 55/2019;

**VISTO** l'art. 32 dello Statuto di Ateneo;

VISTA la disposizione del Direttore Generale rep. 4197 prot. n. 107482 del 15 novembre 2016;

#### **DISPONE**

la revoca della procedura di affidamento ai sensi dell'art. 36, co.2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016, sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) mediante richiesta di offerta (RDO) aperta n. 2410641, per l'acquisizione di un sistema "Automated Peptide Syntehsizer" da destinarsi al Dipartimento di Chimica "Ciamician" dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

#### f.to LA DIRIGENTE

Dott.ssa Ersilia Barbieri

Avverso il presente provvedimento è possibile proporre ricorso, entro 30 giorni, al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna – sede di Bologna.

Pubblicato sul profilo del committente il 20.12.2019