



## AVVISO ESPLORATIVO N. 3/2019

Con Determina n. 125 del 12/06/19 il Dipartimento di Ingegneria Industriale ha disposto di avviare apposita indagine esplorativa finalizzata ad ottenere la migliore offerta per l'affidamento della Progettazione, realizzazione e spedizione di sistema supporto, movimentazione, propulsione, alimentazione, misura e condizionamento segnali per prove motori elettrici in galleria del vento, nell'ambito del progetto "Clean Sky 2 dal titolo Innovative turboprop configuration (IRON) resp. prof. Nicolosi", da parte di operatori economici interessati, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art. 30 del D. Lgs. 50/2016.

### Oggetto

L'appalto ha per oggetto la Progettazione, realizzazione e spedizione di sistema supporto, movimentazione, propulsione, alimentazione, misura e condizionamento segnali per prove motori elettrici in galleria del vento, così come descritto nel capitolato tecnico.

Importo a base d'asta, valori al ribasso: **7.000,00 IVA esclusa**, gli oneri per la sicurezza sono pari a zero, non soggetti a ribasso d'asta.

**CUP: E62F16000350006**

**CIG: Z7328CC8AD**

### 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](mailto:dip.ing-industriale@pec.unina.it), Indirizzo internet: [www.unina.it](http://www.unina.it).

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.

### Procedura e criteri di aggiudicazione

La selezione dei concorrenti 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, applicando il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 del D. Lgs. 50/2016.

### Requisiti di partecipazione

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



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).

### **Luogo di consegna**

La consegna dovrà avvenire presso la nostra sede in via Claudio, 21 edificio 11 c/o prof. Fabrizio Nicolosi, c.a.p. 80125, Napoli;

### **Termine e modalità di presentazione**

La domanda di partecipazione (Allegato A), il modello DGUE (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, Piazzale Vincenzo Tecchio, 80 - c.a.p. 80125 Napoli, **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 28 giugno 2019**, all'attenzione della sig.ra Clara Fiorelli, in un plico chiuso e controfirmato sui lembi, ovvero sigillato, a pena esclusione, con indicazione della dicitura: Procedura per affidamento diretto per la Progettazione, realizzazione e spedizione di sistema supporto, movimentazione, propulsione, alimentazione, misura e condizionamento segnali per prove motori elettrici in galleria del vento, dalle ore 9.00 alle ore 12.00 dal lunedì al venerdì.

Il plico dovrà contenere due buste, a loro volta idoneamente sigillate, controfirmate sui lembi di chiusura recanti la dicitura, rispettivamente, "A- DOCUMENTAZIONE" e "B- OFFERTA ECONOMICA".

Nella busta denominata "A - DOCUMENTAZIONE" devono essere contenuti i seguenti documenti:

- 1) Domanda di partecipazione debitamente compilata e sottoscritta.
- 2) Capitolato sottoscritto su ciascuna pagina dal legale rappresentante dell'offerente, per incondizionata accettazione.
- 3) Dichiarazione sostitutiva di certificazione, redatta dal legale rappresentante dell'impresa candidata ai sensi del D.P.R.28/12/00 N.445, art.46, con la quale ogni impresa attesti il possesso dei requisiti richiesti dagli artt.80 e 83 del D. Lgs.50/2016.

Nella busta denominata "B - OFFERTA ECONOMICA" devono essere contenuti, a pena di esclusione, i seguenti documenti:

- 1) Modulo di offerta economica sottoscritta dal legale rappresentante, contenente l'indicazione della percentuale di ribasso offerta.



A pena di nullità, la domanda di partecipazione, 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.

### **Inadempimenti e penali**

Per ogni giorno di ritardo, oltre i termini suindicati, sarà applicata una penale pari all'ammontare del 3 per mille dell'importo contrattuale, il cui ammontare sarà detratto dal corrispettivo dovuto, salvo il risarcimento del maggiore danno subito dalla Università. Qualora il ritardo nell'adempimento determini un importo massimo della penale superiore al 10% dell'importo contrattuale, l'Università si riserva di procedere alla risoluzione del contratto per grave inadempimento ai sensi dell'art. 108 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

### **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**

Il Responsabile del procedimento, **il giorno 01.07.2019 alle ore 12:00** presso l'aula Ferri del Dipartimento di Ingegneria Industriale sita in Piazzale Vincenzo Tecchio, 80 piano 4°, cap 80125 Napoli, procederà, in seduta pubblica, all'apertura delle offerte. Delle risultanze del procedimento sarà redatto apposito verbale.

L'Università si riserva la facoltà di aggiudicare l'appalto anche in presenza di una sola offerta valida.

L'offerta presentata, mentre è impegnativa per l'impresa partecipante alla gara, non lo è per l'Università che si riserva il diritto, a suo insindacabile giudizio, di annullare la procedura e di ripeterla o meno a seconda che lo creda opportuno.

Nel caso esistano due o più migliori offerte si procederà mediante sorteggio.



L'aggiudicazione e la stipulazione del relativo contratto sono, comunque, subordinate al positivo esito delle procedure di controllo.

Tutta la documentazione inviata dalle imprese partecipanti alla gara resta acquisita agli atti dell'Università e non verrà restituita.

Sul sito internet di Ateneo [www.unina.it](http://www.unina.it) - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - il Dipartimento di Ingegneria Industriale rende disponibile tutta la documentazione di gara e pubblica le eventuali rettifiche ed informazioni complementari.

Le richieste di chiarimenti dovranno essere inoltrate, entro il termine perentorio del **giorno 21 giugno 2019**, unicamente al Responsabile del procedimento, esclusivamente all'indirizzo mail: [fabrizio.nicolosi@unina.it](mailto:fabrizio.nicolosi@unina.it).

Richieste presentate in modo difforme non verranno riscontrate.

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

Responsabile Tecnico il prof. Fabrizio Nicolosi.

f.to Il Direttore

*Ing. Prof.ssa. Rita Maria Antonietta Mastrullo*