



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Università
e della Ricerca

Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

FAR
FUTURE AI RESEARCH



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale - Albo Ufficiale

Albo n. 772 Prot. 95615

Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo
dal 19/05/2025 al 26/05/2025

Il Responsabile

ACUC

Avviso di indagine di mercato

Per l'acquisizione di manifestazioni di interesse, con contestuale acquisizione di preventivo, a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura di un Prototipo di Tracking Visivo Avanzato per piattaforme robotiche da impiegare nello sviluppo delle attività di ricerca nell'ambito del progetto FAIR - PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Componente 2 – Linea di Investimento 1.3 CUP E63C22001940006, per una spesa complessiva presunta di € 49.987,00 oltre IVA.

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, PEC: protocollo@pec.unict.it, indirizzo internet (URL): www.unict.it in esecuzione della determina dirigenziale prot. 92743 del 14 maggio 2025, intende acquisire manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura indicata in epigrafe, da realizzare, mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 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, previa indagine di mercato, nonché successivo avvio di trattativa diretta (TD) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'operatore economico indicato dal RUP.

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 della partecipazione alla successiva fase negoziale per il servizio 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 del servizio in argomento, ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 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, previa indagine di mercato, nonché successivo avvio di trattativa diretta (TD) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'operatore indicato dal Responsabile Unico di Progetto.

1. Oggetto dell'appalto

L'appalto ha ad oggetto l'affidamento della fornitura di Prototipo di Tracking Visivo Avanzato per piattaforme robotiche. Per la descrizione dettagliata, la durata e le modalità



di consegna del servizio, si rimanda al documento denominato “Condizioni esecutive della fornitura” (Allegato A).

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

L'importo a base d'asta è pari a **€ 49.987,00 oltre IVA**.

La fornitura dovrà essere effettuata entro il termine di **30 giorni** dalla data di stipula del contratto;

il compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione secondo quanto previsto dall'art.10 del documento “Condizioni esecutive della fornitura” (Allegato A).

L'appalto verrà aggiudicato mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. 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, previa indagine di mercato da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse, con richiesta di preventivo secondo il criterio del minor prezzo.

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 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. 69 del D. Lgs. n. 36/2023 alle condizioni di cui all'art. 62 del D.P.R. n. 207/2010

È 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, 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 e secondo le specifiche di cui all'art. 5 del documento “Condizioni esecutive della fornitura” (Allegato A)

Gli interessati, muniti dei predetti requisiti, possono avanzare istanza ai fini dell'esperimento della procedura per l'affidamento in argomento autodichiarando, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, il possesso dei suddetti requisiti e utilizzando apposito modello (Allegato B).

Si ricorda che, trattandosi di acquisti gravanti sui 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. 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 la fornitura di cui 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.unicit.it, entro il termine perentorio di n. 7 (sette) 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 di un Prototipo di Tracking Visivo Avanzato per piattaforme robotiche da impiegare nello sviluppo delle attività di ricerca nell'ambito del progetto FAIR - PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 – Linea di Investimento 1.3, CUP E63C22001940006 - finanziato dall'Unione europea gravante sui fondi del PNRR, importo a base d'asta di € 49.987,00 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 e i preventivi 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 Progetto

Il Responsabile Unico del Progetto è la dott.ssa Ausilia Romano, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania, tel. 095-7382103, indirizzo 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. L'Appaltatore avrà l'obbligo di mantenere riservati i dati e le informazioni di cui venga in possesso, di non divulgareli in alcun modo e di non farne oggetto di utilizzazione a qualsiasi titolo per scopi diversi da quelli strettamente necessari all'esecuzione del contratto. L'Appaltatore si impegna a far sì che nel trattare dati, informazioni e conoscenze



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

dell'Amministrazione di cui venga eventualmente in possesso, vengano adottate le necessarie e idonee misure di sicurezza e impiegate modalità di trattamento che non compromettano in alcun modo il carattere della riservatezza o arrechino altrimenti danno. L'Appaltatore sarà responsabile per l'esatta osservanza da parte dei propri dipendenti degli obblighi di riservatezza anzidetti. Le parti si impegnano, altresì, a trattare eventuali dati personali e sensibili nel rispetto della normativa vigente materia.

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>.

Catania,

Il Dirigente

(Dott. Rosario Corrado Spinella)