



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

**Rep. 14260/2018.**

**Prot. n. 207567 del 30.11.2018--classif. X/4.14**

**Avviso per Manifestazione di Interesse a partecipare alla procedura negoziata per l'appalto della fornitura di n. 8 stazioni di ricarica per pacchi di batterie per biciclette a pedalata assistita (prototipi), come da Capitolato tecnico, normativo e prestazionale, nell'ambito del progetto MondoBike 2.0.**

**CIG: 77141047FF**

-

**CUP: B11I16000030005**

In esecuzione del Provvedimento n. 14141 prot. n. 205873 del 29/11/2018 di avvio della procedura negoziata, tramite 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. 63 co. 3 lett. a) del D.Lgs. 18.04.2016 n. 50, previo avviso di manifestazione d'interesse, da svolgersi in modalità telematica, per l'appalto della realizzazione e fornitura di n. 8 stazioni di ricarica per pacchi di batterie per biciclette a pedalata assistita (prototipi), come da Capitolato tecnico allegato, nell'ambito del progetto MondoBike 2.0.

**AMMINISTRAZIONE RICHIEDENTE**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE – Università degli Studi di Firenze  
Via di S. Marta, 3 – 50139 Firenze  
R.U.P. e DEC prof. Dario Vangi

**OBIETTIVI DELLA CONSULTAZIONE**

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

**OGGETTO, DURATA E IMPORTO DELL'APPALTO**

Realizzazione e fornitura di n. 8 stazioni di ricarica costituite dall'assemblaggio di n. 8 vani tecnici e n. 8 moduli di ricarica (prototipi). Stante la complementarità del vano tecnico e del modulo di ricarica, la fornitura non può essere disgiunta, ma comunque viene dettagliata in due lotti da realizzarsi a cura di un'unica impresa al fine di rendere funzionale la fornitura e perfettamente rispondente alle esigenze di ricerca sperimentale, come dettagliato nel Capitolato tecnico allegato.

La consegna completa dovrà avvenire entro 120 giorni dalla sottoscrizione del



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

contratto.

L'importo a base della procedura negoziata è di **euro 47.000,00** oltre IVA.

Il subappalto non è ammesso.

### **SOGGETTI AMMESSI E REQUISITI**

Possono manifestare interesse al presente Avviso gli operatori economici 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.
- b) Requisiti di idoneità professionale: iscrizione al registro delle imprese c/o la C.C.I.A.A. competente per le attività oggetto della procedura con attività prevalente in relazione a progettazione di distributori automatici in genere e/o studio fornitura di impianti tecnologici e progettazione - produzione di macchine per l'automazione industriale in genere.

### **PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE**

L'individuazione del contraente avverrà mediante procedura negoziata ai sensi dell'art.63 co. 3 lett. a) del D.lgs 50/2016, previa pubblicazione di Avviso esplorativo per manifestazione d'interesse, su piattaforma telematica START, con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'Art.95 co.2 del Dlgs. 50/2016, con assegnazione di 30 punti all'offerta economica e 70 a quella tecnico-prestazionale, 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 risultino superiori a 5.

### **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 13:00 del giorno 14.12.2018.**

### **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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

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 procedura ed alla relativa documentazione, dovranno essere indirizzate a mezzo PEC all'indirizzo [ingind@pec.unifi.it](mailto:ingind@pec.unifi.it), **entro il 10.12.2018** indicando nell'oggetto: *Manifestazione d'interesse per fornitura progetto MondoBike 2.0*

#### **Allegati al presente avviso:**

- Capitolato tecnico

#### **Il presente avviso è pubblicato:**

- sul profilo del committente: [www.unifi.it](http://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/IL DEC  
Prof. Dario Vangi