



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Milano, 16 settembre 2105

SERVIZIO APPALTI E  
BILANCIO

**Oggetto: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE TRAMITE AVVISO PUBBLICO**

Codice lavoro B23\_2015 – Polo di Milano Bovisa, Campus La Masa, ed. B23  
Ampliamento dell'edificio per realizzazione di Spazio Polifunzionale

Il Politecnico di Milano, in ottemperanza con quanto previsto in elenco annuale 2015, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 447 del 16 dicembre 2014, e aggiornato con deliberazione n. 745 del 21 luglio 2015, intende affidare i lavori di ampliamento dell'edificio B23, sede del dipartimento di Meccanica, per realizzazione di uno spazio polifunzionale presso il Campus La Masa, sede di Milano Bovisa - via La Masa 1 - del Politecnico di Milano, 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 delle opere è stimato in 525.000,00 €.

L'intervento consiste sommariamente nell'ampliamento dell'edificio esistente tramite la realizzazione di nuovo corpo di fabbrica costituito da due piani fuori terra. Entrambi i piani sono open-space ed sono destinati a laboratorio/officina a piano terra e spazio polifunzionale a piano primo.

Di seguito alcune caratteristiche del progetto:

- ✓ La struttura sarà caratterizzata da fondazioni a trave rovescia sulle quali si appoggeranno setti in cemento armato faccia vista che costituiscono le facciate nord e sud. Il solaio di copertura del piano terra sarà in lastre prefabbricate, mentre il solaio di copertura del piano primo sarà in cemento armato con nervature intradossate faccia vista. La copertura piana, impermeabilizzata con doppia guaina bituminosa, sarà dotata di lucernari fissi.
- ✓ Sui fronti est ed ovest sono previste facciate continue vetrate termoisolanti con specchiature apribili.
- ✓ Il lato interno delle facciate in cemento armato sarà coibentato da pannelli in lana di roccia rivestiti da doppia lastra in cartongesso. Gli open-space avranno pavimentazione in piastrelle di gres a piano primo e pavimentazione industriale in resina a piano terra posata su vespaio aerato.
- ✓ E' prevista la realizzazione dell'impianto di condizionamento a tutt'aria, per i suddetti ambienti, esclusa produzione di acqua calda e refrigerata, integrato da impianto multisplit a due unità interne.

- ✓ Sono compresi gli impianti elettrici per l'illuminazione, la distribuzione della forza motrice e dei dati e il ripristino delle finiture esterne in prossimità del nuovo edificio.

La durata prevista dei lavori è di ca. 9 mesi e decorrono dalla data del Verbale di consegna.

## **2. Luogo di esecuzione**

Via La Masa, 1 - 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 OG1, classifica I.

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.it](mailto:pecateneo@cert.polimi.it)<sup>1</sup>

**entro e non oltre il giorno 29 settembre 2015 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 fax e l'indirizzo e-mail e PEC dove sarà eventualmente trasmesso l'invito alla procedura di cui trattasi, il n. di telefono e l'e-mail.

La busta ovvero l'oggetto della e-mail dovranno riportare la seguente dicitura **"B23\_2015, Polo di Milano Bovisa, realizzazione edificio polifunzionale per il Dipartimento di Meccanica – 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-](http://www.polimi.it/it/impreseproponiti-come)

---

<sup>1</sup> 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.

[fornitore](#); all'atto dell'iscrizione deve essere specificata **almeno** la seguente categoria merceologica:

Linea: SOA  
Categoria: OG1

## 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 **1 ottobre alle 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 02.23999355.

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](http://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