

AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI UN OPERATORE ECONOMICO PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETT. A) DELLA LEGGE N. 120 DELL'11 SETTEMBRE 2020 E S.M.I., DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI ACQUISIZIONE IN SITU DI MISURE MECCANICHE E DI MONITORAGGIO DINAMICO DI STRUTTURE PER IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE

L'Università degli studi Roma Tre intende procedere alla presente indagine di mercato finalizzata all'individuazione di un operatore economico cui affidare direttamente, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della legge n. 120 dell'11 settembre 2020 e s.m.i., la fornitura di un sistema di acquisizione in situ di misure meccaniche e di monitoraggio dinamico di strutture del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, le cui specifiche tecniche sono dettagliatamente indicate nell'Allegato 1 del presente Avviso.

Il Dipartimento ha acquisito un preventivo per la suddetta fornitura per un importo di Euro 24.391,00, oltre IVA.

L'obiettivo del presente Avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici interessati ad effettuare la fornitura.

La documentazione completa relativa alla presente indagine di mercato è accessibile, per via elettronica, al seguente link <https://www.uniroma3.it/ateneo/bandi-di-gara-e-contratti/procedure-in-corso>

La manifestazione di interesse, sottoscritta digitalmente e redatta preferibilmente secondo il fac-simile allegato - Allegato A, dovrà pervenire esclusivamente a mezzo PEC al seguente indirizzo amministrazione.icita@ateneo.uniroma3.it entro e non oltre 15 giorni naturali e consecutivi dalla data di pubblicazione del presente Avviso.

Le manifestazioni pervenute oltre il sopraccitato termine, ovvero trasmesse con modalità diverse da quelle indicate, non verranno prese in considerazione.

Il messaggio di posta elettronica certificata dovrà riportare il seguente oggetto **"Avviso esplorativo finalizzato all'affidamento diretto della fornitura di un sistema di acquisizione in situ di misure meccaniche e di monitoraggio dinamico di strutture per le esigenze del Laboratorio sperimentale di Strutture del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche"**.

Allo scopo di verificare la corrispondenza della proposta alle specifiche esigenze dell'Ateneo, l'operatore economico interessato, in possesso dei necessari requisiti di ordine generale, dovrà allegare alla propria manifestazione d'interesse apposita documentazione contenente almeno le seguenti informazioni:

- la descrizione della strumentazione offerta, con puntuale evidenza delle caratteristiche tecniche in conformità ai requisiti minimi definiti nell'Allegato 1;
- la valorizzazione economica indicativa, nei limiti dell'importo stimato;
- l'indicazione della tempistica di consegna della fornitura.

Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti a mezzo PEC all'indirizzo sopra indicato. Richieste presentate in modo difforme **non saranno considerate**.

Questa Amministrazione procederà ad esaminare le manifestazioni di interesse pervenute, riservandosi di procedere con approfondimenti in merito alle effettive possibilità dell'operatore economico di fornire la strumentazione necessaria secondo le specifiche tecniche di cui all'Allegato 1 e, conseguentemente, di non accogliere quelle valutate, a suo insindacabile giudizio, non idonee o non corrispondenti a quanto necessario.

Il presente Avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce avvio di procedura di gara, né proposta contrattuale e, pertanto, non vincola l'Amministrazione e viene pubblicato al solo fine di valutare le proposte e procedere alla successiva fase di affidamento della fornitura. L'indagine di mercato in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali.

L'Università si riserva, inoltre, di sospendere modificare o annullare la presente indagine e/o di non dare seguito alla successiva procedura di affidamento.

I dati forniti verranno trattati ai sensi del Regolamento UE 2016/679, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della procedura in oggetto.

L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente Avviso.

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Responsabile unico del procedimento è il Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche di questo Ateneo.

Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso, si rimanda alle disposizioni di legge e contrattuali vigenti in materia, per quanto applicabili.

Il presente Avviso è pubblicato sul sito internet di Ateneo www.uniroma3.it - "Bandi di Gara e Contratti", sull'Albo Pretorio on line di Ateneo e sul sito del Dipartimento:
<https://ingegneriacivileinformaticatecnologieaeronautiche.uniroma3.it/dipartimento/trasparenza/bandi-di-gara-e-contratti/>

F.to Il Vice Direttore
Prof. Riccardo Torlone



RICCARDO TORLONE
Professore Ordinario
07.03.2023 10:51:43
GMT+01:00