

### UNIVERSITA DEGLI STUDI DI GENOVA DIME

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti Via Opera Pia,15- 16145 Genova PI/CF 00754150100

Prot. 57444 del 02/11/2020

A tutti gli operatori economici

#### **AVVISO**

Oggetto: Richiesta di manifestazione di interesse per la realizzazione di un sistema di test RCP (Rapid Control Proptotyping) che permetta di interfacciare l'ambiente di sviluppo Simulink, su piattaforma Opal RT, con dispositivi di potenza reali.

## 1. PREMESSA

Con il presente avviso si dà avvio ad una indagine di mercato al fine di individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, e trasparenza gli operatori economici interessati a manifestare la propria volontà a partecipare alla procedura di affidamento, per interventi urgenti indicati nel punto sub 2.

## 2. OGGETTO, IMPORTO PRESUNTO DELL'INTERVENTO, DURATA.

La procedura di affidamento riguarda quanto di descritto in oggetto, in particolare il sistema deve essere costituito da una struttura fisica (convertitore, sistema di alimentazione, filtri) e da una struttura di interfaccia software. Il convertitore deve essere completamente accessibile e può essere opportunamente controllato per effettuare test specifici su un gran numero di dispositivi. Nell'applicazione in oggetto il convertitore può essere programmato per effettuare test convenzionali e non su dispositivi di accumulo elettrochimico (batterie al Litio). L'interfaccia con il simulatore real-time Opal Rt permetterà di riprodurre fedelmente condizioni di funzionamento specifiche permettendo di condurre non solo i classici test di caratterizzazione su batterie ma anche test mirati e finalizzati alla verifica dei sistemi nelle reali condizioni di utilizzo.

L'importo presunto per la realizzazione del servizio sopra descritto ammonta a € 39.000,00, oltre IVA, e comprende i costi di movimentazione e montaggio dei materiali, ed ogni altro costo eventualmente richiesto nell'esecuzione del servizio tra cui avviamento sistema e guida all'utilizzo.

Si ritiene indispensabile l'effettuazione di sopralluogo per poter partecipare alla procedura di gara, le modalità del sopralluogo saranno definite alla scadenza del presente avviso con gli operatori che avranno inviato la manifestazione di interesse.

L'attività di cui all'oggetto dovrà compiersi entro il 07/12/2020.



### UNIVERSITA DEGLI STUDI DI GENOVA DIME

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti Via Opera Pia,15- 16145 Genova PI/CF 00754150100

### 3. REQUISITI

Possono presentare manifestazione di interesse a partecipare i soggetti di cui all'art. 45, comma 1, del D. Lgs. n. 50/2016. Gli operatori economici interessati alla presente procedura, che non si trovino in nessuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016, che siano in regola con l'osservanza delle norme in materia di prevenzione, protezione e sicurezza del lavoro di cui al D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e che siano in possesso dei sequenti requisiti:

- requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016;
- requisiti di idoneità professionale: iscrizione alla Camera di Commercio, industria ed Artigianato per attività inerenti alla presente procedura.

# 4. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

I soggetti interessati alla presente indagine di mercato dovranno far pervenire, esclusivamente al seguente indirizzo di posta certificata, <u>dime@pec.unige.it</u>, l'istanza di partecipazione di cui all'allegato A – entro il giorno 10 novembre 2020. E' ammessa la firma digitale dell'istanza.

Si evidenzia che all'istanza:

- 1. <u>dovrà essere allegata una fotocopia del documento di identità del</u> sottoscrittore;
- 2. NON dovrà essere allegata alcuna offerta economica.

L'istanza può essere sottoscritta anche da un procuratore del legale rappresentante ed in tale caso va trasmessa la relativa procura.

Resta inteso che l'istanza non costituisce prova di possesso dei requisiti richiesti per l'affidamento dei servizi, che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato ed accertati dalla stazione appaltante in capo ai soggetti invitati in occasione della procedura di affidamento.

# 5. <u>ESAME ED EVENTUALE SELEZIONE DELLE CANDIDATURE</u>

Le istanze pervenute saranno esaminate a cura del Responsabile unico del procedimento (di seguito RUP), il quale provvederà a verificarne la conformità con quanto richiesto dal presente avviso.

In applicazione dell'art. 40, comma 2, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. (Obbligo di uso dei mezzi di comunicazione elettronica nello svolgimento di procedure di aggiudicazione, che testualmente recita: "A decorrere dal 18 ottobre 2018 le comunicazioni e gli scambi di informazioni nell'ambito delle procedure di cui al presente codice svolte dalle stazioni appaltanti sono eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronica") la procedura di



# UNIVERSITA DEGLI STUDI DI GENOVA DIME

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti Via Opera Pia,15- 16145 Genova PI/CF 00754150100

scelta del contraente sarà effettuata tramite le piattaforme elettroniche MEPA o SINTEL, pertanto gli operatori dovranno essere registrati o registrarsi su tali piattaforme.

# 6. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Con l'invio della manifestazione d'interesse l'operatore economico dichiara, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 – GDPR, di essere informato che:

- le finalità e le modalità del trattamento dei dati conferiti riguardano esclusivamente lo svolgimento delle attività istituzionali dell'Amministrazione appaltante, come disposto dalla normativa anche in relazione alla diversa natura dei dati, nonché dalla legge e dai regolamenti;
- il conferimento dei dati ha natura obbligatoria; il rifiuto di rispondere comporterà l'impossibilità di partecipare all'indagine di mercato da parte dell'operatore economico;
- i dati potranno essere comunicati e/o diffusi unicamente ai fini delle comunicazioni obbligatorie per legge ovvero necessarie, ai sensi delle vigenti disposizioni comunitarie, legislative e regolamentari;
- in relazione al trattamento, l'interessato potrà esercitare i diritti previsti dagli articoli da 15 a 22 del GDPR;
- il titolare del trattamento dei dati conferiti è l'Università degli Studi di Genova, con sede in Via Balbi, 5 16126 Genova; il responsabile del trattamento è individuato nella persona del Magnifico Rettore pro tempore;
- responsabile del procedimento è il dott. Luca Morasso, Responsabile Amministrativo del Dipartimento scrivente. Per informazioni rivolgersi al dott. Massimo Laurato, tel. 010-3352440, mail massimo.laurato@unige.it

#### 7. ULTERIORI PRECISAZIONI

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

L'eventuale successiva procedura di affidamento in oggetto avverrà previo espletamento di gara, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. n. 50/2016, con invito agli operatori economici individuati a seguito della presente manifestazione di interesse. Il criterio di aggiudicazione sarà quello dell'offerta più bassa, ex art. 95 del D. Lgs. n. 50/2016.



# UNIVERSITA DEGLI STUDI DI GENOVA DIME

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti Via Opera Pia,15- 16145 Genova PI/CF 00754150100

La lettera di invito e la documentazione allegata conterrà elementi maggiormente dettagliati in merito al successivo svolgimento della procedura, alle modalità di svolgimento dei servizi e alla disciplina contrattuale.

Responsabile unico del procedimento è: Luca Morasso – Responsabile Amministrativo del DIME – tel. (+39) 010 335 2568 e-mail: <a href="mailto:luca.morasso@unige.it">luca.morasso@unige.it</a>

Il Responsabile unico del procedimento Dott. Luca Morasso (Firmato digitalmente)