

AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA PROGETTAZIONE, FORNITURA, INSTALLAZIONE DI IMPIANTO DI TRATTAMENTO CHIMICO METALLI DERIVANTI DAL RICICLO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI DA PARTE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA.

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova (di seguito Dipartimento) intende procedere all'acquisizione di un impianto di trattamento chimico metalli derivanti dal riciclo di pannelli fotovoltaici con installazione e montaggio presso un'azienda con sede a Rho con cui collaboriamo nell'ambito di un progetto europeo.

A tal fine, il Dipartimento procederà a contattare tutti gli operatori economici che presentino manifestazioni di interesse nei termini e con le modalità indicate dal presente avviso. Tuttavia il Dipartimento, qualora il numero di operatori economici che presenteranno istanza di manifestazione di interesse fosse superiore a cinque, si riserva, ai sensi dell'art. 91 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., di procedere mediante sorteggio a selezionare cinque tra gli operatori economici che hanno presentato istanza nei termini e con le modalità indicate nel presente avviso.

1. STAZIONE APPALTANTE

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale, via Gradenigo 6/A 35131 Padova.

2. OGGETTO DELLA PROCEDURA

Individuazione degli operatori economici da invitare a presentare offerta per “progettazione, fornitura, installazione di impianto di trattamento chimico metalli derivanti dal riciclo di pannelli fotovoltaici”. Tale impianto dovrà avere le caratteristiche riportate nell'allegato 2.

3. REQUISITI

a. Assenza dei motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

E' ammessa la partecipazione alla manifestazione di interesse dei candidati per i quali non sussiste alcuno dei **motivi di esclusione** dalla partecipazione a una procedura d'appalto o concessione, ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.

b. Sussistenza dei requisiti di idoneità professionale ai sensi dell'art. 83, comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

L'assenza dei motivi di esclusione ed i requisiti di idoneità professionale saranno dichiarati nell'istanza secondo il modello allegato 1 alla presente manifestazione di interesse. Criteri selettivi sulla capacità economico-finanziaria e sulle capacità tecnico-professionali potranno essere richiesti in fase di selezione.

4. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Le manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura in oggetto dovranno essere inviate esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo: dipartimento.dii@pec.unipd.it, entro e non oltre le ore **18:00 del 29 novembre 2017**.

Il messaggio deve avere per oggetto “Manifestazione di interesse per progettazione, fornitura, installazione di impianto di trattamento chimico metalli derivanti dal riciclo di pannelli fotovoltaici da parte del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova”.

Si ricorda che il servizio PEC ha validità legale solo se entrambe le e-mail, quella da cui si invia e quella in cui si riceve il messaggio, sono e-mail di posta certificata.

Non si terrà conto e, quindi, saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione, le manifestazioni di interesse pervenute dopo la suddetta scadenza.

Il mancato rispetto dei termini, il mancato utilizzo dell'indirizzo PEC indicato, potranno comportare la mancata risposta ad eventuali quesiti inviati o la mancata inclusione tra gli operatori che saranno invitati.

La manifestazione di interesse dovrà essere presentata utilizzando l'apposito modello predisposto "Istanza di manifestazione di interesse", allegato al presente Avviso, con allegata copia fotostatica del documento di identità in corso di validità di chi sottoscrive ed il documento da noi predisposto "Capitolato tecnico Impianto trattamento pannelli" (allegato 2) firmato per presa visione da chi sottoscrive il modello "Istanza di manifestazione di interesse" (allegato 1).

5. ULTERIORI INFORMAZIONI

Il presente Avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova, di seguito Dipartimento.

Il Dipartimento si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa. Eventuali richieste di chiarimenti dovranno essere formulate esclusivamente per iscritto, via PEC segnalando l'oggetto: "Manifestazione di interesse per progettazione, fornitura, installazione di impianto di trattamento chimico metalli derivanti dal riciclo di pannelli fotovoltaici da parte del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova" entro le ore **18:00 del 24 novembre 2017**.

Il Dipartimento, a seguito delle domande pervenute e della relativa documentazione analizzata, si riserva di contattare per la successiva procedura negoziata gli operatori economici, rispondenti nei termini e che abbiano dichiarato di essere in possesso dei requisiti di cui al punto 3. Si riserva inoltre, ai sensi dell'art. 91 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., di procedere mediante sorteggio a selezionare cinque tra gli operatori economici che hanno presentato istanza nei termini e con le modalità indicate nel presente avviso, qualora tale numero fosse superiore a cinque.

6. TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art. 13 della Legge 196/2003 e s.m.i., esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

7. PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso, è pubblicato:

- nell'Albo on-line dell'Università degli Studi di Padova;
- sul sito internet dell'Università degli Studi di Padova;
- sul sito internet del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova;
- nell'Albo del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova.

8. ALLEGATI

Si allegano al presente avviso di manifestazione di interesse:

- 1) Modello – Istanza di manifestazione di interesse (allegato 1);
- 2) Documento – Capitolato tecnico Impianto trattamento pannelli (allegato 2).

Padova, 14 novembre 2017

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale

Prof. Massimo Guglielmi