

AVVISO ESPLORATIVO N. 01/2020

SPESE IN ECONOMIA N. 01/2020 SU FONDO SCN_00489

“WATERTECH - Smart Community per lo Sviluppo e l’Applicazione di Tecnologie di Monitoraggio Innovativo per le Reti di Distribuzione Idrica negli usi idropotabili ed agricoli” PER LA FORNITURA DI SERVIZI SPECIFICI DI RICERCA

CUP E24G14000040008

CIG ZC72F4E2E3

PER

LA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA IN ECONOMIA RELATIVA ALL’AFFIDAMENTO DI UN INCARICO DI RICERCA

per la messa di un modello matematico per la simulazione del campo di moto che si origina nel terreno per effetto di una perdita idrica.

Il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, per le motivazioni indicate nella delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 ottobre 2020, pubblica il presente avviso per individuare operatori economici qualificati da invitare ad una procedura in economia mediante cottimo fiduciario relativa all’affidamento della fornitura oggetto del presente avviso.

Ai soli fini d’indagine di mercato gli operatori economici interessati, in possesso dei requisiti d’idoneità morale, capacità economico e finanziaria e capacità tecnica e professionale possono presentare manifestazione d’interesse, utilizzando il **modulo Allegato A**.

RIFERIMENTI ENTE

Denominazione: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e

Ambientale Indirizzo: Via Claudio 21 -820125 Napoli.

Telefono 081/7683609

Indirizzo di posta elettronica: gdoria@unina.it

PROCEDURA DI GARA

La selezione dei concorrenti, che presentino manifestazione di interesse, avverrà con procedura in economia ai sensi dell’art. 217, del D. Lgs. 50/2016 e del Regolamento per l’Amministrazione e Contabilità dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

OGGETTO

L’appalto ha per oggetto la fornitura di un **modello matematico per la simulazione del campo di moto che si origina nel terreno per effetto di una perdita idrica.**

IMPORTO STIMATO

L’importo a base di gara è pari a Euro 35.500,00 oltre IVA come per legge.

LUOGO DI CONSEGNA

Via Claudio 21, Edificio 8, III piano – Napoli – cap 80125.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, sulla scorta di una valutazione tecnica ed economica che sarà effettuata da una Commissione appositamente costituita.

SOGGETTI AMMESSI ALLA GARA

I soggetti indicati agli artt. 45 e segg. Del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., singoli o riuniti o consorziati, ovvero che intendano riunirsi o consorziarsi ai sensi dell'art. 48 del Decreto medesimo, in generale tutti gli "operatori economici" così come interpretato dal Parlamento Europeo.

INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

La fornitura in esame si colloca all'interno delle attività del progetto dal titolo SCN_00489 "WATERTECH - *Smart Community per lo Sviluppo e l'Applicazione di Tecnologie di Monitoraggio Innovativo per le Reti di Distribuzione Idrica negli usi idropotabili ed agricoli*".

Le attività dovranno essere svolte entro la data di scadenza del progetto.

La presentazione dell'offerta sarà subordinata ad un sopralluogo presso gli impianti esistenti presso il Laboratorio di Idraulica e Costruzioni Idrauliche del Dipartimento.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

1) Requisiti di ordine generale

Inesistenza di cause di esclusione ex art. 80 e successive modificazioni del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

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 del presente appalto, o Ente di ricerca riconosciuto dal MIUR.

3) Requisiti di capacità economica e finanziaria

Aver realizzato, complessivamente nel quinquennio 2015-2019 un fatturato globale non inferiore a dieci volte l'importo posto a base di gara.

Aver realizzato, complessivamente nel quinquennio 2015-2019, un fatturato specifico (per forniture identiche o analoghe a quelle oggetto di gara), per un importo non inferiore a tre volte quello posto a base di gara.

4) Requisiti di capacità tecnica

Elenco delle forniture effettuate nel quinquennio 2015-2019 – identiche o analoghe a quelle oggetto di gara – che concorrono a formare il fatturato specifico, di cui al precedente punto 3), con l'indicazione degli importi, delle date e dei destinatari, pubblici o privati.

Si precisa che i requisiti di cui ai precedenti punti 3) e 4) sono richiesti al fine di consentire la selezione di operatori affidabili attesa la specificità della fornitura.

Non è ammesso l'istituto dell'avvalimento con le modalità e nei limiti previsti dalle vigenti normative.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Per partecipare alla gara l'impresa deve dichiarare, in sede di manifestazione di interesse, il possesso dei requisiti, mediante dichiarazioni rese, in conformità al modello A, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss. mm. e ii., dal titolare o legale rappresentante, o da chi ha il potere di impegnare l'impresa - risultante da idonea documentazione allegata.

Le dichiarazioni di cui alle lettere b), c) e d) del predetto modello A devono essere rese anche dai soggetti indicati alla nota (1) del medesimo Modello A, con le precisazioni di cui alla medesima nota; la dichiarazione di cui alla lett. d) dovrà essere resa anche dai soggetti cessati dalle cariche nell'anno antecedente la data di pubblicazione dell'avviso (cfr. nota 2) del modello A).

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta in conformità al Modello A del presente Avviso e sottoscritta dal legale rappresentante dell'operatore economico interessato, con allegata copia fotostatica del documento di identità del sottoscrittore in corso di validità.

Potrà tuttavia essere allegata ogni ulteriore documentazione ritenuta essenziale ai fini della presente manifestazione di interesse.

La manifestazione di interesse dovrà pervenire entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 15/12/2020 al Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Ufficio Acquisti, Via Claudio, 21 - 80125 NAPOLI, e dovrà riportare all'esterno, oltre a nome ed indirizzo del mittente, la seguente indicazione:

"MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA IN ECONOMIA N. 01/2020 MEDIANTE COTTIMO FIDUCIARIO - CUP E24G14000040008 - CIG ZC72F4E2E3

Resta inteso che il recapito nei termini indicati resta ad esclusivo rischio del mittente, intendendosi questa Dipartimento esonerato da ogni responsabilità per gli eventuali ritardi di recapito, anche se dovuti a cause di forza maggiore.

L'esito della preselezione sarà pubblicato sul sito internet dell'Ateneo e sul sito del Dicaa.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Sig. Gennaro Doria

Indirizzo: via Claudio, 21 – 80125 Napoli

Recapito telefonico: 081/7683450

Indirizzo mail: gdoria@unina.it

Per eventuali informazioni in ordine alle caratteristiche tecniche dell'attrezzatura il concorrente potrà rivolgersi al Prof. Ing. Francesco De Paola

Indirizzo mail: Francesco.depaola@unina.it.

Per eventuali informazioni e per chiarimenti di natura amministrativa il concorrente potrà rivolgersi al Rup.

TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali), si informa che i dati personali forniti e raccolti in occasione della presente procedura verranno utilizzati esclusivamente in funzione e per i fini della stessa, nonché conservati sino alla conclusione del procedimento presso la Sede Legale del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

ALTRE INFORMAZIONI

L'appalto è regolato dalle disposizioni contenute nel Protocollo di legalità della Prefettura, al quale l'Università ha aderito in data 29.12.2009, le cui clausole con le precisazioni formulate da questa Amministrazione dovranno essere sottoscritte dall'impresa in sede di stipula del contratto (all. B). Il presente avviso, effettuato ai fini di indagine di mercato, ha l'unica funzione di individuare gli operatori professionali qualificati da invitare alla procedura di selezione del contraente nel rispetto dei principi di trasparenza, non discriminazione, parità di trattamento; le candidature hanno l'unico

scopo di comunicare alla stazione appaltante la disponibilità ad essere invitati a presentare l'offerta. Il presente avviso è da intendersi come mero procedimento preselettivo e non determina alcun obbligo in capo al Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

L'eventuale offerta dovrà essere valida per almeno 90 giorni.

Il pagamento della prestazione avverrà in unica soluzione a lavoro completato e comunque è vincolato all'effettivo trasferimento dei fondi da parte dell'Ente erogante il finanziamento.

Il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente avviso e di non dar seguito alla successiva procedura negoziata per l'affidamento della fornitura.

Napoli, 20/11/2020

Il Direttore f.f.
prof. ing. Claudio MANCUSO