# Allegato A

# Spett.le Università degli Studi di Enna “Kore”

# S E D E

# protocollo@pec.unikore.it

# *Cortese attenzione del Dirigente dell’Area Tecnica*

# *Dott. Ing. Gaetano Guccio*

**OGGETTO:** **AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO DI INDAGINE DI MERCATO PER MANIFESTAZIONE D’INTERESSE ALL’AFFIDAMENTO DI UN SERIVIO DI “CONSULENZA FLUIDODINAMICA DI MODELLAZIONE DELLE PERDITE IDRICHE NELLE CONDOTTE” NELL’AMBITO DEL PROGETTO TISENTO “TUBO IN COMPOSITO SENSORIALIZZATO PER APPLICAZIONI IDRAULICHE, N. 084221000550 CUP G18I18001710007. FINANZIATO NELL’AMBITO DELLA MISURA 1.1.5 DEL PO FESR SICILIA2014-2020,**

Il/La sottoscritto/a \_ nato/a a

 il /\_ /\_ con studio nel Comune di \_ Provincia Via

 n. Tel. fisso

 cell. Indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) \_ codice fiscale \_\_

 \_ partita I.V.A. n. \_

*Oppure in caso di partecipazione di società*

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. residente in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ via/piazza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_n\_\_\_in qualità di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ della ditta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con sede a \_\_\_\_\_\_\_\_ c.f. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. P.iva \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE**

a partecipare alla fase di valutazione per l’affidamento di un servizio di “Consulenza Fluidodinamica di modellazione delle perdite idriche nelle condotte” nell’ambito del progetto TiSento “TUBO IN COMPOSITO SENSORIALIZZATO PER APPLICAZIONI IDRAULICHE, n. 084221000550 CUP G18I18001710007. Finanziato nell’ambito della misura 1.1.5 del PO FESR SICILIA2014-2020*.*

*Integrare in caso di società con la seguente dicitura :*

designando per l’espletamento della consulenza di cui trattasi il Sig. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_il \_\_\_/\_\_/\_\_\_\_\_ e residente in Via \_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_\_ Tel. Fisso\_\_\_\_cell.\_\_\_\_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_codice fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , che ricopre il ruolo di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nella società\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

**DICHIARA**

ai sensi e per gli effetti degli artt. 46, 47 e 76 D.P.R. 445/2000 e s.m.i., consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione od uso di atti falsi, nonché in caso di esibizione di atti contenenti dati non più corrispondenti a verità, di essere in possesso di tutti i requisiti richiesti nell’avviso pubblico e segnatamente:

* cittadinanza italiana o appartenenza ad uno Stato membro dell’Unione Europea;
* godimento dei diritti politici;
* assenza di condanne penali che escludano dall’elettorato attivo e che comportino l’interdizione dai pubblici uffici e/o l’incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione;
* possesso dei requisiti di ordine generale di cui al Capo II, Titolo IV del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.
* assenza di condizioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente per l’espletamento dell’incarico;
* essere in regola con la propria posizione contributiva.
* Laurea magistrale in ingegneria civile o per l’ambiente ed il territorio (o titolo equipollente)
* Titolo di dottore di ricerca nell’ambito disciplinare dell’ingegneria civile o ambientale su tematiche inerenti la modellazione fluidodinamica;
* Documentata produzione scientifica internazionale relativa alla modellazione fluidodinamica, da comprovare con almeno 5 pubblicazioni indicizzate ISI o Scopus in tema di fluidodinamica numerica;
* comprovata esperienza almeno triennale sulle attività connesse con l’oggetto del presente avviso, con particolare riferimento alla modellazione fluidodinamica in ambiente idraulico;
* comprovata esperienza di problematiche connesse all’ingegneria idraulica con specifico riferimento ai temi dell’idraulica ambientale e ai flussi in domini complessi;
* comprovata esperienza almeno triennale nella ricerca scientifica e/o industriale relativa alla modellazione fluidodinamica tridimensionale con software Open Source e software Commerciali.

*In caso di società*

ai sensi e per gli effetti degli artt. 46, 47 e 76 D.P.R. 445/2000 e s.m.i., consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione od uso di atti falsi, nonché in caso di esibizione di atti contenenti dati non più corrispondenti a verità, di essere in possesso di tutti i requisiti richiesti nell’avviso pubblico e segnatamente:

* possesso dei requisiti di ordine generale di cui al Capo II, Titolo IV del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.
* iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l’artigianato o presso i competenti ordini professionali per un’attività pertinente anche se non coincidente con l’oggetto dell’appalto.
* Che il Sig. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_il \_\_/\_ /\_\_\_\_e residente in Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tel. Fisso\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cell.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_codice fiscale \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ designato da questa Società per l’espletamento della consulenza di cui trattasi è in possesso dei seguenti requisiti come da autocertificazione sottoscritta dallo stesso ed allegata alla presente (*predisporre autocertificazione* *ai sensi e per gli effetti degli artt. 46, 47 e 76 D.P.R. 445/2000 e s.m.i.,del soggetto designato ed allegarla con documento di identità dello stesso*) :

-cittadinanza italiana o appartenenza ad uno Stato membro dell’Unione Europea;

-godimento dei diritti politici;

-assenza di condanne penali che escludano dall’elettorato attivo e che comportino l’interdizione dai pubblici uffici e/o l’incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione;

-possesso dei requisiti di ordine generale di cui al Capo II, Titolo IV del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.

-assenza di condizioni di incompatibilità previste dalla normativa vigente per l’espletamento dell’incarico;

-essere in regola con la propria posizione contributiva.

-Laurea magistrale in ingegneria civile o per l’ambiente ed il territorio (o titolo equipollente)

-Titolo di dottore di ricerca nell’ambito disciplinare dell’ingegneria civile o ambientale su tematiche inerenti la modellazione fluidodinamica;

-Documentata produzione scientifica internazionale relativa alla modellazione fluidodinamica, da comprovare con almeno 5 pubblicazioni indicizzate ISI o Scopus in tema di fluidodinamica numerica;

- comprovata esperienza almeno triennale sulle attività connesse con l’oggetto del presente avviso, con particolare riferimento alla modellazione fluidodinamica in ambiente idraulico

-comprovata esperienza di problematiche connesse all’ingegneria idraulica con specifico riferimento ai temi dell’idraulica ambientale e ai flussi in domini complessi;

-comprovata esperienza almeno triennale nella ricerca scientifica e/o industriale relativa alla modellazione fluidodinamica tridimensionale con software Open Source e software Commerciali

# DICHIARA ALTRESI’

* di aver preso visione ed accettare integralmente il contenuto dell’avviso di cui all’oggetto pubblicato dall’Università degli Studi di Enna “Kore”

# DICHIARA DI ESSERE CONSAPEVOLE

* Che la pubblicazione dell’avviso non costituisce autonoma procedura di gara e che non sono previste graduatorie;
* Che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione a procedure di affidamento.
* Di doversi registrare, entro il termine indicato in Avviso, all’Albo fornitori dell’Università sul portale di eProcurement dell’Università degli Studi di Enna Kore : https://kore.traspare.com, secondo le modalità nella stessa piattaforma definite.

Si allegano curriculum vitae e documento di identità in corso di validità

In caso di partecipazione di Società si allegano documento di identità in corso di validità, Company Profile, certificato camerale della società, autocertificazione sul possesso dei requisiti e curriculum vitae del soggetto designato,

 (Luogo) , lì, (Data)

Firma

 -