

AVVISO DI INDAGINE ESPLORATIVA MEDIANTE MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
2-PORCONFBIOT-18
CUP J96C17000200005
CIG Z4C2F8BB76

PER PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ARTICOLO 36, COMMA 2, LETTERA B) ED ARTICOLO 216, COMMA 9, DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50

Il sottoscritto Flaviano Londero, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento

comunica

che il Dipartimento di Ingegneria e Architettura intende dare l'avvio ad una procedura negoziata, ai sensi del combinato disposto degli articoli 36, comma 2, lettera b) e 216, comma 9, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e successive modifiche ed integrazioni, per **l'affidamento con oggetto "Supporto alla progettazione di componenti meccanici con analisi di fattibilità di diverse soluzioni per la realizzazione del sistema di contenimento degli elementi resilienti del bicchiere di un puntello innovativo"** da imputare sul progetto **"CONF CAB - Cabina silenziosa su pavimentazione flottante e ponti disaccoppiati"**.

Gli operatori economici da invitare alla procedura negoziata saranno individuati tramite indagine di mercato effettuata mediante la pubblicazione del presente avviso sul profilo del committente per un periodo non inferiore a 40 (quaranta) giorni.

In base ai principi richiamati all'art. 30 del D. Lgs. 50/2016, il presente avviso è da intendersi finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici potenzialmente interessati ad essere invitati ad una successiva procedura selettiva per l'affidamento del servizio in oggetto in possesso dei requisiti specificatamente previsti.

Il Dipartimento avrà comunque, a suo insindacabile giudizio, la facoltà di annullare o revocare per sopravvenute esigenze la procedura selettiva e di non procedere al conferimento della concessione, senza che i concorrenti possano avanzare alcuna pretesa o diritto di sorta a titolo risarcitorio e vantare rimborsi o compensi per la compilazione della manifestazione di interesse o di atti ad essa inerenti.

Si avverte fin d'ora che si procederà ad aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida; non si procederà ad aggiudicazione se nessuna offerta risulterà conveniente o idonea in relazione all'oggetto della concessione.

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'APPALTO

Oggetto dell'appalto e descrizione del servizio

Supporto alla progettazione di componenti meccanici con analisi di fattibilità di diverse soluzioni per la realizzazione del sistema di contenimento degli elementi resilienti del bicchiere di un puntello innovativo.

Caratteristiche da fornire con il servizio

Il committente fornirà le specifiche del sistema in termini di modalità di funzionamento del sistema e di modalità applicative.

Al fornitore è richiesto di svolgere tutte quelle attività che si renderanno necessarie per progettare il sistema richiesto in accordo con i vincoli normativi, individuando e applicando i vincoli progettuali da definire sulla scorta dei regolamenti di registro e della pratica di cantiere. Tali attività comprendono la valutazione delle condizioni di carico di progetto, l'ottimizzazione di pesi e ingombri, la rispondenza alle norme di registro, la rispondenza delle modalità applicative alla prassi di cantiere.

Risultati

Al termine della prestazione il fornitore dovrà presentare relazione di calcolo strutturale, relazione sulle verifiche eseguite, relazione sulle modalità applicative del sistema, disegni di insieme, distinte pesi e schemi costruttivi del sistema.

Termini di consegna dei risultati

La prestazione dovrà concludersi entro 10 giorni dal conferimento dell'incarico.

Modalità e criteri di aggiudicazione

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura intende procedere all'espletamento della gara sulla piattaforma e-procurement UNITYFVG (<https://appalti.unityfvg.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>) attraverso una procedura negoziata previo avviso di manifestazione di interesse.

L'aggiudicazione avverrà in base al criterio del minor prezzo ai sensi dell'articolo 95, comma 4, lettere b) e c), del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e successive modifiche ed integrazioni, ammettendo solo le offerte che rispecchino i requisiti richiesti.

Importo a base di gara

L'importo presunto dell'appalto posto a base di gara sarà pari ad € 2.990,00 IVA ESCLUSA (duemilanovecentonovanta/00).

Requisiti di partecipazione

Ai fini dell'ammissione alla successiva fase di invito a presentare offerta, l'operatore economico dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:

- di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 (l'operatore economico è consapevole che i requisiti dichiarati saranno oggetto di verifica nel corso della procedura di gara)
- di essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei lavoratori, secondo la vigente legislazione e applicare le norme contrattuali di settore;
- di possedere i requisiti di cui all'art. 83 del D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50;

- di essere in regola con gli obblighi relativi alla sicurezza sui luoghi di lavoro ed essere in possesso di un proprio documento di valutazione dei rischi ed aver provveduto alla nomina di un responsabile del servizio di prevenzione e protezione ai sensi del D.lgs. 81/2008;
- esperienza pregressa in attività di progettazione di strutture, macchine e impianti in ambito navale; esperienza di calcolo FEM strutturale statico e dinamico; esperienza in prototipazione di elementi meccanici tramite stampanti 3D; esperienze in studi di fattibilità, studi di ricerca, consulenze specializzate, valutazioni di congruità tecnico-economica;

La Manifestazione di interesse verrà presa in considerazione solo se corredata della documentazione che comprovi l'esperienza sopra richiesta.

Termine di ricezione della Manifestazione di interesse

Il possesso dei requisiti di partecipazione deve essere dichiarato ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., utilizzando l'allegato "Manifestazione di interesse", dal legale rappresentante dell'impresa interessata a partecipare alla procedura o altro soggetto dotato del potere di impegnare contrattualmente l'impresa stessa.

La Manifestazione di interesse che dovrà essere corredata da copia fotostatica del documento di riconoscimento del dichiarante in corso di validità, unitamente all'autocertificazione dei requisiti, dovrà pervenire all'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Edificio C2 - Via Alfonso Valerio, 10 – 34127 TRIESTE c.a. Vincenzo Armenio a mezzo di posta raccomandata, corriere o semplicemente a mezzo P.E.C. (dia@pec.units.it) entro il **11 GENNAIO 2021 ore 9:00** con il seguente oggetto:

SELEZIONE per indagine di mercato relativa al servizio di "Supporto alla progettazione di componenti meccanici".

Richieste di chiarimento da parte degli operatori economici

Per eventuali chiarimenti di carattere tecnico gli interessati potranno rivolgersi a:

Prof. Marco BIOT

tel.: +39 331 3959226

e-mail: biot@units.it

TRIESTE, 02/12/2020

