



**AVVISO ESPLORATIVO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RIPARAZIONE,
MANUTENZIONE E RICARICA GAS CONDIZIONATORI DAIKIN E PUNTO SERVICE PRESSO I
LABORATORI INFORMATICI DI FACOLTA’**

R.U.P. Maria Letizia Cherubini disposizione di nomina n.186 del 01/09/2017

CIG: ZE720E3BEB

Si rende noto che questa Facoltà intende esperire una indagine di mercato finalizzata ad individuare soggetti idonei per l’appalto su indicato, mediante Contratto concluso nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione tra Soggetto Aggiudicatore e Fornitore in conformità a quanto stabilito da ciascun Bando di Abilitazione al Mercato Elettronico, per importi inferiori a € 40.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell’art. 36 c. 2, lett. a) del D.lgs 50/2016 (norme in materia di contratti ed appalti pubblici).

SERVIZIO RICHIESTO

La Facoltà dispone di un Laboratorio Datacenter dove sono installati gli switch principali ed i server che gestiscono la rete di tutta la Facoltà. Per il raffreddamento dei motori di tali apparecchiature sono stati installati due condizionatori Daikin, modello FTXS50G2V1B/J026706, e di un condizionatore punto service, che necessitano di un intervento straordinario, da parte di una ditta specializzata alla manutenzione dei suddetti condizionatori.

Il servizio richiesto dalla Facoltà, consiste nel caricamento del gas refrigerante e nella individuazione e risoluzione dei guasti che attualmente i due condizionatori presentano e non individuabili senza un’analisi tecnica specifica.

Ciò, comporta la verifica della funzionalità dei condizionatori e la riparazione delle parti trovate guaste.

VALORE DELL’APPALTO

L’importo presunto dell’appalto a base di gara a ribasso è di € 700,00 oltre IVA.

TEMPI DI REALIZZAZIONE

Il servizio dovrà essere pienamente attivo alla data del 15/12/2018.

I lavori potranno essere eseguiti, previo accordo con il nostro personale, dal lunedì al venerdì con fascia oraria da concordare.

SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE ALLA SELEZIONE

Possono presentare domanda di selezione i soggetti di cui all’art. 45 del D.Lgs. 50/2016 e regolarmente abilitati quali operatori economici al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione.



REQUISITI DI ORDINE GENERALE PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

I richiedenti, per poter essere ammessi alla selezione, dovranno autocertificare quanto segue: assenza di cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.lgs n. 50/2016 iscrizione, per l'attività inerente l'appalto, nel Registro della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura o in un registro professionale o commerciale dello Stato di residenza. Abilitazione all'esercizio delle attività attinenti l'installazione di impianti elettronici in genere, da parte delle imprese, ai sensi degli artt. 1 e 3 del D.M. n. 37/2008; Possesso dei requisiti professionali da parte dell'imprenditore individuale, del rappresentante legale o del responsabile tecnico da essi preposto con atto formale, ai sensi dell'art. 4 del D.M. n. 37/2008.

REQUISITI DI ORDINE SPECIALE PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Il richiedente singolo, di cui all'art. 45, comma 2, lettera a), b), c) del D.Lgs. 50/2016, per poter essere ammesso alla selezione dovrà autocertificare di aver gestito senza demerito, nel quinquennio 2012/2016, a favore di Pubbliche Amministrazioni, le attività oggetto dell'appalto o comunque analoghi.

TERMINI E MODALITÀ DI TRASMISSIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

I soggetti interessati a partecipare alla procedura in oggetto devono farne **richiesta mediante posta elettronica certificata** all'indirizzo **amministrazione.preseco@cert.uniroma1.it** con nota redatta in lingua italiana **in conformità al modulo allegato**, da indirizzare alla Presidenza Facoltà di Economia – Centro di spesa n.623 Via del Castro Laurenziano 9 00161 Roma, entro il termine perentorio delle ore 24:00 del giorno 10/12/2017, a pena di esclusione dalla selezione, avente ad oggetto: **"MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALL'INDAGINE DI MERCATO PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RIPARAZIONE, MANUTENZIONE E RICARICA GAS CONDIZIONATORI DAIKIN PRESSO I LABORATORI INFORMATICI DI FACOLTA'."** Non verranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse pervenute oltre la data stabilita, anche se aggiuntive o sostitutive di altra precedente, restando il recapito del messaggio ad esclusivo rischio del mittente ove per qualsiasi ragione lo stesso non pervenga entro il termine utile all'indirizzo suindicato. A tal fine farà fede esclusivamente la data e l'orario di arrivo del messaggio certificato alla casella pec della Facoltà. **Il messaggio dovrà recare quale allegati esclusivamente la domanda di selezione, redatta sul modulo allegato, firmata digitalmente dal legale rappresentante del richiedente** o da un procuratore (in tal caso va trasmessa la relativa procura), nonché la **copia del documento di identità** del firmatario.

MODALITÀ DI SELEZIONE DEI CONCORRENTI DA INVITARE A PRESENTARE OFFERTA

La Stazione appaltante provvederà, in seduta riservata, a verificare la correttezza e completezza delle istanze pervenute e la sussistenza dei requisiti minimi di partecipazione richiesti, sulla base delle autocertificazioni prodotte. Qualora i richiedenti risultati idonei siano in numero superiore a DIECI, la Stazione appaltante procederà tra gli stessi al sorteggio, in seduta pubblica, di DIECI operatori economici da invitare alla successiva procedura negoziata. In caso si dia luogo al sorteggio, lo stesso avverrà il 12/12/2017 alle ore 10:00, presso gli uffici della Presidenza della Facoltà di Economia Università La Sapienza di Roma, sita in Via del Castro Laurenziano, 9 – 00161 Roma 1° piano. Se i richiedenti risultati idonei, fossero in numero inferiore a dieci, verranno ammessi tutti alla procedura negoziata; se verrà presentata una sola richiesta di partecipazione, questa amministrazione avvierà la procedura



mediante affidamento diretto concluso nell'ambito del Sistema di e- Procurement del Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione sarà effettuata con il criterio dell'offerta individuata sulla base del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D.lgs 50/2016.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, ma è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici idonei ad assumere l'appalto in quanto in possesso dei requisiti richiesti, per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di operatori economici in modo non vincolante per la Facoltà di Economia, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità, pubblicità. Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara e non sono previste graduatorie di merito o di attribuzione di punteggi. La Stazione appaltante si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, sia di non procedere all'espletamento della selezione sia di non procedere all'appalto; in tal caso nessuno dei concorrenti potrà richiedere alcun risarcimento per danni a qualsiasi titolo. Per qualsiasi informazione di tipo tecnico gli interessati potranno rivolgersi all'Ufficio del servizio di Calcolo, nella persona di Principe Raffaele, recapito telefonico 06/49766201, indirizzo di posta elettronica raffaele.principe@uniroma1.it, di tipo amministrativo nella persona di Cherubini Letizia, recapito telefonico 06/49766921, indirizzo di posta elettronica letizia.cherubini@uniroma1.it.

TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi del D.lgs. 196/2003, s'informa che le finalità cui sono destinati i dati raccolti e le modalità di trattamento ineriscono la procedura di selezione in oggetto, nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza; il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Preside della Facoltà di Economia prof. Fabrizio D'Ascenzo. Il presente avviso verrà pubblicato sul sito istituzionale <https://web.uniroma1.it/trasparenza/> ai sensi dell'art.29 del D. Lgs.50/2016.

F.TO **Il Responsabile Amministrativo Delegato**
Dott.ssa Olivia Mauro