



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

Repertorio n. 7718/2019

Prot n. 242661 del 09/10/2019

**OGGETTO: PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI PREVENTIVI PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA “AUTOMATED PEPTIDE SYNTHESIZER” DESTINATA AL DIPARTIMENTO DI CHIMICA “CIAMICIAN” DELL’ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA PER LE ATTIVITÀ DI RICERCA DELL’ATENEO - DETERMINA A CONTRARRE E APPROVAZIONE ATTI DI GARA.**

**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 Synthesizer” 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 Capitolato Tecnico, contenenti gli elementi e le caratteristiche essenziali del progetto e la relativa copertura finanziaria per la fornitura dell’attrezzatura in oggetto;
- CONSIDERATO** che nella Relazione Tecnico Illustrativa sono state individuate le seguenti caratteristiche essenziali della procedura:  
**Oggetto dell’appalto**  
La presente procedura ha per oggetto un sistema Automated Peptide Synthesizer. Sono parte integrante della fornitura le seguenti prestazioni:  
- trasporto, consegna, installazione, messa in funzione dello strumento e collaudo;  
- servizio di garanzia, di assistenza e di manutenzione *full risk* della durata di 12 (dodici) mesi;  
- formazione del personale utilizzatore dell’Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.  
Lo strumento dovrà possedere la configurazione, le cui specifiche tecniche sono dettagliatamente riportate nel Capitolato tecnico.



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

Lo strumento offerto e consegnato dovrà essere nuovo di fabbrica e di recente produzione in ogni sua parte e/o componente.

Lo strumento deve essere esente da qualsiasi difetto per quanto riguarda la progettazione, il materiale, l'esecuzione e la lavorazione dello stesso, deve essere perfettamente funzionante nonché esente da vincoli, cauzioni o oneri, ipoteche, gravami e diritti di terzi di qualsiasi genere e da controversie imputabili a violazione di brevetti.

**Valore dell'appalto**

Ai sensi dell'art. 35 del Codice, il valore massimo complessivo presunto del contratto è pari a € 55.000 €. L'importo totale del contratto è al netto di Iva e/o di altre imposte e contributi di legge, nonché degli eventuali oneri per la sicurezza dovuti a rischi interferenziali.

Vista la natura e le modalità di esecuzione del contratto, le competenti strutture di Ateneo hanno valutato che non sussistono rischi interferenziali, ex D.Lgs. 81/2008, fra le attività istituzionali e le attività da appaltare e, quindi, non è stato redatto il documento unico di valutazione dei rischi.

Gli oneri di sicurezza sono pari a **zero**.

Ai sensi dell'art. 23, comma 16, del Codice l'importo della procedura comprende i costi della manodopera che la stazione appaltante ha stimato pari ad € 678,00 tenuto conto che si tratta di fornitura con posa in opera che include ulteriori servizi accessori

**Procedura di affidamento**

Affidamento ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. b) del D.lgs. n. 50/2016, previa valutazione di preventivi in base al criterio qualità/prezzo, mediante richiesta di offerta (RDO). La procedura verrà espletata tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip (MEPA).

**Requisiti di partecipazione**

1) requisiti di ordine generale: sono esclusi dalla procedura gli operatori economici per i quali sussistono cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;

2) requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83, comma 3, del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.:

- iscrizione nel Registro della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali; in caso di società cooperative e consorzi di cooperative, iscrizione nell'Albo delle società cooperative (D.M. Attività Produttive 23/06/2004).

- se cittadini di altro Stato membro non residente in Italia, iscrizione, secondo le modalità vigenti nello Stato di residenza, in uno dei registri professionali o commerciali, di cui all'allegato XVI del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

Data l'alta specializzazione del mercato della fornitura oggetto dell'appalto e al fine di incentivare la partecipazione di tutti gli operatori economici del settore interessati alla procedura, non è richiesto il possesso di requisiti di capacità economico finanziaria e di capacità tecnica e professionale.

**Criterio di aggiudicazione**

I preventivi saranno valutati sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

La valutazione del progetto tecnico e della proposta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi:



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

	PUNTEGGIO MASSIMO
Progetto tecnico	70
Proposta economica	30
<b>TOTALE</b>	<b>100</b>

Il punteggio totale (PTOT) attribuito a ciascun preventivo è uguale a PT+PE dove:

PT = somma dei punti attribuiti al progetto tecnico;

PE = somma dei punti attribuiti alla proposta economica.

Il punteggio del progetto tecnico sarà attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella Relazione Tecnico Illustrativa allegata al presente provvedimento;

**VERIFICATO** che non sussistono al momento convenzioni inerenti all'oggetto della fornitura attive sulla piattaforma Consip S.p.A., né sulla centrale di committenza regionale, ma che il CPV ad essa associato (CPV: 3800005-3 Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)) è presente all'interno del Bando "Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica" del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip (MEPA);

**PRESO ATTO** che l'importo a base di gara e i costi connessi, pari ad una spesa massima prevista di euro 55.000 + IVA trova copertura su fondi di progetto 18CT96 Fresenius e 17CT57 Fresenius – VOCE CO.AN CA.EA.01.02 – e.f. 2019, di cui è titolare il Direttore del Dipartimento di Chimica "Ciamician", Prof. Francesco Paolucci;

**PRESO ATTO** che la delibera ANAC n. 1174 del 19 dicembre 2018 quantifica in euro 30,00 il contributo a carico della stazione appaltante in relazione al valore dell'appalto e che tale contributo trova copertura sul progetto 17CT57 Fresenius, VOCE CO.AN CA.EA.01.02 – e.f. 2019, di cui è titolare il Direttore del Dipartimento di Chimica "Ciamician", Prof. Francesco Paolucci;

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

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

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

**DISPONE**

- 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 Synthesizer" 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;
- l'approvazione dei requisiti di partecipazione degli operatori economici e di affidare la procedura mediante il criterio del miglior rapporto qualità/prezzo come individuato nel presente provvedimento;



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

- l'approvazione del disciplinare e dei relativi allegati e dello schema di contratto;
- la nomina della Dott.ssa Erika Ercolani, Responsabile del Settore Approvvigionamenti, Contabilità e Coordinamento dell'Area Affari Generali, Appalti e Sanità dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna quale Responsabile del Procedimento Amministrativo per la procedura di gara e della conseguente stipula del contratto di gara e stipula del contratto;

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.

**Publicato sul profilo del Committente il 10.10.2019 ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs 50/2016 s.m.i..**

**ALLEGATI:**

- Relazione tecnico-illustrativa;
- Disciplinare e relativi allegati;
- Schema di contratto.