



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA  
Area della Centrale Unica di Committenza  
Settore servizi e forniture

### ACUC

#### Avviso di indagine di mercato

**per l'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di relazione tecnica a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura di un Microscopio a Forza Atomica comprensivo di attrezzature accessorie, dei software necessari, dei servizi di installazione, configurazione, messa in esercizio, collaudo e formazione, nonché dei servizi di garanzia per la durata di almeno 24 mesi.**

L'Università degli Studi di Catania, piazza Università n. 2, 95131 Catania (codice fiscale e partita IVA: 02772010878) - Area della Centrale Unica di Committenza-Servizi e forniture, tel: +39 095 7307306, posta elettronica: [centrale.committenza@unict.it](mailto:centrale.committenza@unict.it), PEC: [protocollo@pec.unict.it](mailto:protocollo@pec.unict.it), indirizzo internet (URL): [www.unict.it](http://www.unict.it), in esecuzione della determina prot. 155263 del 13.06.2023, intende acquisire manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura indicata in epigrafe, da realizzare, ai sensi all'art. 36 comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

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 una proposta tecnica ai fini della partecipazione alla successiva fase negoziale per la fornitura e servizi accessori 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, ai sensi all'art. 36 comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, mediante richiesta di offerta (RdO) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., come indicato nel suddetto documento allegato denominato "Capitolato Speciale di Appalto".

#### **1. Oggetto dell'appalto**

L'appalto ha ad oggetto l'affidamento della fornitura di un Microscopio a forza Atomica comprensivo di attrezzature accessorie, dei software necessari, dei servizi di installazione, configurazione, messa in esercizio, collaudo e formazione, nonché dei servizi di garanzia e manutenzione, per la durata di almeno 24 mesi, per le esigenze del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'Università degli Studi di Catania a supporto dello svolgimento delle attività di ricerca. Per la descrizione dettagliata delle attività si rimanda al documento denominato "Capitolato Speciale di Appalto" allegato al presente avviso (*Allegato A*).

#### **2. Importo, modalità di erogazione e criterio di aggiudicazione dell'appalto**

L'importo a base d'asta è pari a € 152.000,00 oltre IVA.

L'appalto, avrà decorrenza dalla data di stipula del contratto. Le forniture e i servizi elencati ai punti a) e b) del paragrafo 1.1 devono concludersi entro 140 giorni solari dalla data di stipula del contratto.

I servizi di cui al punto c) del paragrafo 1.1 avrà una durata di almeno 24 mesi a decorrere dalla data di verifica di conformità della fornitura con esito positivo.

L'appalto verrà aggiudicato, ai sensi all'art. 36 comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, secondo la valutazione, da parte del Responsabile unico del procedimento e del Responsabile scientifico, delle relazioni tecniche che, a pena di esclusione, dovranno elencare e descrivere tutte le componenti proposte descritte dal par. 3 al par. 3.6 del "Capitolato Speciale di appalto" e non dovrà contenere alcun riferimento di natura economica (vedasi par. 1.5 Proposte tecniche del Capitolato Speciale di appalto). Il Responsabile unico del procedimento e il Responsabile scientifico, individueranno l'operatore economico da ammettere alla fase della richiesta di offerta (RdO), da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), comparando le proposte tecniche acquisite in sede di indagine pubblica esplorativa del mercato.

### **3. Soggetti ammessi a partecipare**

La partecipazione alla presente manifestazione di interesse è rivolta a tutti i soggetti indicati dall'art. 45 del D.Lgs. n. 50/2016 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 specifici meglio descritti nel documento denominato "Capitolato Speciale di Appalto" allegato al presente avviso (*Allegato A*).

Gli interessati, 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 apposito modello Allegato B.

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. Modalità e termini di presentazione della manifestazione di interesse/ autodichiarazione**

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'apposito modello di cui *all'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 una relazione tecnica per la fornitura e i servizi 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 il termine perentorio di n. 10 (DIECI) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.**

L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: *ACUC - Avviso di indagine di mercato per*



*l'acquisizione di manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura di un Microscopio a Forza Atomica comprensivo di attrezzature accessorie, dei software necessari, dei servizi di installazione, configurazione, messa in esercizio, collaudo e formazione, nonché dei servizi di garanzia per la durata di almeno 24 mesi.*

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.

Non si terrà conto delle istanze pervenute oltre il termine di cui sopra.

#### **6. Fase successiva alla ricezione delle candidature – Modalità di selezione**

La Stazione appaltante valuterà le istanze dei soggetti che hanno presentato, entro i termini, 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 concorrente 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.**

#### **7. 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 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.

#### **8. Responsabile unico del procedimento**

Il R.U.P. (Responsabile unico del procedimento) è la dott.ssa Grazia Privitera, in servizio presso il Dipartimento di Fisica e astronomia dell'Università degli Studi di Catania, Tel. 0953785343, e-mail: [grazia.privitera@unict.it](mailto:grazia.privitera@unict.it).

#### **9. 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 2016/67 (General Data Protection Regulation o GDPR) che costituisce la normativa di riforma della legislazione europea in materia di protezione dei dati.



**10. Accesso agli atti**

L'accesso agli atti è disciplinato dall'art. 53 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Il presente avviso è pubblicato all'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,

Il Dirigente  
(Prof. *Giovanni La Via*)

