

investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

SEZIONE  
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

### AVVISO ESPLORATIVO N. 3/2017

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 di una consulenza tecnica per l' "Esecuzione di modelli agli elementi finiti a supporto del dimensionamento degli organi di atterraggio di un velivolo unmanned categoria STANAG 4671" NELL'AMBITO DEL PROGETTO TIVANO DAL TITOLO "Tecnologie Innovative per Velivoli di Aviazione generale di Nuova generaziOne" CUP E28C13000050005, CIG Z051E4D6E3

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", nell'ambito di un progetto di ricerca Tivano dal titolo "Tecnologie Innovative per Velivoli di Aviazione generale di Nuova generaziOne" intende procedere ad una indagine di mercato, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, per l'affidamento di una consulenza tecnica per la "Esecuzione di modelli agli elementi finiti a supporto del dimensionamento degli organi di atterraggio di un velivolo unmanned categoria STANAG 4671".

#### Oggetto

L'appalto ha per oggetto l'affidamento di una consulenza tecnica per la Esecuzione di modelli agli elementi finiti a supporto del dimensionamento degli organi di atterraggio di un velivolo unmanned categoria STANAG 4671.

Determina del Direttore n. 87 del 03/04/2017

Importo a base d'asta: 20.000,00 IVA esclusa, gli oneri per la sicurezza sono pari a zero - CIG: Z051E4D6E3

#### 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)

#### Procedura di affidamento

La selezione dei concorrenti, che presentino manifestazione di interesse, avverrà ai sensi 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.

investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

SEZIONE  
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

### Requisiti di partecipazione

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

1. Requisiti di ordine generale:  
Assenza dei motivi di esclusione ai sensi dell'art. 80 del D. Lgs. 50/2016.
2. Sussistenza dei requisiti di idoneità professionale ai sensi dell'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
3. Requisiti di capacità tecnica e professionale :  
aver eseguito a livello nazionale e internazionale attività analoghe a quelle oggetto dell'avviso, o più in generale attività relative alla progettazione di sistemi in ambito aerospaziale documentabili da progetti di ricerca finanziati da agenzie governative e/o imprese.

I predetti requisiti sono stato 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.

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.

### Importo stimato

L'importo a base di gara è pari ad Euro € 20.000,00 (Ventimila euro), I.V.A. esclusa.. Gli oneri per la sicurezza sono pari a zero.

### Luogo di consegna

La consegna dovrà avvenire entro 60 giorni dalla sottoscrizione della lettera d'ordine presso il Laboratorio di Smart Structures al piano terra di via Claudio, 2 Sez. Aerospaziale.

**investiamo nel vostro futuro**



UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

SEZIONE  
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

### **Criterio di aggiudicazione**

L'aggiudicazione, sarà effettuata in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, sulla base dei seguenti elementi:

- a. Svolgimento di attività di ricerca a livello nazionale e internazionale su attività analoghe a quelle oggetto dell'avviso, o più in generale relative alla progettazione di sistemi in ambito aerospaziale documentabili da progetti di ricerca finanziati da agenzie governative e/o imprese.
- b. Offerta economica.
- c. Offerta tecnica

### **Modalità di presentazione della manifestazione d'interesse**

La manifestazione d'interesse a partecipare alla procedura in oggetto (Allegato A), l'offerta economica (Allegato C) e l'offerta tecnica come specificato nel capitolato dovranno essere inviate esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo: [dip.ing-industriale@pec.unina.it](mailto:dip.ing-industriale@pec.unina.it), entro e non oltre le ore 12.00 del 22 maggio 2017. L'oggetto del messaggio di posta elettronica certificata dovrà essere: "Manifestazione di interesse per l'affidamento di una consulenza tecnica per "Esecuzione di modelli agli elementi finiti a supporto del dimensionamento degli organi di atterraggio di un velivolo unmanned categoria STANAG 4671".

A pena di nullità, la dichiarazione di manifestazione di interesse, l'offerta economica e l'offerta tecnica 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. E' possibile utilizzare il format predisposto dal Dipartimento (Allegato B).

Con la presente si informa che il Dipartimento adatterà 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.

investiamo nel vostro futuro



UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

SEZIONE  
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

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](mailto:uff.acquisti.dii@pec.unina.it) e all'indirizzo mail [fiorelli@unina.it](mailto:fiorelli@unina.it).

Nell'oggetto delle mail dovrà essere indicato il seguente testo "Avviso esplorativo n. 3/2017- Richiesta chiarimenti.

Le richieste di chiarimento dovranno pervenire entro e non oltre il 15 maggio 2017 .

Il presente avviso, finalizzato all'espletamento di un'indagine di mercato, non ha natura di proposta contrattuale; le manifestazioni di interesse hanno esclusivamente la funzione di individuare gli operatori economici qualificati da invitare alla procedura di selezione del contraente 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 di Ateneo (Allegati 2 e 3); le candidature hanno l'unico scopo di comunicare al DIPARTIMENTO la disponibilità di essere invitati a presentare l'offerta al fine di effettuare, successivamente, un affidamento 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 manifestato il proprio interesse all'accesso alla successiva procedura.

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.

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