

Avviso esplorativo n.1/2017

Per manifestazione di interesse a partecipare alla procedura finalizzata all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) D. Lgs. 50/2016 per la progettazione di un sistema sperimentale di finitura a letto fluido.

Il presente avviso è finalizzato a ricevere manifestazioni d'interesse per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di Operatori Economici nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento e trasparenza, nonché nell'osservanza del Piano triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo (allegato 1), Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (allegato 2) e del Codice Etico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (allegato 3) e non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento.

1. OGGETTO DELL'AVVISO

Il Centro Interuniversitario di ricerca sulle Tecnologie Innovative per Beni Strumentali- C.I.R.T.I.B.S. intende procedere ad una indagine di mercato, per l'affidamento della progettazione di un sistema sperimentale di finitura a letto fluido composto, da aggiudicare con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 D. Lgs. 50/2016.

Determina del Direttore n. 11 del 22/06/2017

Importo a base d'asta: € 5.200,00 IVA esclusa, CIG: ZE61F2009D

REQUISITI

Possono presentare manifestazione di interesse a partecipare alla presente procedura tutti i soggetti di cui all'art. 45 d.lgs. n. 50/2016. I soggetti interessati a partecipare:

- 1) Requisiti di ordine generale (art. 80 del D. Lgs. 50/2016)
 - Inesistenza delle cause di esclusione dalla partecipazione alle gare di appalto.
- 2) Requisiti di idoneità professionale (art. 83, comma 3 del D.Lgs. 50/2016)
 - Iscrizione nel registro delle imprese presso la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura per attività identica o analoga con quella oggetto del presente avviso;

2. MODALITÀ E TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

La manifestazione di interesse dovrà pervenire, entro e non oltre le ore 12 del giorno **10/07/2017** via PEC all'indirizzo cirtibs@pec.unina.it citando nell'oggetto : "*Manifestazione d'interesse per la progettazione di un sistema sperimentale di finitura a letto fluido*"

A pena di nullità, la dichiarazione di manifestazione di interesse dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante dell'impresa interessata.

Le manifestazioni di interesse dovranno essere redatte secondo il modello in allegato (allegato A).

All'istanza dovranno essere allegati, a pena di esclusione, la dichiarazione sostitutiva di certificazione, redatta dal legale rappresentante dell'impresa candidata ai sensi del D.P.R. 28/12/00 N. 445, art. 46 e accompagnata dalla fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità del sottoscrittore, con la quale ogni impresa attesti il possesso dei requisiti richiesti dagli artt. 80 e 83 del D. Lgs. 50/2016. (Allegato B) e l'offerta economica (Allegato C).

3. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

4. Il Centro informa che i dati forniti dall'operatore economico verranno utilizzati solo per l'assolvimento degli obblighi derivanti dal presente affidamento in ottemperanza a quanto previsto dal D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (codice in materia di protezione dei dati personali), nonché conservati sino alla conclusione del procedimento presso la sede legale del Dipartimento.
5. L'operatore economico può esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del D. Lgs. 193/2003 che regola il diritto di accesso, di rettifica e di opposizione all'uso dei dati personali forniti.

Le eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inoltrate via P.E.C. all'indirizzo cirtibs@pec.unina.it.

Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportata la seguente dicitura: "manifestazione d'interesse rif. n. 1/2017 – richiesta chiarimenti". Le richieste di chiarimenti dovranno pervenire entro e non oltre il giorno 30 giugno 2017. Eventuali richieste presentate in modo difforme non verranno riscontrate.

Ai sensi dell'art. 31 D. Lgs 50/2016 il responsabile del procedimento è la Sig.ra Clara Fiorelli.

f.to Il direttore del C.I.R.T.I.B.S.
(Prof. Ing. V. Tagliaferri)