



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Prot. n. 144482- X/4.25 del 26.08.2019

Rep. 8846 /2019

Avviso esplorativo per manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata, ex art. 36, d.lgs. 50/2016, con modalità telematica su piattaforma regionale Start, per l'affidamento della realizzazione e fornitura di componenti per Mesh Heater per alta temperatura (prototipo), come da Capitolato tecnico.

CIG: Z85298D91A – **CUP:** //

Categoria START: 38970000-5 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

RUP: Dott.ssa Patrizia Cecchi - **DEC:** Prof. Bruno Facchini

In esecuzione della Delibera n. 316/2019 del Consiglio di Dipartimento del Dief con la quale si autorizza l'acquisizione di componenti **per Mesh Heater per alta temperatura (prototipo), come da Capitolato tecnico e realizzati come da disegni tecnici, parte integrante del capitolato stesso** mediante procedura negoziata, telematica su piattaforma Start, previa manifestazione di interesse, il Dipartimento di Ingegneria Industriale intende richiedere agli operatori economici di manifestare l'interesse ad essere invitati alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 co. 3 lett. a) del D.Lgs 18.04.2016 n. 50, **per l'affidamento della realizzazione e fornitura di componenti per Mesh Heater per alta temperatura (prototipo), come da Capitolato tecnico e realizzati come da disegni tecnici, parte integrante del capitolato stesso**

AMMINISTRAZIONE RICHIEDENTE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE – Università degli Studi di Firenze

Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze

R.U.P. : Dott.ssa Patrizia Cecchi

DEC : Prof. Bruno Facchini

OBIETTIVI DELLA CONSULTAZIONE

Individuazione operatori economici interessati ad essere invitati alla procedura negoziata indicata in oggetto.

OGGETTO DELL'APPALTO/IMPORTO A BASE DI GARA/CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Realizzazione e fornitura di componenti **per Mesh Heater per alta temperatura (prototipo), come da Capitolato tecnico completo di disegni tecnici.**

CIG: Z85298D91A – **CUP:** //

Importo a base della procedura: **€ 25.000 + IVA**

Il criterio di aggiudicazione è quello del **minor prezzo** ai sensi dell'art. 95 comma 4 lett. c) del D.Lgs. 50/2016 da determinarsi mediante ribasso percentuale sull'importo posto a base di gara

Via Santa Marta, 3 – 50139 Firenze (Italia)

tel. +39 055 4796340/608; fax. +39 055 4796342;

e-mail: segrindustriale@ingind.unifi.it; posta certificata: ingind@pec.unifi.it

P. IVA e Cod. Fisc. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

MODALITA' E TEMPI DI REALIZZAZIONE

Le caratteristiche tecniche dei componenti sono riportate nel capitolato tecnico, corredato di disegni tecnici con relative dimensioni e tolleranze richieste.

All'Aggiudicatario è richiesta la realizzazione dei componenti, nonché la consegna degli stessi presso il THT Lab. Non è richiesto l'assemblaggio dei componenti.

La consegna dei componenti dovrà essere effettuata entro 7 (sette) settimane da emissione ordine presso l'Università Degli Studi Di Firenze Dipartimento di Ingegneria Industriale -Dief-Lab CERTUS-Calenzano Via Vittorio Emanuele n. 32 50041 Calenzano (FI), per ogni comunicazione di tipo amministrativo, si farà invece riferimento all'Università Degli Studi Di Firenze Dipartimento di Ingegneria Industriale (di seguito "DIEF") Via S. Marta, 3 Firenze, Italy 50139.

PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE

L'individuazione dei singoli contraenti ciascun lotto avverrà mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.lgs 50/2016, previa pubblicazione di Avviso esplorativo per manifestazione d'interesse, su piattaforma telematica START, con il criterio del minor prezzo, da determinarsi mediante ribasso percentuale sull'importo posto a base di procedura, fermo restando la totale conformità della fornitura al Capitolato tecnico allegato.

L'Amministrazione si riserva di effettuare un sorteggio fra gli interessati qualora le richieste di partecipazione risultassero superiori a 5.

SOGGETTI AMMESSI E REQUISITI

Possono presentare offerta gli operatori economici invitati, a seguito della partecipazione alla manifestazione di interesse, ed in possesso dei requisiti generali ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016:

MODALITA' E TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE

Le istanze di manifestazione di interesse dovranno essere inoltrate in modalità telematica attraverso la piattaforma START, utilizzando le apposite funzionalità rese disponibili al seguente indirizzo internet <https://start.toscana.it> e dovranno pervenire **entro le ore 12.00 del giorno 3 settembre 2019**

ULTERIORI INFORMAZIONI

L'Amministrazione procedente si impegna alla riservatezza non divulgando a terzi tutti i dati e le informazioni contenute nei documenti che perverranno dai soggetti interessati, in risposta al presente avviso.

L'esito della presente procedura non è in alcun modo vincolante per l'Amministrazione procedente che si riserva la più ampia discrezionalità rispetto alle decisioni da adottare in esito alla presente consultazione.

Il presente avviso non costituisce un invito ad offrire né un'offerta al pubblico ai sensi dell'art. 1336 c.c. né una promessa al pubblico ai sensi dell'art. 1989 c.c.

RICHIESTE CHIARIMENTI

Eventuali richieste di chiarimento, di carattere tecnico e/o amministrativo, relative alla presente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

procedura ed alla relativa documentazione, dovranno essere effettuate tramite Piattaforma Start., **entro il 30 agosto 2019**

Allegati al presente avviso: Capitolato tecnico corredato di disegni tecnici

Il presente avviso è pubblicato:

- sul profilo del committente: www.unifi.it nella sezione Bandi di gara – Avvisi di preinformazione – Bandi per servizi;
- sul Sistema Telematico Acquisti Regionali della Toscana denominato START (indirizzo <https://start.toscana.it>).

F.to Il Direttore

Prof. Benedetto Allotta