



DIREZIONE GENERALE

Area Tecnica

AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO DI INDAGINE DI MERCATO PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE ALL'AFFIDAMENTO DI UN INCARICO DI CONSULENZA LIBERO-PROFESSIONALE PER L' "ADATTAMENTO DEL DATABASE ITAMA PER LA DIAGNOSI PRECOCE E NON INVASIVA DELLA CELIACHIA E SUPPORTO ALL'INTERFACCIAMENTO CON UTENTI ESTERNI" NELL'AMBITO DEL PROGETTO ITAMA-CAP, PROGRAMMA INTERREG V-A ITALIA-MALTA, CODICE PROGETTO COD. C3-1.1-1, CUP: J63C22000730002,

con il presente avviso

L'Università degli Studi di Enna "Kore", con sede legale in Enna in Via delle Olimpiadi n.4, (di seguito in breve Università)

rende noto che

intende procedere all'affidamento di un incarico di consulenza libero-professionale per l' "adattamento del database ITAMA per la diagnosi precoce e non invasiva della celiachia e supporto all'interfacciamento con utenti esterni" nell'ambito del progetto ITAMA-CAP, PROGRAMMA INTERREG V-A ITALIA-MALTA, CODICE PROGETTO COD. C3-1.1-1, CUP: J63C22000730002.

I soggetti interessati a partecipare alla fase di valutazione preordinata all'affidamento del servizio e in possesso dei requisiti previsti dal presente avviso potranno presentare apposita manifestazione di interesse.

Il presente avviso assolve la funzione di garantire pubblicità al procedimento e non ha alcuna finalità negoziale, ma unicamente conoscitiva dell'assetto del mercato, dunque dell'esistenza di operatori economici interessati a diventare potenziali contraenti.

Ai fini della presentazione della manifestazione di interesse, si forniscono le seguenti ulteriori informazioni.

1. Premesse

ITAMA-CAP (ICT Tools for the diagnosis of Autoimmune diseases in the Mediterranean Area - Capitalisation Project) è un progetto di capitalizzazione dei risultati che si basa sugli obiettivi raggiunti in precedenza dal progetto ITAMA per la definizione di strumenti ICT a supporto della diagnosi precoce e non invasiva della celiachia in Sicilia e a Malta.

2. Oggetto del servizio

L'attività si sviluppa a partire da un database esistente su cui si sviluppa una interfaccia utente web (Web Graphical User Interface, Web-GUI) che vi accede tramite apposita suite di funzioni nell'ambito di una Application Programming Interface (API). L'attività prevista consiste nell'adattare la struttura dati del database attuale alle esigenze del presente progetto, preservando l'istanza di dati esistente e aggiornando le procedure di backup. Ove necessario, sarà inoltre richiesto di aggiornare la suite di funzioni dell'API in accordo con la nuova struttura dati e di concerto con le funzioni esposte dalla web-GUI.

3. Importo

L'importo per l'espletamento dell'incarico di cui trattasi viene stimato in € 12.800,00 lordi onnicomprensivo di ogni onere connesso, tutto incluso e nulla escluso, per la durata di n. 4 mesi dall'inizio dell'espletamento del servizio, che dovrà comunque concludersi entro e non oltre il 31/08/2023, e verrà corrisposto in un'unica soluzione a completamento del servizio sulla base del report dell'attività svolta che sarà trasmesso e validato dal Responsabile Scientifico del Progetto;

4. Requisiti di partecipazione

Possono rispondere al presente avviso, facendo pervenire manifestazione di interesse secondo le modalità di seguito specificate, i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- 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;
- assenza di cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 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 della classe LM-32 (Ingegneria Informatica) o equipollente;
- Dottorato di ricerca in tematiche relative all'oggetto della consulenza;
- Almeno un anno di esperienza documentata in applicazioni di Intelligenza Artificiale in ambito medicale;
- Esperienza pregressa documentata in sistemi di supporto alle decisioni diagnostiche
- Almeno un incarico di consulenza o ricerca per conto di enti pubblici o privati in progetti su tematiche di Intelligenza Artificiale applicate all'ambito medicale;
- Esperienza documentata nello sviluppo di applicazioni software in contesti analoghi o affini al tema del presente progetto (diagnosi precoce e non invasiva della celiachia);
- Attività di ricerca scientifica documentata su tematiche analoghe o affini al tema del presente progetto.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del presente avviso.

Si precisa che l'incarico di cui al presente avviso si configura come contratto d'opera autonoma e pertanto potranno essere ammesse solo le candidature prodotte da soggetti in possesso dei requisiti suddetti e che non svolgano l'attività professionale in forma societaria.

5. Manifestazione di interesse

Fermo restando il possesso dei suddetti requisiti, le manifestazioni di interesse a partecipare alla successiva fase di valutazione dovranno essere inviate esclusivamente alla seguente pec: protocollo@pec.unikore.it mediante l'invio di apposita istanza debitamente compilata e firmata (secondo il modello fac-simile predisposto dall'Università di cui all'Allegato A, parte integrante e sostanziale dell'Avviso), congiuntamente al Curriculum Vitae entro e non oltre le ore 12:00 del 27/03/2023.

Non si terrà conto e quindi saranno automaticamente escluse le manifestazioni di interesse pervenute dopo la scadenza sopra indicata.

Le dichiarazioni di cui alla manifestazione di interesse sono rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445.

I concorrenti inoltre entro il predetto termine dovranno registrarsi 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, nelle seguenti categorie merceologiche: S4.2: Servizi di Banche dati -S9.7: Supporto (consulenza) in ambito ICT

6. Fase di valutazione.

Si informa che il presente avviso non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, ma semplice richiesta a manifestare interesse a seguito alla quale potranno essere inviate richieste di preventivo offerta; le proposte di manifestazione di interesse pertanto, non vincolano in alcun modo l'Università Kore né possono far insorgere nei soggetti partecipanti alcun diritto in ordine all'eventuale aggiudicazione di alcuna procedura.

Verranno in seguito invitati alla successiva fase di valutazione per l'affidamento del servizio in oggetto i concorrenti, in possesso dei requisiti richiesti nel presente avviso e regolarmente iscritti all'Albo fornitori dell'Università sul portale di eProcurement: <https://kore.traspare.com>, che risulteranno sorteggiati (in numero massimo di 10).

Il predetto sorteggio avrà luogo sul portale di eProcurement dell'Università, e ovviamente avverrà solo nel caso in cui il numero di manifestazioni di interesse pervenute sia superiore a 10.

L'incarico verrà affidato, previa valutazione con il criterio del minor prezzo di preventivi offerta da espletare sul portale di eProcurement dell'Università, mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art.1, comma 2, lettera a), della legge n. 120 dell'11 settembre 2020 e ss.mm.ii.,

E' comunque fatta salva, qualora non pervenisse alcuna manifestazione di interesse, la facoltà dell'Università di invitare soggetti, non partecipanti alla presente indagine, ritenuti idonei ad eseguire il servizio richiesto

7. Ulteriori informazioni.

Il presente avviso, finalizzato ad una indagine esplorativa di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Università che si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, nonché di avviare altre procedure, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

L'avviso è preordinato all'individuazione dei soggetti da invitare alla successiva fase di valutazione. Il presente avviso ha scopo esclusivamente esplorativo, senza l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti dell'Università, la quale si riserva di non dar seguito alla successiva fase di valutazione.

La suddetta manifestazione di interesse non costituisce prova del possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento delle prestazioni di cui trattasi che, invece, dovranno essere comprovati dall'interessato nella successiva fase di valutazione ed affidamento dell'incarico.

L'Università si riserva espressamente la facoltà di recedere dalla procedura di cui al presente avviso o di sospenderla o modificarne i termini e/o le condizioni in ogni momento, senza preavviso e senza motivazione, qualunque sia il grado di avanzamento della stessa e senza che ciò possa far sorgere in capo ai soggetti partecipanti diritti a risarcimento o indennizzo.

Resta stabilito sin da ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento.

8. Pubblicità

Il presente avviso sarà pubblicato per n. 10 giorni naturali e consecutivi sul portale di eProcurement dell'Università degli Studi di Enna Kore : <https://kore.traspare.com>.

Data di Pubblicazione : 16/03/2023

9. Informativa Privacy

Con la presentazione della manifestazione di interesse i concorrenti acconsentono alla raccolta e al trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs 196/2003 e nel rispetto del Regolamento UE n.2016/679 per le finalità relative alla presente procedura e dichiarano di aver preso visione dell'informativa al seguente link : <https://unikore.it/index.php/it/informativa-sulla-privacy>.

10. Responsabile del procedimento e informazioni

Il Responsabile del Procedimento è il Dirigente dell'Area Tecnica : Dott. Ing. Gaetano Guccio.

E' possibile richiedere informazioni inerenti al presente avviso ai seguenti recapiti:

e-mail: gaetano.guccio@unikore.it.

Il Dirigente dell'Area Tecnica
dott. ing. Gaetano Guccio

