

**AVVISO ESPLORATIVO PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI REVISIONE, FORNITURA, ED
INSTALLAZIONE DI IMPIANTI AUDIO/NETWORK PRESSO LE AULE DI FACOLTA’****R.U.P. Maria Letizia Cherubini disposizione di nomina n.186 del 01/09/2017****CIG N. Z40211F7F7**

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 n.14 aule, tutte allestite da impianti tecnologici di audio/video, per lo svolgimento di attività didattiche. Il servizio richiesto dalla Facoltà, è la revisione completa degli impianti audio e network, attualmente installati presso le suddette aule. Ciò comporta la verifica della funzionalità dell’impianto audio e network già esistente e la fornitura, installazione di nuove apparecchiature, come nel dettaglio che segue.

Aula 1

Le scatole di derivazione dedicate alla cattedra ed all’impianto audio, sono installate a pavimento in contenitore metallico privo di ogni forma di protezione.

Dovranno essere sostituite con nuove in contenitore in PVC con grado di protezione almeno IP65.

Tutte le casse acustiche risultano essere collegate all’amplificazione attraverso un unico canale, questo deve essere separato per un corretto bilanciamento.

Installazione di n.ro 2 cavi RJ45 dall’armadio rack al videoproiettore comprensivi di connettori RJ45/VGA

Posa in opera all’esterno dell’aula di un cavo di alimentazione elettrica per monitor informativo comprensivo di n. 2 prese.

Aula 2

Le scatole di derivazione dedicate alla cattedra ed all’impianto audio, sono installate a pavimento in contenitore metallico privo di ogni forma di protezione.

Dovranno essere sostituite con nuove in contenitore in PVC con grado di protezione almeno IP65.

Tutte le casse acustiche risultano essere collegate all’amplificazione attraverso un unico canale, questo deve essere separato per un corretto bilanciamento.

Sapienza Università di Roma – Facoltà di Economia –**Segreteria Amministrativa di Presidenza****Centro di Spesa n.623****Letizia Cherubini**

Via del Castro Laurenziano, 9 – 00161 Roma

C.F. 80209930587 - P.I.T 02133771002

(+39) 06 4976(2)6234 F (+39) 06 4976(2)6097

Letizia.cherubini@uniroma1.it

www.economia.uniroma1.it



Installazione di n.ro 2 cavi RJ45 dall'armadio rack al videoproiettore comprensivi di connettori RJ45/VGA

Posa in opera all'esterno dell'aula di un cavo di alimentazione elettrica per monitor informativo comprensivo di n. 2 prese.

Aula3

Le scatole di derivazione dedicate alla cattedra ed all'impianto audio, sono installate a pavimento in contenitore metallico privo di ogni forma di protezione. Dovranno essere sostituite con nuove in contenitore in PVC con grado di protezione almeno IP65

Tutte le casse acustiche risultano essere collegate all'amplificazione attraverso un unico canale, questo deve essere separato per un corretto bilanciamento.

Installazione di n.ro 2 cavi RJ45 dall'armadio rack al videoproiettore comprensivi di connettori RJ45/VGA

Posa in opera all'esterno dell'aula di un cavo di alimentazione elettrica per monitor informativo comprensivo di n. 2 prese.

Aula 4

Le scatole di derivazione dedicate alla cattedra ed all'impianto audio, sono installate a pavimento in contenitore metallico privo di ogni forma di protezione.

Dovranno essere sostituite con nuove in contenitore in PVC con grado di protezione almeno IP65.

Tutte le casse acustiche risultano essere collegate all'amplificazione attraverso un unico canale, questo deve essere separato per un corretto bilanciamento.

Installazione di n.ro 2 cavi RJ45 dall'armadio rack al videoproiettore comprensivi di connettori RJ45/VGA

Posa in opera all'esterno dell'aula di un cavo di alimentazione elettrica per monitor informativo comprensivo di n. 2 prese.

Aula 5

Le scatole di derivazione dedicate alla cattedra ed all'impianto audio, sono installate a pavimento in contenitore metallico privo di ogni forma di protezione. Dovranno essere sostituite con nuove in contenitore in PVC con grado di protezione almeno IP65.

I cavi di collegamento tra l'armadio Rack e la cattedra sono stati passati in canalina esterna di dimensione insufficiente per garantire una perfetta divisione tra gli impianti elettrici gli impianti di trasmissione dati e le linee dei microfoni e dei cavi audio, questo comporta un forte disturbo di sottofondo.

Sostituzione dell'intera tratta dall'armadi rack alla cattedra integrando con integrazione delle scatole di derivazione che attualmente risultano mancanti.

Installazione di n.ro 2 cavi RJ45 dall'armadio rack al videoproiettore comprensivi di connettori RJ45/VGA

Posa in opera all'esterno dell'aula di un cavo di alimentazione elettrica per monitor informativo comprensivo di n. 2 prese.

Aula 6A

Posa in opera all'esterno dell'aula di un cavo di alimentazione elettrica per monitor informativo comprensivo di n. 2 prese.



Aula 8A

La linea di alimentazione dell'impianto relativo alla cattedra risulta essere privo di qualsiasi protezione ed è sottodimensionato.

Sostituzione dei cavi e installazione di un interruttore di protezione magnetotermica differenziale.

Posa in opera all'esterno dell'aula di un cavo di alimentazione elettrica per monitor informativo comprensivo di n. 2 prese.

Aula 9

Posa in opera all'esterno dell'aula di un cavo di alimentazione elettrica per monitor informativo comprensivo di n. 2 prese.

Aula 10

Posa in opera all'esterno dell'aula di un cavo di alimentazione elettrica per monitor informativo comprensivo di n. 2 prese.

Aula 11

La linea di alimentazione dell'impianto relativo alla cattedra è collegata ad una presa a muro e la linea di alimentazione della stessa non risulta protetta.

Sostituzione dei cavi e l'installazione di un interruttore di protezione magnetotermica differenziale.

I cavi delle casse non sono idonei ed i collegamenti sono approssimativi, questo comporta un evidente rumore di sottofondo. I diffusori acustici sono di scarsa qualità.

Posa in opera all'esterno dell'aula di un cavo di alimentazione elettrica per monitor informativo comprensivo di n. 2 prese.

Aula 12

La linea di alimentazione dell'impianto relativo alla cattedra è allacciata ad una presa a muro e la linea di alimentazione della stessa non risulta protetta.

Sostituzione dei cavi e l'installazione di un interruttore di protezione magnetotermica differenziale.

Aula 13

La linea di alimentazione dell'impianto relativo alla cattedra risulta essere privo di qualsiasi protezione.

Installazione di un interruttore di protezione magnetotermica differenziale.

Aula 14

La linea di alimentazione dell'impianto relativo alla cattedra risulta essere privo di qualsiasi protezione.

Installazione di un interruttore di protezione magnetotermica differenziale.

VALORE DELL'APPALTO

L'importo presunto dell'appalto a base di gara a ribasso è di € 10.000,00 oltre IVA + oneri per la sicurezza € 1.349,00.

TEMPI DI REALIZZAZIONE

Il servizio dovrà essere pienamente attivo alla data del 08/01/2018.



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 18/12/2017, a pena di esclusione dalla selezione, avente ad oggetto: **“MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALL'INDAGINE DI MERCATO PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI REVISIONE, FORNITURA, INSTALLAZIONE, DI IMPIANTI AUDIO/NETWORK PRESSO LE AULE 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 20/12/2017 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 di Presidenza, nella persona di Basilici Luigi, recapito telefonico 06/49766921, indirizzo di posta elettronica luigi.basilici@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