



BIOMETEC - Avviso di indagine di mercato

per l'acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura di "prodotti di laboratorio" per attività di ricerca per il progetto PRIN 2020 - Settore ERC LS6 – Codice Progetto: 202089LLEH, CUP E63C22000170001, prof.ssa Stefania Stefani, di cui è responsabile per il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.

Importo presunto stimato a base d'asta € 1.151,80=oltre Iva.

L'Università degli Studi di Catania – piazza Università n. 2, 95131 Catania (codice fiscale e partita IVA: 02772010878), - Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, tel: +39 095 4781354, posta elettronica: biometec.provv@unict.it, PEC: protocollo@pec.unict.it indirizzo internet (URL): www.unict.it, in esecuzione della determina prot. n. 317877 del 01/10/2024, intende acquisire manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura indicato in epigrafe, da realizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., previa indagine di mercato, con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 2, lett. c) del D.Lgs. n. 36/2023.

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 diretto 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 trasmissione di buono d'ordine generato dal sistema di contabilità di Ateneo – Easy.

1. Oggetto dell'appalto

L'appalto ha ad oggetto l'affidamento della fornitura di "prodotti di laboratorio" di € 1.151,80=oltre Iva, utili per attività di ricerca per il progetto PRIN 2020 - Settore ERC LS6 – Codice Progetto: 202089LLEH, CUP E63C22000170001, prof.ssa Stefania Stefani, di cui è responsabile per il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.

Per la descrizione dettagliata delle attività si rimanda al documento denominato "Condizioni esecutive del servizio" allegato al presente avviso (*Allegato A*).

2. Importo e criterio di aggiudicazione dell'appalto

L'importo presunto stimato a base d'asta è di € 1.405,20=incluso Iva, franco destino.

L'appalto verrà aggiudicato mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, secondo il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 108, comma 2, lett. c) del D.Lgs. n. 36/2023 tramite trasmissione di buono d'ordine generato dal sistema di contabilità di Ateneo–Easy.

3. Soggetti ammessi a partecipare

La partecipazione alla presente manifestazione di interesse è rivolta a tutti i soggetti indicati dall'art. 65 del D.Lgs. n. 36/2023, sia in forma singola che in raggruppamento temporaneo, nonché i concorrenti con sede in altri stati diversi dall'Italia ai sensi dell'art. 69 del D.Lgs. n. 36/2023, 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. 65, comma 2, lettera e) (raggruppamenti temporanei di concorrenti) ed f) (consorzi ordinari di concorrenti di cui all'art. 2602 del c.c.) del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., anche se non ancora costituiti, con le modalità di cui all'art. 68 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. 94, 95 e 100 del D.Lgs. n. 36/2023, meglio descritti nel documento denominato ***“Condizioni esecutive della fornitura”*** allegato al presente avviso (*Allegato A*).

Gli operatori economici muniti dei predetti requisiti possono avanzare istanza alla procedura autodichiarando il ***“Possesso dei suddetti requisiti”*** e utilizzando apposita istanza (*Allegato B*).

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

5. Modalità e termini di presentazione della manifestazione di interesse/autodichiarazione Gli operatori economici 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. 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, gli operatori economici interessati dovranno presentare un preventivo per l'affidamento della fornitura di che trattasi, descritta nell'allegato *“Condizioni esecutive della fornitura”***.**

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 e, per cc e.mail: biometec.provv@unict.it e fabio.damico@unict.it; entro il termine perentorio di giorni sette decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso.

L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: ***“Avviso di indagine di mercato per l'acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura di “prodotti di laboratorio” di € 1.151,80=oltre Iva, per attività di ricerca per il progetto PRIN 2020 - Settore ERC LS6 – Codice Progetto: 202089LLEH, CUP E63C22000170001”***, prof.ssa Stefania Stefani, di cui è responsabile per il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche.

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.

Nel caso di presentazione di un solo preventivo 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.



6. Fase successiva alla ricezione delle candidature

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 il dott. Fabio D'Amico (e-mail: fabio.damico@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 2016/679 (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. 35 del D. Lgs. n. 36/2023 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>.

Il Direttore
Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Prof.ssa Maria Angela Sortino