

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Dipartimento di Scienze Chimiche

Area della Centrale Unica di Committenza

Avviso di indagine di mercato

per l'acquisizione di manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura per l'acquisto di “**Stazione di lavoro per elettrochimica capace di eseguire misure di Frequency Response Analyzer, avente funzioni di potentiostat and galvanostat, eseguire misure U/I-AMps ad alta precisione, capacità ADC ad alta risoluzione**” e, precisamente:

- Capace di eseguire misure di Frequency Response Analyzer;
- Avente funzioni di potentiostat and galvanostat;
- Eseguire misure U/I-AMps ad alta precisione;
- Capacità ADC ad alta risoluzione;
- Range di frequenza almeno da 10 microHz a 8 MHz;
- Corrente massima almeno 3 A;
- Controllo del potenziale almeno 15V;
- Sistema di controllo e software per Windows;
- Possibilità di includere moduli aggiuntivi per misure di fotoelettrochimica.

da utilizzare nell'ambito delle attività didattiche del Progetto SAMOTHRACE – CUP: E63C22000900006 – voce di spesa Milestone 21 – Spoke 1, WP2, Task 3 – Responsabile Scientifico “Spoke 1” Prof. Salvatore Mirabella

Importo a base d'asta € 27.550,00 (oltre IVA)

SI RENDE NOTO

che l'Università degli Studi di Catania, Piazza Università n. 2 – 95131 – Catania C.F./P.IVA:02772010878 – Area della Centrale Unica di Committenza - Dipartimento di Scienze Chimiche, PEC: protocollo@pec.unict.it – indirizzo internet (URL) www.unict.it - posta elettronica: dsc.provv@unict.it - in esecuzione della determina dirigenziale, prot. n. 205237 del 17-10-2023, intende acquisire manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura indicate in epigrafe, da realizzare in deroga all'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett.

a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a) del D.L. n. 77/2021, convertito con modifiche nella legge n. 108/2021.

Scopo del presente avviso è individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, la presenza sul mercato di operatori economici interessati a formulare un preventivo ai fini del successivo affidamento della fornitura di che trattasi.

Si sottolinea, pertanto, che con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, in quanto esso si configura unicamente come un'indagine esplorativa e conoscitiva finalizzata all'individuazione di operatori economici qualificati da consultare ai fini dell'affidamento diretto della fornitura in argomento, mediante trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

1. OGGETTO DELLA FORNITURA:

La presente indagine di mercato ha per oggetto l'acquisto di **“Stazione di lavoro per elettrochimica capace di eseguire misure di Frequency Response Analyzer, avente funzioni di potentiostat and galvonostat, eseguire misure U/I-AMps ad alta precisione, capacità ADC ad alta risoluzione”** da utilizzare nell'ambito delle attività didattiche del progetto PNRR SAMOTHRACE – CUP: E63C22000900006 – voce di spesa Milestone 21 – Spoke 1, WP2, Task 3 – Responsabile Scientifico “Spoke 1” Prof. Salvatore Mirabella.
Importo a base d'asta € 27.550,00 (oltre IVA)

Per la descrizione dettagliata delle attività si rimanda al documento denominato **“Foglio di Condizioni Esecutive”** allegato al presente avviso (**Allegato A**).

2. IMPORTO, DURATA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:

Il valore complessivo, posto a base di gara, è pari ad € 27.550,00 (oltre IVA) e sarà **comprensivo di tutti gli oneri concernenti la fornitura (trasporto, imballo, scarico, montaggio, collaudo, spese di fatturazione, consegna al luogo indicato, ecc.)**. Non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi da interferenza.

L'appalto verrà aggiudicato, in deroga all'art. 36, comma 2, lett. A) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lett. a), sub. 2.1) del D. L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, tramite trattativa diretta su MEPA per una categoria merceologia coerente con l'oggetto dell'affidamento di che trattasi.

3. SOGGETTI AMMESSI:

Sono ammessi a partecipare alla presente manifestazione d'interesse i soggetti di cui all'articolo 45 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii, sia in forma singola che in raggruppamento temporaneo, nonché i concorrenti con sede in altri stati diversi dall'Italia ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., alle condizioni di cui all'art. 62 del D.P.R. n. 207/2010.

E' ammessa la presentazione della candidatura da parte dei soggetti di cui all'art. 45, comma 2, lettera d) (raggruppamenti temporanei di concorrenti) ed e) (consorzi ordinari di concorrenti di cui all'art. 2602 del c.c.) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., anche se non ancora costituiti, con le modalità di cui all'art. 48 del medesimo decreto.

4. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:

I soggetti interessati devono possedere i requisiti generali di idoneità morale e di capacità professionale di cui rispettivamente agli artt. 80 e 83 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., nonché i requisiti di capacità tecnica e professionale.

1) REQUISITI DI IDONEITA' PROFESSIONALE

Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura (C.C.I.A.A.), oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

2) REQUISITI DI CAPACITA' TECNICA E PROFESSIONALE

Possono partecipare le imprese che hanno eseguito con buon esito, nell'ultimo triennio, servizi di tipologia analoga a quella oggetto della presente procedura a favore di amministrazioni o enti pubblici e privati, per un importo complessivo non inferiore all'importo a base d'asta. E' necessario specificare per ogni tipologia di servizio svolto: oggetto, l'importo, la data, il destinatario dei contratti eseguiti.

Gli operatori economici, muniti dei predetti requisiti, possono avanzare istanza ai fini dell'esperimento della procedura per l'affidamento in argomento autodichiarando il possesso dei suddetti requisiti e utilizzando apposita istanza.

Si ricorda che, trattandosi di acquisti gravanti su fondi del PNRR, si applicano le disposizioni previste dall'art. 47 del Decreto Legge n. 77 del 31.05.2021, convertito con legge n. 108 del 29.07.2021 (c.d. decreto semplificazioni bis) in ordine alle pari opportunità e all'inclusione lavorativa, nonché il principio del DNSH, cioè una relazione in cui si attesti che gli interventi previsti nel PNRR non arrechino alcun danno significativo all'ambiente (Circolare MEF n. 33/2022).

Pertanto, alla successiva fase di affidamento, verranno richieste le relative relazioni riguardanti gli adempimenti di cui sopra.

Resta inteso che la suddetta manifestazione di interesse non costituisce prova del possesso dei requisiti richiesti per l'affidamento in questione. Tali requisiti dovranno essere accertati dall'Università degli Studi di Catania secondo le disposizioni di legge.

5. PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE:

I soggetti interessati, dovranno far pervenire la manifestazione di interesse completa della dichiarazione del possesso dei requisiti di cui al precedente punto 4, utilizzando l'apposita **istanza di partecipazione - Allegato B)** al presente avviso.

L'istanza/autodichiarazione, redatta in carta semplice e in lingua italiana, dovrà essere firmata digitalmente dal legale rappresentante del concorrente.

Contestualmente all'istanza di manifestazione di interesse, i soggetti interessati dovranno presentare un preventivo di spesa per l'affidamento di che trattasi.

I documenti sopra richiesti dovranno essere firmati digitalmente dal rappresentante legale del concorrente e, unitamente alla copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità, dovranno essere inoltrati, a mezzo posta elettronica certificata (PEC), esclusivamente al seguente indirizzo: protocollo@pec.unict.it entro e non oltre il termine perentorio del 28/10/2023 ore 12.00 :

L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: **“DSC- Stazione di lavoro per elettrochimica capace di eseguire misure di Frequency Response Analyzer, avente funzioni di potentiostat and galvonostat, eseguire misure U/I-AMps ad alta precisione, capacità ADC ad alta risoluzione”**

Importo a base d'asta € 27.550,00 (oltre IVA)

Le manifestazioni di interesse pervenute oltre il termine indicato, ovvero trasmesse con modalità diverse da quelle previste, non saranno prese in considerazione.

Il recapito dell'istanza/autodichiarazione rimane ad esclusivo rischio del mittente ove, per qualsiasi motivo, la medesima non dovesse giungere a destinazione entro il termine suddetto.

6. FASE SUCCESSIVA ALLA RICEZIONE DELLE CANDIDATURE – MODALITA' DI SELEZIONE:

La Stazione Appaltante valuterà le istanze dei soggetti che hanno presentato, entro i limiti, i documenti richiesti nell'articolo precedente del presente avviso, purché siano in possesso dei requisiti minimi di partecipazione alla procedura di che trattasi.

Nel caso di presentazione di una sola manifestazione di interesse la stazione appaltante si riserva la facoltà di procedere comunque all'ulteriore fase della procedura di affidamento con l'unico operatore economico partecipante.

Il presente avviso è da intendersi come mero procedimento preselettivo, non vincolante per la Stazione appaltante e finalizzato alla sola raccolta di manifestazione di interesse da parte dei soggetti interessati.

ULTERIORI PRECISAZIONI:

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

Il presente avviso, finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo questa Università che sarà libera di avviare altre procedure.

L'Amministrazione 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.

Al fine di poter effettuare le comunicazioni prescritte per la successiva procedura di affidamento, si invitano i concorrenti ad autorizzare questa Amministrazione ad utilizzare la posta elettronica certificata quale principale mezzo di trasmissione; si evidenzia che la suddetta autorizzazione potrà essere rilasciata dal soggetto partecipante indicando nell'apposita sezione dell'*Allegato B* la propria casella PEC. Pertanto, ogni trasmissione a mezzo PEC avrà valore legale di comunicazione.

Eventuali modifiche dell'indirizzo PEC o problemi temporanei nell'utilizzo di tale forma di comunicazione dovranno essere tempestivamente segnalate all'ufficio, diversamente l'Amministrazione declina ogni responsabilità per il tardivo o mancato recapito delle comunicazioni.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Il R.U.P. (Responsabile Unico del Procedimento) è il Sig. Santi GATTI – santi.gatti@unict.it - in servizio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Catania.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI:

Il trattamento dei dati personali è svolto dall'Università degli Studi di Catania, in qualità di Titolare, nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento generale per la protezione dei dati personali 2016/679 (General Data Protection Regulation o GDPR) che costituisce la normativa di riforma della legislazione europea in materia di protezione dei dati.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ACCESSO AGLI ATTI

L'accesso agli atti è disciplinato dall'art. 35 del D.Lgs. n. 36/2023

Il presente avviso è pubblicato presso l'Albo Ufficiale on-line di Ateneo ed è reso disponibile ad accesso libero al link: <http://www.unict.it/content/bandi-di-gara-e-contratti>.

Catania, 17/10/2023

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche

Prof. Antonino Licciardello