



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale
Segreteria Amministrativo - Contabile

Richiedente: Prof. Matteo Maurizio Giammatteo	CIG <u>anagrafe.avcp</u> <u>70F1A FE 4A4</u>	CUP <u>/</u>
--	---	-----------------

L'Aquila, 25/08/2016

X DICEAA CERFIS MEMOCS

Prot.: 975

Pos.: X/4.3 Rependorio n° 56/2016

INVITO A PRESENTARE RICHIESTA DI INTERESSE

Oggetto: "Supporto tecnico nelle prove realizzate dal Laboratorio Prove, Materiali e Strutture"

Questo Dipartimento intende bandire una procedura di gara (ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016) per affidare un contratto di durata annuale per la fornitura dei servizi in oggetto a supporto delle attività svolte dal Laboratorio Prove, Materiali e Strutture, di seguito indicato come Laboratorio.

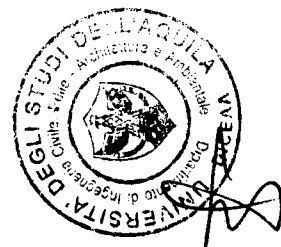
Si intende, in particolare, affidare la fornitura dei seguenti servizi da eseguirsi all'interno del laboratorio o in situ: indagini su strutture in cemento armato, muratura, acciaio (saggi diretti, prospezioni Georadar, carotaggi, prove Sonreb, prove pacometriche, estrazioni di barre e profilati metallici, martinetti singoli e doppi, shove test, prove soniche su murature, endoscopie, prove penetrometriche, termografie, analisi di strutture lignee, prove statiche su solai e scale, prove statiche su pali e micropali, prove sui giunti saldati). L'elenco è indicativo e non esaustivo. L'elenco completo dei servizi richiesti sarà fornito all'atto della richiesta delle offerte.

L'invito è rivolto agli operatori economici di cui all'art. 45 del D.Lgs. 50/2016 che devono disporre di un sistema di qualità certificato, polizza assicurativa, personale qualificato ed attrezzature specifiche necessarie alle indagini sopra elencate, secondo i requisiti stabiliti nella tabella successiva.

REQUISITI SPECIFICI

N°	REQUISITO
A	Certificazione di qualità ISO9001 presso Ente Terzo autorizzato dall'Ente nazionale di accreditamento.
B	Polizza assicurativa per le attività professionali.
C	Presenza nella ditta di personale tecnico diplomato con specifiche competenze in campo della diagnostica strutturale.
D	Presenza nella ditta di personale tecnico laureato con specifiche competenze in campo della

Via Giovanni Gronchi n. 18, 67100 L'AQUILA (C.F. e P.Iva 01021630668)
Tel. : 0862-434503 – Fax. 0862-434548 - e-mail: fabrizio.marchetti@univaq.it





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale
Segreteria Amministrativo - Contabile

	diagnostica strutturale..
E	Disponibilità di strumentazioni ed attrezzature necessarie alla esecuzione delle prove in sito o in laboratorio: Carotatrice; Pacometro; Sistema per Martinetti Piatti; Termocamera; Sistema Sonreb; Sistema Georadar; Attrezzatura per pull-off; Attrezzatura per prove di carico.
F	Qualifica di esperto di livello II secondo la norma UNI EN ISO 9712, acquisita presso Ente Terzo autorizzato dall'Ente nazionale di accreditamento, nei campi applicativi delle prove su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche.
G	Qualifica di esperto di livello II secondo la norma UNI EN ISO 9712, acquisita presso Ente Terzo autorizzato dall'Ente nazionale di accreditamento, nei settori industriali.
H	Qualifica di esperto di livello III secondo la norma UNI EN ISO 9712, acquisita presso Ente Terzo autorizzato dall'Ente nazionale di accreditamento, nei campi applicativi delle prove su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura e strutture metalliche.
I	Qualifica di esperto di livello III secondo la norma UNI EN ISO 9712, acquisita presso Ente Terzo autorizzato dall'Ente nazionale di accreditamento, nei settori industriali. Valutato per singola qualifica attribuibile alla singola persona assunta nella ditta.
L	Qualifica di esperto, acquisita presso Ente Terzo autorizzato dall'Ente nazionale di accreditamento, relativa a settori dell'ingegneria civile ed a processi di prodotto e messa in opera dei materiali da costruzione.
M	Qualifica di tecnico abilitato responsabile del servizio prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro.
N	Qualifica tecnica acquisita nei settori dell'ingegneria civile ed a processi di prodotto e messa in opera dei materiali da costruzione.

Saranno invitate a presentare offerta formale tutte le ditte che possano dimostrare il possesso dei requisiti elencati ai punti A-B-C-D-E nonché almeno cinque dei requisiti di cui alle lettere F-G-H-I-L-M-N.

Ove interessata, la Ditta dovrà far pervenire presso la Segreteria del Dipartimento, **ENTRO E NON OLTRE LE ORE 12,00 DEL GIORNO 20 SETTEMBRE 2016**, richiesta di interesse debitamente timbrata e firmata dal titolare o legale rappresentante, completa della scheda riassuntiva dei requisiti posseduti riportando la stessa indicizzazione indicata nel presente avviso.

La richiesta dovrà indicare le generalità della persona fisica o legale rappresentante, indirizzo, Codice Fiscale e recapito telefonico nonché l'indirizzo di posta certificata cui indirizzare

Via Giovanni Gronchi n. 18, 67100 L'AQUILA (C.F. e P.Iva 01021630668)
Tel. : 0862-434503 – Fax. 0862-434548 - e-mail: fabrizio.marchetti@univaq.it





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale
Segreteria Amministrativo - Contabile

le comunicazioni. La richiesta dovrà essere redatta su carta semplice, con allegata copia del documento di riconoscimento dell'istante.

Alla richiesta dovrà essere allegato pena l'esclusione:

1 – Autocertificazione ai sensi dell'art. 4 della legge n.15/68 attestante il possesso dei requisiti tecnici, tra quelli di cui ai precedenti punti da A a N (da elencare specificatamente nel corpo della certificazione).

2 - Autocertificazione ai sensi dell'art. 4 della legge n.15/68 attestante l'inesistenza di cause di esclusione di cui all'art. 38 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163.

Si considereranno pervenute in tempo utile solo le richieste pervenute, entro il giorno e l'ora suindicati, presso la Segreteria del DICEAA. Ai fini del rispetto del termine fa fede esclusivamente il protocollo del Dipartimento; si consiglia pertanto all'interessato di verificare l'effettivo arrivo, nei tempi stabiliti, del plico contenente la richiesta presso la suddetta segreteria. Non saranno tenute in considerazione richieste non firmate o incomplete di tutti gli allegati richiesti.

La presente richiesta non vincola il Dipartimento all'effettuazione della gara.

L'esito della prequalificazione sarà comunicato esclusivamente alle Ditta selezionate. Le Ditta partecipanti potranno prendere visione degli atti relativi alla selezione presso la Segreteria del Dipartimento.

Per eventuali ulteriori informazioni gli interessati potranno rivolgersi al Responsabile del Laboratorio Prove Materiali e Strutture, prof. Matteo Maurizio Giammatteo (telefono 0862 434526 – e-mail: matteomaurizio.giammatteo@univaq.it) tutti i giorni feriali escluso il sabato dalle ore 9 alle ore 13.

I dati raccolti saranno trattati, ai sensi del D. Lgs. 196/03, esclusivamente nell'ambito della presente ricerca immobile; con la sottoscrizione dell'offerta, i concorrenti esprimono, pertanto, il loro assenso al predetto trattamento.

Con la partecipazione alla procedura di cui al presente annuncio, l'offerente prende espressamente atto che l'Università dell'Aquila non ha alcun obbligo di comunicazione di esito dell'indagine e che, per l'effetto, è esclusivo onere dell'offerente richiedere informazioni sullo stato del procedimento.

Responsabile del procedimento: Dott. Flavio Grimaldi, tel. 0862-434552, 3346602687.

Il Direttore

(Prof. Angelo Luongo)

