

AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ  
SETTORE CONTRATTI E ACQUISTI

Pubblicato l'08/02/2018

AVVISO PER L'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONI D'INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER IL LAVORO DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO DELLA BIBLIOTECA DEL DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA CLASSICA E ITALIANISTICA, VIA ZAMBONI, 34 -36, BOLOGNA.

CUP: J34H16000960001

L'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna intende acquisire manifestazioni d'interesse finalizzate all'affidamento di un contratto di lavori di importo compreso tra € 40.000,00 ed € 150.000,00, secondo le disposizioni dell'art. 36, D.Lgs. 50/2016 e delle linee guida ANAC n. 4 di attuazione del D.Lgs.vo 50/2016 "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici".

Con il presente Avviso non viene indetta alcuna procedura di gara ma esclusivamente un'indagine conoscitiva finalizzata all'individuazione di operatori economici da consultare nel rispetto dei principi di libera concorrenza, imparzialità, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e rotazione, scelti mediante sorteggio, svolto in seduta pubblica previa comunicazione sul profilo di committenza (<http://www.unibo.it/it/ateneo/bandi-di-gara>).

Saranno individuati almeno **20 (venti)** operatori economici fra coloro che avranno presentato manifestazione d'interesse nei termini sotto indicati.

La stazione appaltante provvederà successivamente ad inviare, tramite posta elettronica certificata, agli operatori economici selezionati la lettera di invito secondo le previsioni dell'art. 75, comma 3, D.Lgs. 50/2016, assegnando il termine per la presentazione delle offerte a partire dalla data di trasmissione dell'invito.

**A) MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

Le manifestazioni di interesse in formato PDF e firmate digitalmente dovranno essere indirizzate a:

*Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Area Edilizia e Sostenibilità (AUTC) Settore Contratti e Acquisti, Via S. Sigismondo n. 5 - 40126 Bologna - Italia*

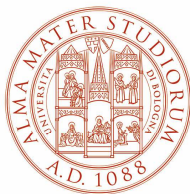
Le manifestazioni di interesse dovranno pervenire all'Università esclusivamente a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it).

Termine perentorio entro il quale debbono pervenire le manifestazioni di interesse: il 23/02/2018 alle ore 12:00.

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

VIA SAN SIGISMONDO, 5 - 40126 BOLOGNA - ITALIA - TEL. +39 051 2099000 - FAX +39 051 2086050

POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA: [scriviunibo@pec.unibo.it](mailto:scriviunibo@pec.unibo.it)



## AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

Non saranno prese in considerazione le manifestazioni d'interesse che, per qualsiasi motivo, non risultino pervenute entro il termine sopra indicato.

Il recapito tempestivo rimane ad esclusivo rischio del mittente, del giorno del recapito farà fede esclusivamente la ricevuta di consegna generata dal gestore PEC.

Le manifestazioni d'interesse dovranno contenere denominazione, indirizzo, recapito telefonico ed indirizzo PEC, Partita Iva e Codice Fiscale dell'operatore economico partecipante.

Potrà essere utilizzato il modulo predisposto dalla Stazione Appaltante.

### B) LAVORI OGGETTO DI INTERVENTO

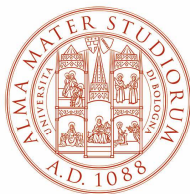
Intervento n. 32 Elenco Annuale 2018	LAVORO DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO DELLA BIBLIOTECA DEL DIPARTIMENTO DI FILOLOGIA CLASSICA E ITALIANISTICA, VIA ZAMBONI, 34 -36, BOLOGNA
Breve descrizione del lavoro	L'intervento consiste nell'installazione di condizionatori all'interno di ogni sala studio del Dipartimento di Italianistica e Filologia Classica FICLIT al fine di garantire una temperatura adeguata negli ambienti. Tutte le specifiche dell'impianto sono riportate negli elaborati di progetto.
Luogo esecuzione	Via Zamboni 34-36 Bologna
Tempo esecuzione	120 giorni.
Importo a base di gara (Iva esclusa)	€ 96.770,00 di cui € 1.200,00 per oneri sicurezza
Criterio di aggiudicazione	Minor prezzo determinato mediante offerta a prezzi unitari
Prestazioni	A corpo e a misura
RUP	Geom. Dina Uccelli

Categoria	Importo lavori	Oneri della sicurezza	Totale
Impianti meccanici, lavorazioni similare alla cat.OS28	€ 68.990,00	€ 400,00	€ 69.390,00
Impianti elettrici, lavorazioni similari alla cat.OS30	€ 15.000,00	€ 400,00	€ 15.400,00

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

VIA SAN SIGISMONDO, 5 - 40126 BOLOGNA - ITALIA - TEL. +39 051 2099000 - FAX +39 051 2086050

POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA: scriviniibo@pec.unibo.it



## AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

Opere Murarie lavorazioni similare alla cat.OS7	€ 11.580,00	€ 400,00	€ 11.980,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 95.570,00</b>	<b>€ 1.200,00</b>	<b>€ 96.770,00</b>

### C) REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Sono richiesti i seguenti requisiti per la partecipazione alla procedura.

- Requisiti di ordine generale: Insussistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80, D. Lgs. 50/2016.
- Requisiti di idoneità professionale: Iscrizione al Registro delle Imprese presso la Camera di Commercio Industria Artigianato (art. 83, comma 3, D. Lgs. 50/2016).
- Capacità economica/finanziaria e tecnico professionale: requisiti di ordine tecnico - organizzativo di cui all'art. 90 comma 1 lett. a, b, c del d.p.r. 207/2010 parametrati al contratto da stipulare o in alternativa attestazione di qualificazione SOA, regolarmente autorizzata e in corso di validità che documenti il possesso di categorie e classifiche adeguate agli importi di lavori.

### D) INFORMAZIONI

Si precisa che ogni ulteriore informazione potrà essere richiesta a:

Area Edilizia e Sostenibilità (AUTC), Settore Contratti e Acquisti - Dott.ssa Sandra Talenti  
tel. n. 0543 374065; e-mail: autc.gestionecontratti@unibo.it.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel D.Lgs. 196/2003 per finalità unicamente connesse alla procedura di affidamento.

F.to  
Il Dirigente Area Edilizia e Sostenibilità  
(Ing. Andrea Braschi)