



**Horizon 2020 - Research and Innovation Framework Programme
IRON Project (Proposal 699715) - CUP E62F16000350006**

AVVISO ESPLORATIVO N. 1/2018

per manifestazione di interesse a partecipare alla procedura finalizzata all'affidamento diretto ai sensi dell' art. 36 comma 2 lettera a), del D.Lgs. n. 50/2016 per la "Realizzazione di un modello espositivo in alluminio" nell'ambito del progetto europeo IRON , **CUP E62F16000350006 CIGZ71228B964**

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli" Federico II", nell'ambito del progetto di ricerca IRON intende procedere ad una indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) ai sensi dell' art. 36 comma 2 lettera a), del D.Lgs. n. 50/2016 per la "Realizzazione di un modello espositivo in alluminio" nell'ambito del progetto europeo IRON , nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, per l'affidamento di una fornitura per la realizzazione di un modello espositivo in alluminio.

Oggetto

L'appalto ha per oggetto la realizzazione di n. 1 di modello espositivo per fiera aeronautica composto da diverse parti assemblabili (fusoliera, ala, winglet alari, piano orizzontale di coda, canard, piano verticale di coda, fairing ala-fusoliera, gondole motore ed eliche). L'appalto include la successiva spedizione via aereopresso la fiera "ILA Berlin – Innovative and Leadership in Aerospace" che si terrà in Berlino (Germania) presso Expo Center Airport, dal 25 al 29 aprile 2018, ed il rientro del modello in sede, presso Via Claudio 21, Napoli, 80125. La spedizione e rientro dovranno essere effettuati mediante cassa in legno provvista di protezioni interne per la custodia del modello.

Determina del Direttore n. 19 del 28/02/2018

Importo a base d'asta: 12500, 00 IVA esclusa, gli oneri per la sicurezza sono pari a zero -
CUP E62F16000350006 CIGZ71228B964

Riferimenti Ente

Denominazione: Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Indirizzo: P.le Tecchio, 80 c.a.p. 80125 Napoli telefono 081/7683320 – indirizzo PEC: dip.ing-industriale@pec.unina.it Indirizzo internet: www.unina.it

Procedura di affidamento

La selezione dei concorrenti, che presentino manifestazione di interesse, avverrà ai sensi dell'art.36

D. Lgs. n. 50/2016, comma 2 lett. a) e del Regolamento per l'Amministrazione e Contabilità dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Requisiti di partecipazione

Gli operatori economici che intendono partecipare devono essere in possesso dei seguenti requisiti oggettivi:

1. Requisiti di ordine generale: ^[L]_[SEP] Assenza dei motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 del D. Lgs. 50/2016.
2. Requisiti di idoneità professionale: iscrizione nel registro delle imprese presso la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura per attività identica o analoga con quella oggetto dell'avviso (art. 83, comma 1 lettera a) D.Lgs. 50/2016) ^[L]_[SEP]
3. Requisiti di capacità tecnica: possesso di macchine idonee per eseguire l'attività con adeguato standard di qualità. (art. 83, comma 1 lettera c) D. Lgs. 50/2016) ^[L]_[SEP]

I predetti requisiti sono stati richiesti in quanto - in ragione non solo della complessità e specificità del servizio da affidare - occorre selezionare un operatore che garantisca l'esecuzione della prestazione, con la massima affidabilità, nei tempi richiesti. ^[L]_[SEP] Il mancato possesso, anche di uno solo dei requisiti, così come richiesto, determina il mancato invito alla procedura di affidamento.

Soggetti ammessi alla gara

I soggetti indicati all'art. 45 del D. Lgs. N. 50/2016. Determinazione ANAC n. 7 del 21-10-2010.

Importo stimato

L'importo a base di gara è pari ad Euro € 12.500,00 (Dodicimilacinquecento euro), I.V.A. esclusa. Gli oneri per la sicurezza sono pari a zero.

Luogo di consegna

La consegna dovrà avvenire entro 25 giorni dalla sottoscrizione della lettera d'ordine, si prevede spedizione presso la fiera "ILA Berlin - Innovative and Leadership in Aerospace" che si terrà in Berlino (Germania) presso Expo Center Airport, dal 25 al 29 aprile 2018, e la spedizione di ritorno presso la nostra sede in Napoli.

Criterio di aggiudicazione

L'aggiudicazione sarà effettuata secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 4 del D.Lgs. n. 50/2016.

Modalità di presentazione della manifestazione d'interesse

La manifestazione d'interesse a partecipare alla procedura in oggetto (Allegato A), la dichiarazione sostitutiva di certificazione (All.B) e l'offerta economica (Allegato C) come specificato nel capitolato dovranno essere presentate al Dipartimento di Ingegneria Industriale al seguente indirizzo: Dipartimento di Ingegneria Industriale, P.le Tecchio, n. 80- 80125 Napoli entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 27 marzo 2018 in un plico chiuso e controfirmato sui lembi, ovvero sigillato, a pena esclusione, con indicazione della dicitura: Manifestazione di interesse per affidamento diretto del bene/servizio "realizzazione di un modello espositivo in alluminio".

L'oggetto del messaggio di posta elettronica certificata dovrà essere: "Manifestazione di interesse per la Realizzazione di modello espositivo in alluminio".

A pena di nullità, la manifestazione di interesse, la dichiarazione sostitutiva di certificazione e l'offerta economica dovranno essere sottoscritte dal legale rappresentante dell'impresa interessata con allegata copia fotostatica del documento di identità in corso di validità di chi sottoscrive.

All'istanza dovrà essere allegata, 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. È possibile utilizzare il format predisposto dal Dipartimento (Allegato B).

Con la presente si informa che il Dipartimento adotterà la Posta Elettronica certificata (PEC) quale strumento prioritario di comunicazione diretta con i concorrenti della presente procedura.

Trattamento dei Dati Personali

Il Dipartimento 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.

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.

Informazioni

Le eventuali richieste di chiarimenti potranno essere inoltrate via PEC all'indirizzo: uff.acquisti.dii@pec.unina.it.

Nell'oggetto delle mail dovrà essere indicato il seguente testo **“Avviso esplorativo n. 1/2018- Richiesta chiarimenti”**.

Il presente avviso, non ha natura di proposta contrattuale; le manifestazioni di interesse hanno esclusivamente la funzione di individuare operatori economici qualificati nel rispetto dei principi di trasparenza, non discriminazione, parità di trattamento; l'appalto è regolato dal Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo (Allegato 1), dai Codici di Comportamento Nazionale e di Ateneo (Allegati 2 e 3); le candidature hanno l'unico scopo di comunicare al DIPARTIMENTO l'offerta economica al fine di effettuare, successivamente, un affidamento diretto ai sensi della normativa vigente (D. Lgs n. 50/2016 e del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità); di conseguenza, il DIPARTIMENTO non assume alcun vincolo nei confronti degli operatori economici che hanno partecipato.

Il DIPARTIMENTO si riserva, altresì, di sospendere, modificare o annullare in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa oppure di affidarlo anche in presenza di una sola offerta valida.

Responsabile Unico del Procedimento per la presente procedura è la Sig.ra Clara Fiorelli.

Il direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale
(Prof. Ing. Antonio Moccia)