



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura – DICAR

Avviso di indagine di mercato

per l'acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento della fornitura di resine per stampanti 3D (diviso in 2 lotti) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania a seguito della richiesta della struttura dipartimentale (NI 66, prot. 170300 del 20/03/2024 e NI 74, prot. 170635 del 20/03/24, Progetto TiSento - CUP G18I1800170007)

L'Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR) – ufficio provveditoriale del DICAR, tel +39 095 738.2253, posta elettronica: **dicar.provv@unict.it** PEC sandra.lazzarini@pec.unict.it, indirizzo internet www.dicar.unict.it, in esecuzione della *Nota Istruttoria n. 66 e 74_2024*, intende acquisire manifestazioni di interesse per partecipare alla procedura per il servizio indicato in epigrafe, da realizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera c), d) e) 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, 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.

1. Oggetto dell'appalto

L'appalto ha ad oggetto **l'affidamento della fornitura di resine per stampanti 3D (diviso in 2 lotti) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (Progetto TiSento - CUP G18I1800170007).** Per la descrizione dettagliata delle attività si rimanda al documento denominato "Condizioni esecutive della fornitura" allegato al presente avviso (*Allegato A*).

2. Importo e criterio di aggiudicazione dell'appalto

L'importo a base d'asta è 18.655,80 (diconsi euro diciottomilaseicentocinquantacinque,80) inclusa l'Iva.

La fornitura è suddivisa in 2 lotti funzionali di cui:

LOTTO 1: importo a base d'asta euro 9.300,00 inclusa IVA

LOTTO 2: importo a base d'asta euro 9.355,80 inclusa IVA.

L'appalto verrà aggiudicato mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. c), d) ed e) del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., secondo il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 108, comma 3, del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura – DICAR

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 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. 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. 99 e 101 del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., 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.

Tali documenti, unitamente alla copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità, deve essere inoltrata, a mezzo posta elettronica certificata (PEC), agli indirizzi: sandra.lazzarini@pec.unict.it e dicar.provv@unict.it (entro il termine **perentorio del giorno: 30/07/2024**).

L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: **“Avviso per partecipare alla procedura di affidamento della fornitura di resine per stampanti 3D (diviso in 2 lotti) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (Progetto TiSento - CUP G18I1800170007)”**.

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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura – DICAR

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. 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.

7. Responsabile unico del procedimento

Il R.U.P. (Responsabile unico del procedimento) è l'ing. Alessandro Lo Faro (e-mail: alessandro.lofaro@unict.it).

8. 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.

9. 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 DIRETTORE DEL DICAR

Prof. Ing. Matteo Ignaccolo

Condizioni esecutive della fornitura

L'affidamento della fornitura di resine per stampanti 3D (diviso in 2 lotti) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania a seguito della richiesta della struttura dipartimentale (NI 66, prot. 170300 del 20/03/2024 e NI 74, prot. 170635 del 20/03/24, Progetto TiSento - CUP G18I1800170007), ha come importo a base d'asta di € 18.655,80 (diconsi euro diciottomilaseicentocinquantacinque,80) inclusa l'Iva.

La fornitura è suddivisa in 2 lotti funzionali di cui:

LOTTO 1: importo a base d'asta euro 9.300,00 inclusa IVA

LOTTO 2: importo a base d'asta euro 9.355,80 inclusa IVA.

Il materiale da fornire ha le specifiche e le quantità come di seguito descritte:

LOTTO 1

Descrizione	Quantità
Bobina da 750g di Filamento diametro 2.85 mm di Colorfabb XT-CF20	2
Bobina da 750g di Filamento diametro 2.85 mm di Colorfabb PA NEAT	2
Bobina da 750g di Filamento diametro 2.85 mm di ABS	2
Bobina da 750g di Filamento diametro 2.85 mm di TPU	2
Bobina da 750g di Filamento diametro 2.85 mm di ULTIMAKER POLICARBONATO Trasparente	2
Bobina da 750g di Filamento diametro 2.85 mm di ULTIMAKER PLA	2
Bobina da 750g di Filamento diametro 2.85 mm di Solvay Solef® PVDF AM	1
Bobina da 750g di Filamento diametro 2.85 mm di ULTIMAKER BREAKAWAY	2
Bobina da 3 kg di Filamento diametro 2.85 mm Ultrafuse 316 L BASF	3
Bobina da 3 kg di Filamento diametro 2.85 mm Ultrafuse 17-4 PH BASF	3
Bobina da 3 kg di Filamento diametro 1.75 mm Ultrafuse 316 L BASF	3
Bobina da 3 kg di Filamento diametro 1.75 mm Ultrafuse 17-4 PH BASF	3
Bobina da 2 kg di Filamento Kimya ABS-ESD	3
Nylon Carbon Fiber Bundle (2.85 mm)	3
Piano in vetro Ultimaker S5	3
PRINT CORE CC 0.4 PER ULTIMAKER S5	2
PRINT CORE CC 0.6 PER ULTIMAKER S5	2
PRINT CORE AA 0.4 PER ULTIMAKER S5	2
Magigoo Original - Adesivo 50 ml	2

LOTTO 2

RESINA MOIIN CLEAR TECH - 385 nm - 1 kg	6
RESINA PRO3DURE printodent® gr10 - 385 nm - 1 kg	6
RESINA FTD Nano Clear 3D - 385 nm - 1 kg	6
Shining 3D -Bio -Clear resin Codice SG01 (1kg)	1
Shining 3D-Bio-White resin Codice TR01 (1kg)	1

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - DICAR

Cittadella Universitaria, ed. 4
Via S. Sofia, 64, 95123 Catania
Tel. 095/738.2203

Condizioni esecutive

Requisiti di ordine professionale

Il soggetto partecipante dovrà possedere i seguenti requisiti:

- iscrizione alla camera di commercio per la categoria merceologica prevista nella fornitura
- avere un fatturato dimostrabile su richiesta della Stazione appaltante nel triennio 2021/2023 pari ad almeno il doppio dell'importo della base d'asta.

Modalità di pagamento

La liquidazione del servizio richiesto sarà effettuata previa emissione di fattura elettronica. La fattura dovrà essere successiva al ricevimento e verifica del materiale da fornire.

Tempi di esecuzione della fornitura

La fornitura dovrà avvenire entro 2 mesi naturali e continuativi decorrenti dalla data del buono d'ordine.

Spese di trasporto e consegna

Le spese di trasporto del materiale e la consegna al piano sono incluse nell'importo a base d'asta. La consegna di tutto il materiale deve essere effettuata secondo le specifiche che seguono:

Lotto 1 - consegna presso polo tecnologico, lab. pesante sezione Caratterizzazione polimeri, via Santa Sofia 102, 95123 Catania. E' possibile accedere al polo tecnologico con mezzo dotato di sponda mobile e scarico al piano con carrelli. Il tutto a cura del fornitore.

Lotto 2 – consegna presso lab. Caratterizzazione polimeri e compositi, ed. 10, via Santa sofia 64, 95123, Catania

Foro competente

Per tutte le controversie relative alla interpretazione, validità ed esecuzione del contratto è competente il Foro di Catania

**ISTANZA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE CON CONTESTUALE
PRESENTAZIONE PREVENTIVO E RELATIVE AUTODICHIARAZIONI**

Spett.le
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura,
Università degli Studi di Catania,
Via Santa Sofia, 64
95123 Catania

OGGETTO: Affidamento della fornitura di resine per stampanti 3D (diviso in 2 lotti) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania (Progetto TiSento - CUP G18I1800170007), Via Santa Sofia, 64, 95123, Catania, indirizzo internet www.dicar.unict.it.

Per la trasmissione dell'istanza di manifestazione di interesse: Ufficio Provveditoriale, e-mail: dicar.provv@unict.it, PEC sandra.lazzarini@pec.unict.it, tel. +39 095 738 2253, entro e non oltre le ore **12.00 del 30/07/2024.**

Il R.U.P. (Responsabile unico del procedimento) è l'ing. Alessandro Lo Faro (e-mail: alessandro.lofaro@unict.it)

Il/la sottoscritto/ a _____

(cognome e nome)

nato/a _____ (____), il ____/____/____

(luogo) (prov.) (data)

residente a _____ (____) CAP _____,

Via _____, n. _____ in nome e per

conto del concorrente " _____ "

con sede legale in _____ (____) CAP _____

Via _____, n. _____

P.IVA _____ Codice fiscale _____

tel. _____, e mail _____ PEC _____

nella sua qualità di:
(barrare la casella che interessa)

- ☐ Titolare o Legale rappresentante
- ☐ Procuratore speciale/ generale

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE

a partecipare alla procedura per **Affidamento della fornitura di resine per stampanti 3D (diviso in 2 lotti) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania (Progetto TiSento - CUP G18I1800170007)**, di cui all'allegato A della presente manifestazione.

DICHIARA

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

1. di non trovarsi in alcuna delle situazioni di esclusione dalla partecipazione alle procedure di affidamento previste dall'art. 94-95- del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii.;

2. di essere in possesso dei requisiti di idoneità professionale (art. 100 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.) e precisamente che l'impresa è iscritta nel registro della Camera di Commercio, industria, artigianato e agricoltura della Provincia di _____ per la seguente attività _____

(l'attività deve essere attinente all'oggetto della successiva procedura di affidamento)

e che i dati dell'iscrizione sono i seguenti:

- numero di iscrizione _____
- data di iscrizione _____
- forma giuridica. _____
- codice attività _____
- categoria _____
- tipologia di impresa (*barrare la casella di proprio interesse*):
 - ☐ micro impresa
 - ☐ piccola impresa

- ☐ media impresa
- ☐ grande impresa

3. *di* essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la Stazione appaltante che sarà libera di seguire anche altre procedure e che la stessa Stazione appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa;

5. *di* essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce prova *di* possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento che invece dovrà essere dichiarato dall'interessato in occasione della successiva procedura ed accertato dalla Stazione appaltante nei modi di legge;

6. *di* aver preso visione e *di* accettare, senza condizione o riserva alcuna, tutte le disposizioni contenute nell'avviso esplorativo per la manifestazione *di* interesse, che costituiranno la base per la successiva negoziazione con l'Università;

7. *di* essere informato, ai sensi e per gli effetti *di* cui all'art. 35 del D.Lgs 36/2023 e ss.mm.ii., che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale viene resa la presente dichiarazione;

8. che il domicilio eletto e i recapiti ai quali inviare comunicazioni inerenti la procedura di affidamento *di* cui al presente avviso, sono i seguenti:

Città _____ Prov. _____ Via/Piazza _____
 _____ n. _____ email, _____
 PEC. _____ tel. _____

e che autorizza l'Amministrazione all'utilizzo, a sua insindacabile scelta, di uno di tali mezzi per qualsiasi comunicazione, impegnandosi a comunicare altro indirizzo o altro mezzo di comunicazione, in caso *di* impossibilità d'uso *di* quello dichiarato

(Località) _____ , li _____ _ F. t o in modalità elettronica
 Il Rappresentante legale

N.B.

1. La presente dichiarazione deve essere redatta e sottoscritta:

- dal legale rappresentante della SOCIETA' in caso di concorrente singolo;
- in caso di raggruppamento temporaneo d'impresе, dal legale rappresentante di ciascuna SOCIETA' che costituisce o costituirà il R.T.I.;
- in caso di richiesta sottoscritta da un procuratore della SOCIETA', deve essere allegata, in originale o in copia autentica, la relativa procura