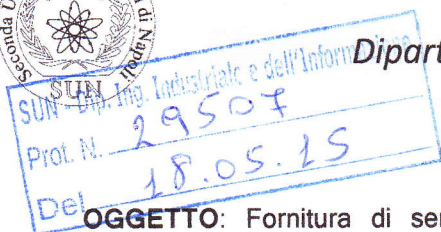




SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione



OGGETTO: Fornitura di servizi per "Implementazione di una Metodologia basata su tecniche BEM 2D e/o BEM3D, per l'analisi delle tensioni interlaminari del bordo libero (free edge) in componenti laminati in materiale composito".- Progetto di ricerca n. PONPE_00124_1 "Metodi di CERTificazione e Verifica Innovativi ed Avanzati" (CERVIA)".

CIG 62567197D9 CUP B98F12000660005

Questo Dipartimento, nell'ambito del Progetto di Ricerca n. **PONPE_00124_1 "Metodi di CERTificazione e Verifica Innovativi ed Avanzati" (CERVIA)** ", il cui responsabile scientifico risulta essere il Prof. A. Riccio, intende affidare mediante procedura in economia in conformità l'art. 125 co.10 del D.Lgs. n. 163/2006 ed in conformità al Manuale di Contabilità emanato con D.D.G. n.223 del 11.4,2014 del vigente regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, la fornitura di servizi consistenti in: "Implementazione di una Metodologia basata su tecniche BEM 2D e/o BEM3D, per l'analisi delle tensioni interlaminari del bordo libero (free edge) in componenti laminati in materiale composito". così come indicata nell'allegato n. 1.

I servizi oggetto della presente procedura dovranno essere espletati entro e non oltre il 30/06/2015.

IMPORTO PRESUNTO: € 62.500,00 iva compresa.

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa.

Non sono ammesse offerte in aumento.

I documenti che fanno parte della presente procedura sono:

- 1) Allegato tecnico N. 1;
- 2) Domanda di partecipazione - Allegato A;

I soggetti interessati a presentare un'offerta per detta procedura dovranno far pervenire la seguente documentazione:

1. **Domanda di partecipazione resa ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 445/2000, a firma del legale rappresentante, sulla base del fac-simile "Allegato A - Domanda di partecipazione".**

Alla predetta dichiarazione dovrà essere allegata la fotocopia del documento di riconoscimento di colui che la rende.

Una busta chiusa, contrassegnata dalla lettera "A" contenente l'offerta economica da formulare in forma libera (preventivo). Non sono ammesse offerte parziali e condizionate.

Si precisa che l' affidamento della fornitura avverrà a favore della ditta che avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa.

Gli atti di cui sopra dovranno essere chiusi in un plico sigillato sui lembi di chiusura, debitamente controfirmato, sul quale dovrà essere apposta, oltre all'indicazione esatta e chiaramente leggibile del mittente, la seguente dicitura:

SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

VIA ROMA, 29 - 81031 - AVERSA (CE)

PROCEDURA IN ECONOMIA: Fornitura di servizi per "Implementazione di una Metodologia basata su tecniche BEM 2D e/o BEM3D, per l'analisi delle tensioni interlaminari del bordo libero (free edge) in componenti laminati in materiale composito".

Il plico sopraindicato dovrà pervenire, anche a mano, **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 27/05/2015** alla Seconda Università degli Studi di Napoli - Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione.

Resta inteso che il recapito del plico stesso rimane ad esclusivo rischio del mittente, ove, per qualsiasi motivo, il plico non giunga a destinazione in tempo utile.

Non saranno, in alcun caso, presi in considerazione i plichi pervenuti oltre il suddetto termine perentorio di scadenza.

Farà fede per la validità dell'offerta, il timbro di ricezione del suddetto Dipartimento.

L'apertura delle buste sarà effettuata in seduta pubblica presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione Via Roma 29 - Aversa alle **ore 10,00 del giorno 29/05/2015**.

Ha facoltà di presenziare alle operazioni il legale rappresentante della ditta o altro soggetto munito di apposita delega.

L'esito della presente procedura sarà comunicato a tutti i partecipanti all'indirizzo e-mail-pec indicato nella domanda di partecipazione e mediante avviso sul sito internet dell'Ateneo.

L'affidamento della fornitura avverrà a favore della ditta che avrà formulato il preventivo con l'offerta economicamente più vantaggiosa.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di affidare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida.

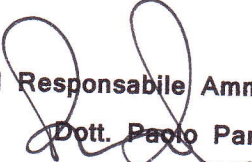
In caso di irregolarità o ritardo verranno applicate le penali previste nel disciplinare tecnico amministrativo e prestazionale.

Il pagamento del corrispettivo, detratte le eventuali penalità in cui la ditta è incorsa, sarà effettuato dopo l'esito positivo della regolare esecuzione della fornitura, su c/c bancario o postale

dedicato intestato alla ditta e risultante da apposita dichiarazione sulla tracciabilità dei flussi finanziari, resa ai sensi dell'art. 3 della L. 136/2010, entro 30 giorni dalla data di ricezione della fattura, previa acquisizione di un D.U.R.C. regolare.

Responsabile del procedimento: Dott. Paolo Pariso c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell' Informazione sito in Via Roma 29- 81031 Aversa - tel. 0815010203/204/352- fax 0815010290/0815010204 email: dip.diii@unina2.it- emailpec: dip.diii@pec.unina2.it

F.to
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Furio Cascetta


Il Responsabile Amministrativo
Dott. Paolo Pariso