



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



AVVISO N. 3/2020 DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD AFFIDAMENTO DIRETTO

Art. 36 co. 2 lett. a) D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale intende procedere, previo esperimento di procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. a) D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., all'affidamento, a idoneo soggetto, della fornitura per la **“Realizzazione di sistemi di misura, alimentazione e controllo per prove propulsive su modello di ala in galleria del vento”**, nell'ambito del Progetto PON ARS01_00297 dal titolo **“PROSIB - PROpulsione e Sistemi IBridi per velivoli ad ala fissa e rotante”**, responsabile scientifico del progetto prof. Fabrizio Nicolosi, 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.

CUP E26C18000190005 CIG Z922E17C41

(Oggetto)

L'appalto ha per oggetto la **“ Realizzazione di sistemi di misura, alimentazione e controllo per prove propulsive su modello di ala in galleria del vento”**, così come descritto nel capitolato tecnico allegato al presente avviso (allegato 1).

Valore dell'affidamento

L'importo massimo dell'affidamento è quantificato in € 15.000,00 oltre IVA, oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a € zero.

Riferimenti Ente

Denominazione: Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Indirizzo: P.le Tecchio, 80 cap 80125 Napoli, tel. 0817682347 – indirizzo pec: dip.ing-industriale@pec.unina.it

Indirizzo internet: www.unina.it.

Requisiti di partecipazione

Gli operatori economici, anche stabiliti in altri Stati membri, secondo le disposizioni dell'art. 45 del Codice, che intendono partecipare, devono essere in possesso dei requisiti di seguito prescritti :

- Requisiti di ordine generale: assenza dei motivi di esclusione ai sensi all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Requisiti di idoneità professionale: Iscrizione al registro delle imprese presso CCIAA per attività identica/analogha con quella oggetto dell'avviso (art. 83, comma 1 lettera a) D. Lgs. 50/2016)

Si richiedono i predetti requisiti , non solo per la complessità e specificità della fornitura da affidare, ma anche perché l'operatore dovrà garantire l'esecuzione della prestazione con la massima affidabilità nei tempi richiesti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Termini e modalità di presentazione delle manifestazioni di interesse

Gli operatori economici potranno avanzare specifica richiesta di partecipazione, mediante manifestazione di interesse e relativa scheda di offerta economica, firmati digitalmente - o con firma autografa - dal legale rappresentante (pena l'esclusione) e corredati da copia del documento d'identità in corso di validità dello stesso, esclusivamente tramite PEC all'indirizzo dip.ing-industriale@pec.unina.it entro e non oltre le ore **12:00 del giorno 16/09/2020**, inserendo in copia conoscenza il seguente indirizzo uff.acquisti.dii@pec.unina.it utilizzando il modulo di istanza all'uopo predisposto, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università degli Studi di Napoli Federico II: www.unina.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - L'oggetto del messaggio di posta elettronica certificata dovrà essere: Avviso n. 3/2020 "manifestazione di interesse e offerta economica per la "Realizzazione di sistemi di misura, alimentazione e controllo per prove propulsive su modello di ala in galleria del vento" CUP E26C18000190005 CIG Z922E17C41

Gli operatori dovranno inviare anche la dichiarazione sostitutiva di certificazione, redatta dal legale rappresentante dell'impresa candidata ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, art. 46 con la quale ogni impresa attesti il possesso sei requisiti richiesti dagli artt. 80 e 83 del D. Lgs. 50/2016.

Saranno escluse le manifestazioni di interesse e le schede di offerta economica:

1. non firmate digitalmente;
2. dal contenuto indeterminabile;

L'offerta è valida per 180 giorni dalla data di scadenza del termine previsto per la presentazione delle offerte.

Procedure e criteri di selezione

Si procederà all'aggiudicazione del servizio con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, c. 4, lett. b), del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. L'eventuale aggiudicazione, a seguito dell'indagine di mercato effettuata con le modalità previste dal presente avviso, avverrà ad insindacabile giudizio della Stazione Appaltante a favore dell'operatore economico che, avendo formulato correttamente l'offerta ed effettuato le dichiarazioni, come stabilito dal presente avviso, avrà offerto il minor prezzo. In caso di difformità tra prezzo in cifre e prezzo in lettere sarà ritenuto valido il prezzo conveniente per la Stazione Appaltante. Si procederà all'eventuale aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida. Non è prevista alcuna attribuzione di punteggio, né la formazione di classifiche o graduatorie di merito.

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

La stipula del relativo contratto è subordinata al positivo esito delle procedure di controllo.

Tutte le operazioni del procedimento di selezione saranno effettuate in seduta riservata dal R.U.P. alla presenza di due testimoni.

Delle risultanze del procedimento sarà redatto apposito verbale.

Luogo di consegna

La consegna dovrà avvenire entro 90 giorni dalla ricezione dell'ordine presso via Claudio, 21 edificio 11 cap 80125 Napoli, c.a. ing. Danilo Ciliberti.

La consegna va obbligatoriamente concordata almeno 4 giorni prima inviando una mail all'indirizzo danilo.ciliberti@unina.it.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



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 maggior danno subito dall'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.

Cauzione

La Ditta aggiudicataria dovrà presentare cauzione a garanzia della regolarità della fornitura di importo pari al **10% dell'imponibile** (art. 103 D.Lgs. n. 50 del 18.04.2016).

Tutela della privacy

In ottemperanza della disciplina comunitaria in materia di trattamento dei dati personali, di cui al Regolamento 2016/679 del parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (GDPR), si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza; il trattamento dei dati personali ha la finalità di consentire l'accertamento della idoneità dei concorrenti a partecipare alla procedura di affidamento di cui trattasi. Si informa che i dati dichiarati verranno trattati unicamente per le sole finalità relative allo svolgimento della procedura in questione, ai sensi dell'art. 6, par. 1, lett. b), Reg. UE 679/2016. I dati non verranno comunicati a terzi. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Disposizioni finali

Il Responsabile Unico del Procedimento è la sig.ra Clara Fiorelli, tel. 0817682347 e-mail fiorelli@unina.it

Il Responsabile tecnico a supporto del Rup è l'ing. Danilo Ciliberti e-mail danilo.ciliberti@unina.it

Le richieste di chiarimenti dovranno essere inoltrate, entro il termine perentorio del giorno 10/09/2020, unicamente al Responsabile del Procedimento, esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo uff.acquisti.dii@pec.unina.it. Richieste presentate in modo difforme non verranno riscontrate. La presente indagine di mercato non rappresenta atto di gara ma è finalizzata all'affidamento diretto ex art. 36 co. 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Napoli, **31/08/2020**

f.to Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale

(ing. Prof.ssa Rita Maria Antonietta Mastrullo)

- Allegati:
- Capitolato d'Appalto
- Istanza Manifestazione Interesse
- Scheda Offerta Economica
- DGUE