



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA

**AVVISO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE AI SENSI DEL D.Lgs 50/2016 e s.m.i.**

**OGGETTO:AFFIDO DEL SERVIZIO DI SVILUPPO DI N. 1 APP PER DISPOSITIVI TABLET GOOGLE ANDROID DEDICATA A ESERCIZI DI RIABILITAZIONE COGNITIVA PER PAZIENTI CON DEFICIT CEREBRALI NELL'AMBITO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA DEL PROGETTO INTERREG VA ITALIA/SLOVENIA 2014-2020 "MEMORI-NET - NETWORK PER LA RIABILITAZIONE MENTALE E MOTORIA DELL'ICTUS INTERREG ITA-SLO" . RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ENRICO TONGIORGI.IMPORTO PRESUNTO € 20.000,00 + IVA CODICE CIG Z7323EA13B CODICE CUP J92F17000760006**

Il Dipartimento Scienze della Vita (di seguito Stazione Appaltante S.A) ha la necessità di affidare- nell'ambito del progetto Interreg ITA-SLO MemoriNET (di seguito "il progetto"), lo sviluppo di software così come segue:

- **n. 1 app per dispositivi Tablet Google Android dedicata a esercizi di riabilitazione cognitiva per pazienti con deficit cerebrali.**

**Importo Presunto**

L'importo presunto del servizio viene quantificato **in € 20.000,00 (euro ventimila/00) + IVA di legge.**

Il dipartimento intende effettuare un indagine esplorativa di mercato per individuare potenziali operatori economici in grado di fornire il servizio richiesto.

Gli operatori economici che intendono manifestare il proprio interesse relativamente al presente avviso devono essere in possesso, alla data di pubblicazione del medesimo, dei seguenti requisiti minimi di partecipazione:

**A) REQUISITI DI ORDINE GENERALE AI SENSI DELL'ART.80 DEL D.LGS 50/2016 e s.m.i.**

- Iscrizione presso la competente C.C.I.A.A. per l'attività oggetto dell'avviso;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

## Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA

- insussistenza delle cause di esclusione indicate all'art.80 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i

### B) REQUISITI AI SENSI DELL'ART.83 DEL D.LGS 50/2016

- Comprovata capacità tecnico-professionale nello sviluppo di app mobile per dispositivi Google Android, nello specifico si richiede che negli ultimi 3 anni l'azienda abbia sviluppato almeno 10 app in ambiente Android prevalentemente per l'ambito biomedicale.
- Aver svolto attività per conto di progetti di ricerca in ambito medico e biomedicale finanziati da Programmi Europei o nazionali di tipo pubblico.
- Comprovata esperienza nello svolgimento di servizi o attività in ambito divulgativo o attinenti alla comunicazione delle scienze con particolare riferimento all'ambito medicale.
- Aver già sviluppato applicazioni mobile Google Android con logiche simili a quanto specificato nel capitolato ossia app che consentano lo svolgimento di test cognitivi con la misurazione e registrazione di parametri (es. tempo di reazione, correttezza nella risposta... ecc.).
- Fatturato annuale complessivo non inferiore a 60.000,00 per gli ultimi tre esercizi.

### **Criterio di aggiudicazione**

La procedura di scelta sarà effettuata con il criterio dell'offerta al minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. c) del D. Lgs. n. 50/2016.

Ai sensi dell'art. 95, comma 12 del D. Lgs. n. 50/2016, la S.A. si riserva la facoltà di non procedere all'aggiudicazione dell'appalto se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del servizio.

### **Oggetto e descrizione del servizio**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA

La descrizione particolareggiata del servizio da espletare è rinvenibile nel **CAPITOLATO TECNICO ALLEGATO ALLA PRESENTE**

## **Luogo di esecuzione del servizio**

Il servizio di cui al presente Capitolato sarà svolto prevalentemente presso la sede del Soggetto Aggiudicatario. Le riunioni potranno venir convocate presso la sede della committenza anche con brevi margini di anticipo.

## **Procedura di gara**

La procedura di gara avverrà esclusivamente tramite il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con la procedura della Richiesta di Offerta (R.d.O.). Gli Operatori che non siano abilitati a MePA, dovranno preventivamente ottenere l'abilitazione ed essere iscritti al Bando **Sviluppo e gestione applicazioni software**, per ricevere l'invito partecipare.

L'aggiudicazione effettuata con il criterio dell'offerta al minor prezzo.

## **Criteri per l'individuazione dei soggetti da invitare**

Con il presente avviso esplorativo la S.A. intende manifestare l'intenzione di procedere alla selezione di uno o più operatori economici

La S.A. inviterà alla R.d.O. 5 (cinque) operatori economici tra quelli che avranno trasmesso regolare manifestazione di interesse con le modalità descritte nel presente avviso che risulteranno in possesso dei requisiti richiesti

Nel caso in cui perverranno più di 5 candidature, la S.A. procederà ad individuare i soggetti da invitare tramite sorteggio. L'eventuale sorteggio sarà effettuato dal Referente Gestione Contratti e Acquisti del Dipartimento - dott.ssa ORAZI GABRIELLA - in forma pubblica nella seduta del **18 giugno 2018 ore 9,30, presso l'Università degli Studi di Trieste – Via WEISS, 2 34128 TRIESTE Dipartimento Scienze della Vita – piano terra SALA RIUNIONI – Stanza T32**, attraverso l'estrazione a sorte di 5 numeri identificativi di protocollo assegnati automaticamente al momento dell'inserimento della manifestazione di interesse, dovendosi garantire segretezza all'individuazione dei partecipanti ai sensi dell'art. 53 c. 2 lettera b) del D. Lgs. 50/2016.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

## Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA

I nominativi dei Operatori Economici estratti riceveranno direttamente l'invito a partecipare alla procedura di gara tramite portale MePA. Laddove, al contrario, perverranno meno di 5 candidature la S.A. si riserva la facoltà di invitare gli Operatori Economici che abbiano manifestato interesse, anche se in numero inferiore a 5 ed anche qualora ne sia pervenuta una sola.

### **Termine di ricezione della Manifestazione di interesse**

Il possesso dei requisiti di partecipazione deve essere dichiarato ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., utilizzando l'allegato "Lettera di Manifestazione di interesse", dal Operatore Economico interessato a partecipare alla procedura.

La Lettera di Manifestazione di interesse che dovrà essere corredata da copia fotostatica del documento di riconoscimento del dichiarante in corso di validità, unitamente all'autocertificazione dei requisiti, dovrà pervenire a mezzo P.E.C. (dsv@pec.units.it) entro il 15.06.2018 ore 12,00 con il seguente oggetto:

**SELEZIONE per indagine AFFIDO DEL SERVIZIO DI SVILUPPO DI N. 1 APP PER DISPOSITIVI TABLET GOOGLE ANDROID DEDICATA A ESERCIZI DI RIABILITAZIONE COGNITIVA PER PAZIENTI CON DEFICIT CEREBRALI**

### **Richieste di chiarimento da parte degli operatori economici**

Per eventuali chiarimenti di carattere amministrativo gli interessati potranno rivolgersi presso la segreteria del Dipartimento di Scienze della Vita a:

dott.ssa ORAZI GABRIELLA – tel 040 5588793 e-mail: [gorazi@units.it](mailto:gorazi@units.it)

### **Altre informazioni**

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, ma è da intendersi come mero procedimento preselettivo, finalizzato alla raccolta di manifestazioni di interesse, non comportante diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli per le parti interessate. Sin da ora il Dipartimento di Ingegneria e Architettura si riserva di non procedere nel caso in cui nessuna delle proposte pervenute sia ritenuta idonea.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

## Dipartimento di SCIENZE DELLA VITA

Si potrà altresì procedere all'individuazione dell'affidatario anche in presenza di una sola candidatura.

Per quanto non previsto nel presente invito, si fa rinvio alle leggi ed ai regolamenti sulla materia.

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003, si informa che i dati personali forniti dai candidati, obbligatori per le finalità connesse all'espletamento della procedura, costituiranno una banca dati in possesso dell'Ente, finalizzata esclusivamente all'espletamento delle procedure per l'individuazione del candidato. Titolare del trattamento è il Dipartimento di Scienze della Vita.

Trieste 07/06/2018

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Giannino Del Sal

