

Teramo, lì 03/07/2018

**Oggetto: AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE EX ART. 36, COMMA 2, LET. A) e 46 DEL D.LGS. N. 50/2016 E S.M.I. ALLA SUCCESSIVA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA PER PROGETTAZIONE DEFINITIVA, PROGETTAZIONE ESECUTIVA, COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE RELATIVO ALL'INTERVENTO DI: ADEGUAMENTO CABINA ELETTRICA MT/BT ED INSTALLAZIONE DI GRUPPO ELETTROGENO E OPERE AUSILIARIE**

ID: 08/18/ASTS/UPDIE

L'Università di Teramo intende affidare il servizio in oggetto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, nonché di pubblicità con le modalità indicate dal Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i..

La procedura sarà autorizzata con opportuna Determina a contrarre.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazione di interesse; al fine di individuare gli operatori economici per l'affidamento del servizio ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), e art. 46 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.. Non costituisce proposta contrattuale, non determina l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi, non comporta graduatorie di merito o attribuzione di punteggi e non vincola in alcun modo. L'Università di Teramo, sarà libera di sospendere, modificare o annullare in qualsiasi momento il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

L'Ateneo si riserva di procedere ad affidamento diretto secondo quanto previsto dall'art. 31, comma 8, e art. 36, comma 2, let. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., negoziando il ribasso sull'importo della prestazione fra il RUP e l'operatore economico individuato, o ad invito a procedura negoziata e di aggiudicare anche in caso di ricezione di una sola istanza di partecipazione, purché valida e in possesso dei requisiti.

Tutto ciò premesso, le condizioni generali del presente avviso di manifestazione di interesse a partecipare alla selezione sono le seguenti:

## **1. STAZIONE APPALTANTE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO – Via Renato Balzarini, 1 - 64100 TERAMO

Punti di contatto: Ufficio progettazione e Direzione Interventi Edilizi: + 39 0861-26 6215

Posta elettronica: [webmaster@unite.it](mailto:webmaster@unite.it)

Posta certificata: [protocollo@pec.unite.it](mailto:protocollo@pec.unite.it)

Indirizzo internet: [www.unite.it](http://www.unite.it)

## **2. CARATTERISTICHE DEL SERVIZIO RICHIESTO**

Affidamento del servizio tecnico specialistico di redazione del progetto definitivo, del progetto esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

L'architettura dell'impianto elettrico dell'edificio GIUR ha una distribuzione radiale a centri di carico con due cabine di trasformazione poste in diversi punti dell'edificio.

La cabina principale, posta su un edificio indipendente ospita i locali ENEL di consegna e misura, ed una prima cabina di trasformazione MT/BT, oltre che una partenza di linea MT per una ulteriore cabina di trasformazione posta in un locale situato sul livello di copertura.

Negli ultimi periodi sono stati eseguiti una serie di interventi sul lato di bassa tensione per la funzionalizzazione dei laboratori scientifici della Facoltà di Bioscienze e della Facoltà di Veterinaria.

Sono stati implementati, con un aumento di carico, i quadri principali di Bassa Tensione denominati rispettivamente QL1BT e QL2BT.

L'intervento ipotizzato prevede un adeguamento funzionale degli impianti elettrici delle Facoltà di Giurisprudenza, Bioscienze e Veterinaria consistente sostanzialmente in:

- adeguamento alla norma CEI 0-16 dello scomparto di consegna MT unitamente a tutte le verifiche strumentali e documentali necessarie;
- realizzazione di barre ventilanti e climatizzazione per i trafi della cabina posta al piano terra e per quella in copertura;



- realizzazione di impianti ausiliari quali la centrale termometrica a servizio della power center della cabina posta al piano terra e per quella in copertura;
- realizzazione di opere edili ed impiantistiche di dettaglio come descritte nella presente relazione;
- installazione di Gruppo Elettrogeno e realizzazione dei gruppi di scambio di alimentazione elettrica;
- installazione di UPS a servizio delle utenze che richiedono l'alimentazione no-break;
- realizzazione di tutti gli adeguamenti impiantistici necessari a seguito della realizzazione delle opere sopra descritte;
- per maggiori dettagli è a disposizione la relazione dello studio di fattibilità tecnico economica

### 3. VALORE DELL'INIZIATIVA

L'importo presunto dei lavori ammonta ad € 163.700,00 deducibile dal Quadro Economico del progetto di fattibilità tecnica ed economica redatto dall'Ufficio Progettazione e Direzione Interventi Edilizi e a disposizione dei concorrenti secondo le indicazioni del successivo punto 5.

L'importo presunto complessivo a base di gara stimato dei servizi, determinato sul calcolo dei corrispettivi indicato dalla normativa vigente (DM Giustizia 17 giugno 2016) per lo svolgimento delle seguenti fasi prestazionali:

- PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA RIUNITA IN UN UNICO LIVELLO
  - b.II) Progettazione Definitiva
  - b.III) Progettazione Esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- DIREZIONE DELL'ESECUZIONE (c.I) - (sono previste attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione e non la Direzione Lavori)
- ALTRE ATTIVITA' - (compilazione elaborati per pratica antincendio - previsti nel servizio svolto; verifica di fulminazione dell'edificio e relazione descrittiva)

CATEGORIE D'OPERA	ID. OPERE		Grado Complessità <<G>>	Costo Categorie(€) <<V>>	Parametri Base <<P>>
	Codice	Descrizione			
IMPIANTI	IA.04	<i>Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni complessi - cablaggi strutturati - impianti in fibra ottica - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo complesso</i>	1,30	163.700,00	11,2107065%

#### 3.1 LUOGO DI ESECUZIONE

Edificio a servizio delle Facoltà di Giurisprudenza, Bioscienze e Veterinaria del Campus Universitario Aurelio Saliceti in via Renato Balzarini, 1 - Teramo.

#### 3.2 DURATA DEL CONTRATTO

Durata presunta del contratto: dalla stipulazione sino alla conclusione delle attività oggetto di affidamento.

Data la natura dei servizi in oggetto e le modalità di svolgimento del contratto sono previsti i particolari rischi specifici del servizio da svolgere.

#### 4. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

- ✓ Possono presentare istanza di partecipazione gli operatori economici indicati all'art. 46 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. per i quali non sussistano i motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- ✓ Possesso dei requisiti di capacità tecnico-professionale e capacità economico finanziaria di cui all'art. 83 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., ed in particolare l'avvenuto espletamento negli ultimi dieci anni di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria, relativi a lavori appartenenti ad ognuna delle classi e categorie dei lavori di cui si riferiscono i servizi da affidare, per un importo globale pari o superiore all'importo stimato dei lavori di cui si riferisce la prestazione, ovvero:
  - Categoria Opera codice IA.04 di cui al D.M. 17 giugno 2016, per un importo totale di € 163.700,00;
- ✓ Di aver conseguito un fatturato globale per servizi di ingegneria e architettura, espletati nei migliori tre esercizi dell'ultimo quinquennio antecedente la pubblicazione del presente avviso - o se costituite da meno di cinque anni, nell'intero periodo di esercizio - per un importo minimo, al netto di IVA e contribuzioni, pari all'importo dei servizi del presente avviso;



- ✓ Possesso del titolo di laurea in ingegneria elettrica o elettrotecnica;
- ✓ Essere abilitati all'esercizio della libera professione;
- ✓ Essere iscritti negli appositi albi previsti dai vigenti ordinamenti professionali e abilitati a norma di legge allo svolgimento degli incarichi oggetto di affidamento;
- ✓ Possesso dei requisiti previsti dalle norme vigenti per lo svolgimento del compito di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- ✓ Possesso dei requisiti previsti dalle norme vigenti per lo svolgimento delle verifiche, prove funzionali e collaudi oggetto di affidamento;

ed inoltre, a seconda del caso specifico inerente all'operatore economico che presenta istanza di partecipazione, di essere in possesso dei requisiti prescritti dal DM 2 dicembre 2016 n. 263 circa la presenza di giovani professionisti ai sensi dell'art. 24, commi 2 e 5 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

Resta inteso che la partecipazione alla presente procedura non costituisce prova del possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento dell'incarico che dovrà essere dichiarata e accertata in occasione della procedura negoziata.

## 5. TERMINI E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

**Tutta la documentazione relativa alla procedura in oggetto è disponibile presso l'Ufficio Progettazione e Direzione Interventi Edilizi - Via R. Balzarini, 1 – 64100 Teramo (Livello IV palazzina Facoltà di Scienze Politiche e Scienze della Comunicazione) dal LUN al VEN dalle 9:00 alle 13:00, MAR e GIO dalle 15:00 alle 17:00**, previo appuntamento telefonico o via mail con:

Ing. Massimo Lupino - 0861/266215 - [mlupino@unite.it](mailto:mlupino@unite.it);

Geom. Sandro Di Luca – 0861/266389 – [sdiluca@unite.it](mailto:sdiluca@unite.it);

Geom. Marco D'Ercole - 0861/266218 - [mdercole@unite.it](mailto:mdercole@unite.it);

Geom. Ercole Di Massimo - 0861/266217 - [edimassimo@unite.it](mailto:edimassimo@unite.it);

**È obbligatoria l'effettuazione del sopralluogo** per prendere visione dei luoghi e delle modalità di effettuazione del servizio di cui alla presente procedura. Per concordare l'effettuazione del sopralluogo, **che dovrà avvenire entro e non oltre il termine del 18/07/2018, è necessario contattare**, i seguenti numeri telefonici: 0861/266215, 0861/266389, 0861/266217, oppure via mail agli indirizzi [mlupino@unite.it](mailto:mlupino@unite.it); [sdiluca@unite.it](mailto:sdiluca@unite.it); [edimassimo@unite.it](mailto:edimassimo@unite.it). Si consiglia di munirsi di apposito supporto informatico (CD o Chiavetta USB) per scaricare la documentazione a disposizione.

Gli operatori economici interessati, in possesso dei requisiti individuati, dovranno:

- ✓ **presentare richiesta di partecipazione e dichiarare il possesso dei requisiti richiesti mediante la compilazione del "Modello richiesta di partecipazione" allegato al presente avviso (ALLEGATO 1).**

Tale modello appositamente predisposto dall'Università di Teramo, dovrà essere compilato, reso firmato digitalmente in formato non modificabile (.pdf) ed inviato esclusivamente al protocollo informatico dell'Università di Teramo all'indirizzo: [protocollo@pec.unite.it](mailto:protocollo@pec.unite.it), entro le **ore 12:00 del 23/07/2018**.

## 6. CRITERI DI SELEZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI E DI AGGIUDICAZIONE

L'Università di Teramo, in attesa dell'adozione dell'elenco degli operatori economici, espletata la giusta istruttoria, provvederà ad affidamento diretto secondo quanto previsto dall'art. 31, comma 8, e art. 36, comma 2, let. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., negoziando il ribasso sull'importo della prestazione fra il RUP e l'operatore economico individuato, previo verifica del possesso dei requisiti.

Per eventuali controversie si applica quanto previsto all'art. 120 del D.Lgs.104/2010 e s.m.i.

## 7. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. il RUP è l'Ing. Massimo Lupino.

## 8. PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Teramo all'indirizzo [www.unite.it](http://www.unite.it), sezione "bandi di gara e contratti".

### 9. RICHIESTE DI CHIARIMENTI

Eventuali informazioni complementari e/o chiarimenti sul presente avviso o sui documenti da allegare, potranno essere richieste con le seguenti modalità:

- a) Ing. Massimo Lupino – [mlupino@unite.it](mailto:mlupino@unite.it) - Tel. 0861/266215, Geom. Sandro Di Luca - [sdiluca@unite.it](mailto:sdiluca@unite.it) – Tel. 0861/266389 – Geom. Marco D’Ercole [mdercole@unite.it](mailto:mdercole@unite.it) tel. 0861/266218, Geom. Ercole Di Massimo [edimassimo@unite.it](mailto:edimassimo@unite.it) tel. 0861/266217.

### 10. TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Il Titolare del trattamento è l’Università degli Studi di Teramo con sede in via R. Balzarini N. 1- 64100 TERAMO- [www.unite.it](http://www.unite.it). Tutti i dati personali raccolti, inclusi quelli giudiziari, saranno trattati con e senza l’ausilio di strumenti elettronici, per l’espletamento delle attività istituzionali relative al presente procedimento e agli eventuali procedimenti amministrativi e giurisdizionali conseguenti (compresi quelli previsti dalla L. 241/90 sul diritto di accesso alla documentazione amministrativa), in modo da garantirne la sicurezza, l’integrità e la riservatezza e in conformità alle disposizioni previste dalla normativa vigente ed in particolare dal Regolamento UE 2016/679 e dal D.Lgs, 196/2003 e s.m.i. Per l’esercizio dei diritti, di cui al Capo III del Regolamento UE 2016/679, relativi alla presente procedura l’interessato potrà rivolgersi al Responsabile della protezione dei dati presso l’Università degli Studi di Teramo contattabile all’indirizzo mail [rpd@unite.it](mailto:rpd@unite.it).

IL RESPONSABILE DELL’AREA SERVIZI TECNICI E SICUREZZA  
f.to (Ing. Bernardino Ciampagna)



### Allegati:

ALLEGATO 1 – Modello richiesta di partecipazione