



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

Rep. 1177/2022
Prot. 200931 del 8.9.2022

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE PER LA FORNITURA DI UN CENTRO DI LAVORO VERTICALE A 3 ASSI PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE (DIN) DELL'ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA.

IL DIRIGENTE

- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale -DIN, rep. n. 351 prot. n. 0002876 del 19.12.2018, con cui sono stati nominati la dott.ssa Ing. Stefania Falcioni quale responsabile unico del procedimento e il Prof. Ing. Rocco Vertechy quale referente tecnico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale – DIN che, nella seduta n. 10 del 7.11.2019, ha approvato l’inserimento nella programmazione biennale degli acquisti dell’approvvigionamento di un centro di lavoro a 3 assi per le attività di ricerca;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione rep. n. 51 prot. n. 0026581 del 2.2.2022 di approvazione del piano biennale degli acquisti di beni e servizi ai sensi dell’art. 21 del D.lgs. 50/2016;
- VISTO** il provvedimento del Direttore Generale, rep. n. 8774/2021 prot. n. 321996 del 24.12.2021, che ha disposto l’attribuzione all’Area Appalti e Approvvigionamento della competenza alla gestione del procedimento di affidamento e stipula del contratto, di cui in oggetto, di importo inferiore alla soglia comunitaria;
- VISTA** la determina a contrarre del Dirigente dell’Area Appalti e Approvvigionamenti, rep. n. 377/2022, prot. n. 63016 del 18.3.2022, che ha autorizzato l’indizione e l’espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell’art. 1 co. 2, lett. B), della L. 120/2020 - CIG 9149035685, da espletarsi mediante Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) - bando “Macchinari, Soluzioni abitative e Strutture logistiche”, per la fornitura di un centro di lavoro verticale a 3 assi per l’importo massimo presunto di euro 155.800,00 da destinarsi al Dipartimento di Ingegneria Industriale – DIN;
- VISTO** il provvedimento del Dirigente dell’Area Appalti e Approvvigionamenti rep. 4166/2022 prot. 145693 del 30.6.2022, che ha disposto la mancata aggiudicazione della suddetta gara per esclusione dell’unico concorrente ammesso all’esame delle offerte;
- PRESO ATTO** del permanere della necessità di acquisire la fornitura in oggetto per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale -DIN;



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

- 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 (42600000-2 – Macchine utensili) è presente all’interno del Bando BENI-“Macchinari, Soluzioni abitative e Strutture logistiche” del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip (MEPA);
- CONSIDERATE** le ulteriori indagini effettuate dal RUP che hanno evidenziato come gli operatori del mercato, avendo una clientela prevalentemente privata, abbiano trovato difficoltoso il processo di abilitazione al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione-MEPA;
- VERIFICATO** che la piattaforma ASP di CONSIP non richiede abilitazioni specifiche per il suo utilizzo, e che pertanto si ritiene opportuno espletare la procedura su tale piattaforma, derogando all’utilizzo del MEPA ai sensi della L. 159/2019, in quanto il bene è destinato prevalentemente all’attività di ricerca scientifica del Dipartimento di Ingegneria Industriale –DIN;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale -DIN, rep. n. 117/2022 – prot. n. 2916 del 7.9.2022, che ha disposto l’approvazione della Relazione tecnico illustrativa, contenente gli elementi e le caratteristiche essenziali del progetto per l’affidamento della fornitura, del DUVRI, del Capitolato Tecnico e degli allegati, in relazione alla necessità di aver apportato alcune modifiche al progetto precedente;
- CONSIDERATO** che nella Relazione tecnico illustrativa sono state individuate le seguenti caratteristiche essenziali della procedura:
- Oggetto dell’appalto**
Fornitura di un centro di lavoro a 3 assi a controllo numerico (CNC) per la realizzazione di pezzi meccanici di precisione funzionali alle attività di ricerca in vari settori ed alla attività di didattica, da destinarsi al Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN) dell’Alma Mater Studiorum – Università di Bologna.
Sono parte integrante della fornitura le seguenti prestazioni:
- Trasporto, consegna, installazione, messa in funzione della macchina utensile e verifica di regolare esecuzione;
 - Servizio di garanzia e di assistenza della durata minima di 12 mesi;
 - Formazione del personale utilizzatore dell’Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.
- Valore dell’appalto**
Ai sensi dell’art. 35 del Codice, **il valore massimo complessivo presunto dell’appalto è pari ad euro 155.800 IVA esclusa.**
Tale importo include gli oneri per la sicurezza da rischi interferenziali **ad euro 50,00**, al netto di IVA e/o altre imposte e contributi di legge. Tale importo non è soggetto a ribasso.
Pertanto **l’importo a base di gara, pari ad euro 155.750,00**, 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.
Trattandosi di appalto di fornitura con posa in opera che include altresì ulteriori servizi accessori, ai sensi dell’art. 23, comma 16, del Codice, l’importo posto a base di gara



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

comprende i costi della manodopera che l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna ha stimato di circa euro 1.635,24 il cui dettaglio è specificato nella Relazione tecnico-illustrativa.

Procedura di affidamento

Il RUP, sentito il Referente tecnico, propone l'affidamento mediante procedura negoziata senza bando, di cui all'art. 63 co. 2 del D.Lgs. n. 50/2016, così come previsto dall'art. 1 co. 2 lett. b) della L. 120/2020, da aggiudicarsi in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 2, che verrà espletata mediante piattaforma telematica ASP di Consip.

Considerato che alla richiesta di offerta aperta, accessibile a tutti gli operatori economici che avessero avuto interesse, ha partecipato un solo operatore, il RUP ha valutato di individuare gli operatori economici da invitare alla procedura.

A tale scopo, il RUP ha effettuato una mappatura del mercato di riferimento mediante indagine informale di mercato tenuto conto anche delle politiche commerciali adottate dai singoli produttori, diversificate per territorio e strutturate con una rete di rivenditori autorizzati. Il RUP ha quindi individuato i seguenti operatori economici:

OMISSIS*

Requisiti di partecipazione

Il RUP propone di fissare i seguenti requisiti:

- 1) **motivi di esclusione**, di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- 2) **requisiti di idoneità professionale** di cui all'art. 83, comma 3, 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.;
- 3) non sono richiesti requisiti di capacità tecnica-professionale e di capacità economica-finanziaria.

Criterio di aggiudicazione

L'appalto è aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2. La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi:

OFFERTA	Totale punti
----------------	---------------------



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

Offerta Tecnica	80 punti
Offerta Economica	20 punti

Il punteggio totale P(tot) attribuito a ciascuna offerta è uguale a $P_t + P_e$ dove:

P_t = somma dei punti attribuiti all'offerta tecnica

P_e = somma dei punti attribuiti all'offerta economica.

Il punteggio dell'offerta tecnica sarà attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati art. 9.1 della Relazione tecnico illustrativa.

Sopralluogo obbligatorio

Tenuto conto della complessità dell'installazione dell'attrezzatura, correlata anche alle caratteristiche del luogo di installazione e ai lavori di adeguamento del locale che dovranno essere svolti dalla Stazione appaltante e al fine di garantire una maggiore conoscenza degli spazi in cui dovrà essere installata ed utilizzata l'attrezzatura, ciascun concorrente dovrà effettuare un sopralluogo obbligatorio presso il locale interessato;

PRESO ATTO che il valore del contratto e i costi connessi trovano copertura finanziaria sul fondo DIN-PSSD - voce co.an CA.EA.01.02.03 - Attrezzature Scientifiche, di cui è responsabile il prof. Gian Luca Morini;

PRESO ATTO che i costi a carico dell'Ateneo per il contributo di gara all'Autorità Nazionale Anticorruzione - ANAC (ex L. 266/2005, come da ultimo determinato con Delibera ANAC n. 830 del 21 dicembre 2021), pari ad euro 225,00, trovano copertura finanziaria su sul fondo DIN-PSSD, di cui è responsabile il prof. Gian Luca Morini;

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

VISTO l'art. 32 dello Statuto di Ateneo;

VISTO il provvedimento del Direttore Generale rep. n. 4631 prot. n. 165505 del 20.7.2022 di assunzione *ad interim* dell'incarico di Dirigente dell'Area Appalti e Approvvigionamenti;



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

DISPONE

- l'autorizzazione all'indizione di una procedura negoziata ai sensi del senza bando, di cui all'art. 63 co. 2 del D.Lgs. n. 50/2016, così come previsto dall'art. 1 co. 2 lett. b) della L. 120/2020, da aggiudicarsi in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, che verrà espletata mediante piattaforma telematica ASP di Consip, per la fornitura di un centro di lavoro verticale a 3 assi da destinarsi al Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN) dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, per un valore massimo stimato dell'appalto pari ad euro 155.800,00 al netto di IVA;
- l'approvazione dei requisiti di partecipazione degli operatori economici e di aggiudicare la procedura mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo come descritto nella Relazione tecnico illustrativa.

Il Dirigente
Dott.ssa Sabrina Luccarini
(Firmato digitalmente)

* La presente determina è pubblicata in forma ridotta, con alcuni OMISSIS, per non divulgare i nominativi degli operatori economici invitati, fino alla scadenza del termine di presentazione dell'offerta. Una volta scaduto tale termine, l'Università pubblicherà la determina a contrarre in forma integrale. Si precisa, inoltre, che la versione integrale del presente documento è conservata presso il sistema informatico di protocollazione dell'Area Appalti e Approvvigionamenti.

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