

DIEEI - Avviso di indagine di mercato con contestuale richiesta di preventivo

per l'acquisizione di manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura per l'acquisto di un Robot antropomorfo con base mobile da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del progetto "PNRR – FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH"- *identificato con codice PE0000013 - Missione 4 - Linea di Investimento 1.3 - Partenariati Estesi - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU*", CUP E63C22001940006 – Spoke 10"

Importo a base d'asta: € 36.486,93 oltre IVA.

L'Università degli Studi di Catania, (codice fiscale e partita IVA: 02772010878) - Ufficio provveditoriale del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, tel: +39 095 7382374, posta elettronica: dieei.provv@unict.it PEC: protocollo@pec.unict.it, indirizzo internet (URL): www.unict.it, in esecuzione della decisione prot. n. 207022 del 20.10.2023 intende acquisire manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento delle attrezzature 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), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. 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 diretto della fornitura in argomento.

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 dell'appalto

L'appalto ha ad oggetto l'acquisto di un Robot antropomorfo con base mobile da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del progetto "PNRR – FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH"- *identificato con codice PE0000013 - Missione 4 - Linea di Investimento 1.3 - Partenariati Estesi - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU*", CUP E63C22001940006 – Spoke 10"

Per la descrizione dettagliata della fornitura si rimanda al documento denominato "Capitolato tecnico e normativo" 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 a **€ 36.486,93 oltre IVA.**

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 sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA). Gli interessati, pertanto, dovranno essere regolarmente iscritti sulla piattaforma MEPA per una categoria merceologica coerente con l'oggetto

dell'affidamento in argomento.

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 d) (raggruppamenti temporanei di concorrenti) ed e) (consorzi ordinari di concorrenti di cui all'art. 2602 del c.c.) del D. Lgs. n. 36/2023, 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, nonché gli altri requisiti meglio descritti nel documento denominato "Capitolato tecnico e normativo" 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 apposita istanza (*Allegato B*).

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, nella 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. 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 un preventivo per l'affidamento in argomento.

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 dieci giorni dalla pubblicazione del presente avviso.**

L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: *DIEEI: Avviso di indagine di mercato per l'acquisizione di manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura per l'acquisto di un Robot antropomorfo con base mobile nell'ambito delle attività di ricerca del progetto "PNRR- FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH"- identificato con codice PE0000013 – CUP E63C22001940006 - Importo a base d'asta, € 36.486,93 oltre IVA.*

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. della presente procedura è la sig.ra A. Romano, e-mail: ausilia.romano@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.

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 Direttore
(*Prof. Ing. Giovanni Muscato*)