



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Rep. 5285/2019
Prot. n.89112 del 15.05.2019

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 fornitura di Stampante 3D con tecnologia FDM STRATASYS mod. F370, nell'ambito del Finanziamento di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – anno 2018.

CIG: Z9D286B72B

RUP: Dott.ssa Patrizia Cecchi

DEC: Prof. Lapo Governi

Categorie START: 30232100 Stampanti e tracciatori – 42991200 Macchinari per la stampa

In esecuzione della Delibera n. 511/2018 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale – Seduta del 26 novembre 2018 - di approvazione della procedura negoziata, tramite procedura telematica su piattaforma Start, 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, previo avviso di manifestazione di interesse, da svolgersi in modalità telematica, per l'affidamento della fornitura di **Stampante 3D con tecnologia FDM STRATASYS mod. F370, nell'ambito del Finanziamento di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – anno 2018.**

AMMINISTRAZIONE RICHIEDENTE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE – Università degli Studi di Firenze
Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze
RUP : Dott.ssa Patrizia Cecchi DEC : Prof. Lapo Governi

OBIETTIVI DELLA CONSULTAZIONE

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

OGGETTO DELL'APPALTO

Fornitura di una stampante 3D con tecnologia FDM (Fused Deposition Modelling) di tipologia industriale, modello STRATASYS F370.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

REQUISITI DELLA FORNITURA

Unità centrale di stampa 3D:

Stampante 3D STRATASYS F370 – volume di lavoro 355 x 254 x 355 mm³;

Dotazione inclusa:

- vasca per la rimozione del supporto solubile
- almeno una bobina di materiale PLA
- almeno una bobina di materiale ABS
- almeno una bobina di materiale di supporto solubile
- almeno n. 2 estrusori standard
- almeno 1 estrusore dedicato al PLA con raffreddamento
- software di pre-processing alla stampa
- Corso di formazione per il personale addetto all'uso della stampante aperto ad almeno 5 partecipanti.

GARANZIA, ASSISTENZA TECNICA , CONSEGNA

La Garanzia dovrà coprire i costi dei componenti, dei software, della manodopera e gli eventuali costi di trasferta per i tecnici riparatori.

I fornitori dovranno essere ufficialmente certificati dalla casa madre (Stratasys) e dovranno disporre di tecnici per l'assistenza anch'essi certificati.

Il fornitore dovrà garantire la disponibilità di un call-center (o servizio analogo) per prestare assistenza telefonica in tempo reale in caso di necessità (anche oltre il periodo di garanzia).

La consegna da parte del fornitore dovrà essere effettuata presso la sede: DIEF – via Santa Marta, 3 – 50139 Firenze, senza ulteriori oneri aggiuntivi.

I tempi di consegna dovranno essere inferiori alle 8 settimane dalla data della stipula.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE ED IMPORTO A BASE DI GARA

L'appalto sarà aggiudicato secondo il **criterio del minor prezzo** ex art.95 co.4 lett. c) del D.lgs. 50/2016 da determinarsi mediante ribasso percentuale sull'importo della fornitura posto a base. In caso di parità di ribasso si procederà per sorteggio.

L'importo complessivo dell'appalto posto a base della procedura è pari ad **€ 39.900,00 oltre IVA**.

PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE

L'individuazione del contraente 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 ai requisiti richiesti .

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

SOGGETTI AMMESSI E REQUISITI

Possono presentare offerta gli operatori economici invitati, a seguito della rispettiva partecipazione alla manifestazione di interesse, ed in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Requisiti di ordine generale: assenza delle cause di esclusione di cui all'art.80 del D.lgs. 50/2016;

MODALITA' E TERMINI PER LA PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

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 17:00 del giorno 27 maggio 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, relative alla presente procedura, dovranno essere effettuate tramite Piattaforma Start., **entro il 23 maggio 2019.**

Il presente avviso è pubblicato:

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

F.to Il RUP

Dott.ssa Patrizia Cecchi