



POLITECNICO
MILANO 1863

Milano, 21 gennaio 2016

SERVIZIO APPALTI E
BILANCIO

Oggetto: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE TRAMITE AVVISO PUBBLICO

Codice lavoro 07_2015 – realizzazione nuova sala server DEIB – Campus Bassini Ed. 20

Il Politecnico di Milano, in ottemperanza con quanto previsto in elenco annuale 2016 (progressivo 18) approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 7 del 15 dicembre 2015, intende affidare i lavori di ristrutturazione di un locale per la realizzazione della sala server, a seguito della dismissione della sede di Lambrate, presso l'edificio 20 del Campus Bassini, mediante l'espletamento di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 122 co. 7 D.Lgs. 163/2006 e s.m.i..

1. Descrizione sintetica dei lavori

L'importo dell'opera è stimato in 281.509,00 €.

L'oggetto dell'intervento è la ristrutturazione di un locale presso l'edificio 20 per la realizzazione di una sala server, resasi necessaria a seguito della dismissione della sede di Lambrate del Dipartimento DEIB del Politecnico di Milano. L'intervento comprende la realizzazione dei cablaggi.

Gli obiettivi principali dell'intervento sono così sintetizzabili:

- realizzare una sala server per ospitare le macchine provenienti dalla sede di Lambrate, completa di impianto di climatizzazione e di alimentazione elettrica di emergenza;
- predisporre la stessa sala in una configurazione adatta alla sostituzione, nel corso del tempo, delle attuali macchine in formato desktop, di modello spesso datato, con altrettante in formato da rack, più performanti e con minor consumo;
- predisporre la sala adeguata per un ragionevole ampliamento del parco macchine nei prossimi anni, con una potenza impegnata stimata dal Dipartimento in 15 kW;
- contenere il consumo energetico necessario per il raffrescamento della sala.

La durata prevista dei lavori è di **94 giorni** e decorrono dalla data del verbale di consegna.

2. Luogo di esecuzione

Edificio 20 Campus Bassini del Politecnico di Milano, via Ponzio, 34/5, 20133 Milano.

3. Tipologia di finanziamento

Fondi di bilancio della stazione appaltante.

4. Modalità e requisiti di partecipazione

Possono partecipare alla procedura i soggetti di cui all'art. 34 D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. nei cui confronti non ricorrano le cause di esclusione di cui all'art. 38 del predetto decreto, in possesso di SOA ai sensi del titolo III del Regolamento D.P.R. 207/2010, relativamente alla categoria prevalente OS 30 classifica I, e alle ulteriori categorie scorporabili OS 28 classifica I e OG 1 classifica I (a qualificazione obbligatoria) e OS 19 classifica I (a qualificazione non obbligatoria).

Gli operatori in possesso dei requisiti sopra indicati ed interessati alla procedura dovranno far pervenire la propria candidatura (è disponibile un modello allegato 1 alla presente) a:

1. Servizio Posta, Archivio e Protocollo del Politecnico di Milano, piazza Leonardo da Vinci 32, Milano, direttamente o a mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento,

o, in alternativa, tramite

2. posta elettronica certificata all'indirizzo pecateneo@cert.polimi.it¹

entro e non oltre il giorno 4 febbraio 2016 ore 12:00, mediante apposita dichiarazione di interesse sottoscritta dal legale rappresentante dell'impresa, indicando chiaramente il possesso dei requisiti richiesti oltre a numero di telefono, fax e l'indirizzo **e-mail e PEC** dove sarà eventualmente trasmesso l'invito alla procedura di cui trattasi.

La busta ovvero l'oggetto della e-mail dovranno riportare la seguente dicitura "**07_2015 – realizzazione nuova sala server DEIB – Campus Bassini Ed. 20 – DICHIARAZIONE DI INTERESSE**".

Le richieste pervenute oltre tale termine o con modalità e mezzi differenti rispetto a quelli indicati non saranno prese in considerazione.

Le Società interessate possono inviare qualsiasi documentazione ritengano utile per presentare la propria candidatura esclusivamente in formato elettronico all'indirizzo pec sopra indicato.

Le Società interessate sono inoltre invitate ad iscriversi all'Elenco Fornitori del Politecnico di Milano, disponibile all'indirizzo <http://www.polimi.it/it/impreseproponiti-come-fornitore>; all'atto dell'iscrizione deve essere specificata **almeno** la seguente categoria merceologica:

Linea: SOA

Categoria: OS 30

5. Altre informazioni

L'appalto sarà aggiudicato secondo il criterio del massimo ribasso su importo dei lavori a corpo. La stazione appaltante ricorrerà alle disposizioni dell'art. 122 co. 9 D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. in merito all'esclusione automatica.

Saranno invitati almeno **30 operatori economici** se sussistono in tale numero aspiranti idonei. In caso di numero superiore di aspiranti, il Politecnico si riserva di scegliere i candidati tramite estrazione pubblica che sarà effettuata il giorno **8 febbraio 2016 alle**

¹ Si ricorda che il servizio di PEC ha validità legale solo se entrambi gli indirizzi e-mail, quello da cui si invia e quello in cui si riceve il messaggio, sono indirizzi e-mail di posta elettronica certificata.

ore 10.00 presso la Direzione Generale del Politecnico di Milano, piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano (c/o edificio 1, primo piano).

I dati raccolti saranno trattati ai sensi del D.Lgs. 196/2003, esclusivamente nell'ambito del presente procedimento.

Per informazioni relative al presente avviso si può telefonare al numero 02.23999077.

Il Responsabile unico del procedimento è l'arch. Mauro Rizzieri.

6. Avvertenze

Con il presente avviso non è posta in essere alcuna procedura concorsuale di gara d'appalto e non sono previste graduatorie punteggi od alte classificazioni di sorta.

La manifestazione di interesse non è condizione necessaria per essere invitati alle procedure di gara e non comporta per l'Amministrazione alcun obbligo di affidamento dei summenzionati lavori.

7. Pubblicità

Del presente avviso viene data pubblicità sul sito internet della Stazione Appaltante all'indirizzo www.polimi.it nella sezione Imprese/Partecipa a una gara.

8. Allegati

Allegato 1: Modello candidatura

Il Dirigente dell'Area Tecnico Edilizia

Arch. Riccardo Licari
Documento firmato digitalmente