



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

Avviso di indagine di mercato

per l'acquisizione della manifestazione di interesse per l'affidamento del Servizio esterno di consulenza per “Stampa 3D di grandi dimensioni di stampi prototipali per la manifattura di condotti curvi con la tecnologia in fase di brevettazione dei proff. Cicala e Tosto” nell’ambito del Progetto di ricerca TiSento a valere sull’Azione 1.1.1 Investimenti qualificati per lo sviluppo e il potenziamento della capacità di ricerca e innovazione – Completamento graduatoria Azione 1.1.5 del PO FESR Sicilia 2014/2020’ – del Programma Operativo Complementare (POC 2014/2020) - **CUP: G18I1800170007** - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Via Santa Sofia, 64, 95123, Catania, indirizzo internet www.dicar.unict.it.

L’Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR) – ufficio provveditoriale del DICAR, tel +39 095 738.2253, **PEC sandra.lazzarini@pec.unict.it**, posta elettronica: dicar.provv@unict.it, indirizzo internet www.dicar.unict.it, intende acquisire manifestazioni di interesse per partecipare alla procedura per la fornitura indicata 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, 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 del servizio in argomento, mediante trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

1. Oggetto dell’appalto

L’appalto ha ad oggetto **l'affidamento del Servizio esterno di consulenza per “Stampa 3D di grandi dimensioni di stampi prototipali per la manifattura di condotti curvi con la tecnologia in fase di brevettazione dei proff. Cicala e Tosto”.**

Per la descrizione dettagliata delle modalità 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 a base d’asta è di **€ 10.000,00 (diconsi euro diecimila/00), escluso IVA.**

Dovrà essere presentata un’offerta comprendente l’intero servizio, pena esclusione dalla selezione delle offerte.



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

L'appalto verrà aggiudicato mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) 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.

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., nonché i requisiti di capacità economico-finanziaria e gli altri requisiti meglio descritti nel documento denominato **“Condizioni esecutive”** 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** 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, 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, dovranno essere inoltrati, a mezzo posta elettronica certificata (PEC), all'indirizzo: **sandra.lazzarini@pec.unict.it** e per conoscenza all'indirizzo email: **dicar.provv@unict.it** (entro il **termine perentorio di giorni quindici continuativi a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso.**



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

L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: **Avviso di indagine di mercato per l'affidamento del Servizio esterno di consulenza per “Stampa 3D di grandi dimensioni di stampi prototipali per la manifattura di condotti curvi con la tecnologia in fase di brevettazione dei proff. Cicala e Tosto”**

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. 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 di progetto

Il R.U.P. (Responsabile unico di progetto) è l'ing. Pietro Sciacca (e-mail: pietro.sciacca@unict.it).



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

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>.

IL DIRETTORE DEL DICAR
Prof. Ing. Matteo Ignaccolo



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

Allegato A

Servizio esterno di consulenza per “Stampa 3D di grandi dimensioni di stampi prototipali per la manifattura di condotti curvi con la tecnologia in fase di brevettazione dei proff. Cicala e Tosto”

Progetto di ricerca TiSento a valere sull’Azione 1.1.1 Investimenti qualificati per lo sviluppo e il potenziamento della capacità di ricerca e innovazione – Completamento graduatoria Azione 1.1.5 del PO FESR Sicilia 2014/2020' – del Programma Operativo Complementare (POC 2014/2020)

CUP: G18I1800170007

CONDIZIONI ESECUTIVE

Il Responsabile scientifico
Prof. ing. Gianluca Cicala

Il R.U.P.
ing. Pietro Sciacca

maggio 2025



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

Sommario

1. Oggetto.....	3
2. Descrizione del servizio	3
2.1 Ammontare dell'appalto e corrispettivi	4
2.2 Termini di esecuzione del servizio.....	4
2.3 Modalità e termini di presentazione dell'offerta economica	4
2.4 Procedura per l'affidamento.....	4
2.5 Pagamenti.....	5
2.6 Richieste di chiarimenti da parte dei concorrenti.....	5
2.7 Subappalto.....	5
2.8 Normativa di riferimento	5
3. Requisiti di partecipazione.....	5
3.1 REQUISITI DI IDONEITA' PROFESSIONALE.....	6
3.2 REQUISITI DI CAPACITA' ECONOMICA E FINANZIARIA	6
3.3 REQUISITI DI CAPACITA' TECNICO-PROFESSIONALE	6
4. Verifica di conformità e garanzia.....	7
5. Penali.....	7
6. Assicurazione	7
7. Recesso anticipato.....	8
8. Foro competente.....	8



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

1. Oggetto

Il presente documento ha per oggetto l'affidamento di un servizio di consulenza per la realizzazione di una condotta/raccordo sensorizzato per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania a seguito della richiesta della struttura dipartimentale (Nota Istruttoria n° 118, prot. 73392 del 10/04/2025 progetto TiSento (CUP G18I18001710007 - Codice progetto 084221000550).

2. Descrizione del servizio

Il servizio dovrà essere espletato secondo le modalità e le fasi operative di seguito dettagliate:

Attività	Descrizione	Risultato	Tempi di Realizzazione (G – in giorni)
1. Definizione del processo di stampa 3D su 4 prototipi per stampa basati sui modelli disegnati dall'Università di Catania (*).	In questa fase la ditta contraente dovrà definire, in raccordo con l'Università di Catania, i parametri di stampa dei prototipi da realizzare. I prototipi da realizzare saranno: 1. Modello di mandrino per condotte in TPU e Aquasys. 2. Modello di stampo in PPS. 3. Geometria d'anima in PC. 4. Modello di Collare sensorizzato in PEEK.	Dovrà essere redatto un report con i dettagli	Da G10 a G20
2. Stampa 3D dei prototipi.	In questa fase saranno realizzati i prototipi utilizzando le stampanti del contraente e saranno monitorati i tempi di stampa e il consumo di materiale durante la stampa.	Dovranno essere forniti i prototipi stampati	Da G10 a G30
3. Validazione dei risultati	In questa fase saranno condotte le verifiche dimensionali e funzionali sui sistemi stampati.	Dovrà essere elaborato report dei dati raccolti durante la fase precedente e stilare rapporto finale.	G30

(*). Gli elaborati tecnici esecutivi saranno trasmessi alla ditta aggiudicataria con il buono d'ordine. Si quantifica il volume di stampa in **1200x1100x900 mm**.



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

2.1 Ammontare dell'appalto e corrispettivi

L'importo a base d'asta dell'intera fornitura è pari ad € **10.000,00 (diconsi euro diecimila/00), esclusa IVA.**

L'impresa aggiudicataria riconosce che il prezzo è remunerativo e di non avere, quindi, alcun diritto a chiedere ulteriori patti, condizioni, prezzi o compensi diversi, maggiori o comunque più favorevoli di quelli fissati. Considerata la natura dell'appalto "chiavi in mano", l'importo contrattuale è da intendersi complessivamente remunerativo di tutte le forniture e i servizi compresi nel presente Capitolato.

2.2 Termini di esecuzione del servizio

La conclusione del servizio, con la consegna dei prototipi e dei report dati, dovrà avvenire entro 30 giorni dall'ordine, concordando il giorno della consegna con l'ufficio provveditoriale del DICAR, ai seguenti indirizzi mail: dicar.provv@unict.it e p.c. gianluca.cicala@unict.it, pietro.sciacca@unict.it.

L'offerta deve essere comprensiva delle spese di trasporto e consegna dei prototipi.

Il materiale andrà consegnato presso i locali dell'ufficio provveditoriale del DICAR, via Santa Sofia 64, edificio 3, piano secondo, in Catania.

2.3 Modalità e termini di presentazione dell'offerta economica

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire l'offerta economica inviandola, a mezzo posta elettronica certificata (PEC), agli indirizzi: sandra.lazzarini@pec.unict.it e per conoscenza all'indirizzo email dicar.provv@unict.it entro giorni 15 naturali e consecutivi dalla pubblicazione dell'avviso di indagine di mercato.

L'offerta economica dovrà riportare la percentuale di ribasso applicata sull'ammontare complessivo a base d'asta dell'appalto. L'offerta economica rimane impegnativa per il periodo di giorni 180 (centottanta) decorrenti dal termine ultimo stabilito per la presentazione delle stesse.

2.4 Procedura per l'affidamento

Conclusa la fase di indagine di mercato, la Stazione Appaltante potrà procedere all'affidamento del contratto mediante affidamento diretto ex art. 50 D. Lgs. 36/2023, art. 1 comma b) da realizzare attraverso il sistema della trattativa diretta (TD) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con un solo operatore economico, individuato a seguito di indagine esplorativa del mercato. L'aggiudicazione dell'appalto avverrà con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 108 del D.lgs. n. 36/2023 e ss.mm. ii.



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

2.5 Pagamenti

Il pagamento dei corrispettivi contrattuali sarà effettuato in 2 momenti, previa emissione di fattura elettronica nel sistema di interscambio in regime di split payment:

Il 30% dell'importo contrattuale alla realizzazione dei punti 1 a 2 di cui al *paragrafo 2 Descrizione del servizio*; il saldo (rimanente 70%) dell'importo contrattuale al completamento del servizio.

Le suddette fatture saranno liquidate previa approvazione del responsabile scientifico del progetto "TiSento".

2.6 Richieste di chiarimenti da parte dei concorrenti

È possibile ottenere chiarimenti tecnici sulla presente procedura mediante la proposizione di quesiti scritti da inoltrare al Responsabile scientifico Prof. Gianluca Cicala all'indirizzo: gianluca.cicala@unict.it, entro il termine di 5 giorni solari prima della scadenza fissata per la presentazione delle offerte.

Per chiarimenti di tipo amministrativo, è possibile ottenere chiarimenti sulla presente procedura mediante la proposizione di quesiti scritti da inoltrare al Responsabile Unico di Progetto, all'indirizzo: pietro.sciacca@unict.it, entro il termine di 5 giorni solari prima della scadenza fissata per la presentazione delle offerte.

La stazione appaltante si riserva la facoltà di rendere note alle imprese concorrenti le risposte in forma anonima, qualora le questioni sottoposte siano di interesse rilevante, o derivino da richieste frequenti sullo stesso argomento, o comunque siano considerate di interesse comune.

2.7 Subappalto

Il subappalto non è ammesso.

2.8 Normativa di riferimento

Per quanto non specificamente disposto nel presente capitolato e per ogni effetto del contratto, si intendono qui richiamate tutte le leggi e disposizioni regolamentari in materia di appalto di forniture e servizi.

3. Requisiti di partecipazione

Gli operatori economici interessati, a pena di esclusione, devono possedere i requisiti generali di idoneità morale e di capacità professionale, di cui rispettivamente agli artt. 94, 95 e 100, comma 1, lettera a) e comma 3 del D. Lgs. n. 36/2023, nonché i requisiti di capacità economica-finanziaria e



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

tecnica-professionale, ai sensi dell'art. 100 comma 1, lettera b) e lettera c) e commi 11) e 12) del medesimo decreto, di seguito specificati.

Sono esclusi dalla gara gli operatori economici per i quali sussistono cause di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del Codice. Sono comunque esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del D. Lgs. del 2001 n. 165.

La stazione appaltante verifica il possesso dei requisiti attraverso la consultazione del fascicolo virtuale dell'operatore economico in conformità alla delibera ANAC n. 464 del 27 luglio 2022 [ai sensi dell'art. 99 del D. Lgs n. 36/2023].

3.1 REQUISITI DI IDONEITA' PROFESSIONALE

L'impresa partecipante deve avere iscrizione nel Registro della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura competente per il territorio in cui l'impresa ha sede con espressa indicazione della Camera di Commercio nel cui registro delle imprese è iscritta, precisando gli estremi di iscrizione (numero e data), la forma giuridica e l'attività per la quale è iscritta, che deve essere coerente all'attività oggetto della presente procedura.

Per i concorrenti non residenti in Italia, la predetta iscrizione dovrà risultare da apposito documento attestante l'iscrizione stessa in analogo registro professionale o commerciale, secondo la legislazione nazionale di appartenenza. Gli operatori economici non residenti in Italia dovranno provare la predetta iscrizione secondo le modalità di cui all'art. 100 del D.lgs. n. 36/2023 e ss.mm. ii.

3.2 REQUISITI DI CAPACITA' ECONOMICA E FINANZIARIA

L'operatore economico dovrà dimostrare di essere in possesso di idonea capacità economica e finanziaria presentando un fatturato globale, maturato nel triennio precedente a quello di indizione della procedura (2022/2023/2024), per un importo pari al doppio dell'importo posto a base d'asta, IVA esclusa. Gli operatori economici muniti dei predetti requisiti possono autodichiarare il possesso dei requisiti medesimi ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

Resta inteso che tali requisiti dovranno essere nuovamente dichiarati dall'interessato ed accertati dalla Stazione Appaltante, secondo le disposizioni di legge, in occasione della successiva procedura di affidamento.

3.3 REQUISITI DI CAPACITA' TECNICO-PROFESSIONALE

L'operatore economico concorrente dovrà possedere i seguenti requisiti:

- Comprovata e dimostrabile esperienza nel settore della stampa 3D industriale da almeno 10 anni;



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

- Comprovata capacità tecnica in merito al possesso di stampanti 3D proprietarie per la stampa 3D di prototipi con dimensioni pari a 1200x1100x900 mm utilizzando tecnopolimeri (i.e. PC, PPS, PEEK e TPU);
- Capacità tecnica di stampare in 3D campioni in multimateriale e con l'ulteriore possibilità di stampare anche materiali di terze parti se richiesto (ovvero stampanti open);
- Dimostrata partecipazione a progetti industriali e/o con finanziamento pubblico;
- Impiego di personale tecnico in possesso delle qualifiche professionali adeguate all'espletamento delle attività richieste;
- Impiego di strumentazione idonea all'esecuzione delle attività richieste.

Gli operatori economici possono autodichiarare il possesso dei predetti requisiti richiesti, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

4. Verifica di conformità e garanzia

Il RUP darà atto della verifica di conformità ovvero di regolare esecuzione del servizio (art. 38 dell'allegato II.14 al D. Lgs. 36/2023) con cui il Responsabile scientifico verificherà che l'oggetto del contratto in termini di materiali impiegati, prestazioni, obiettivi, caratteristiche tecniche e presentazione dei report, sia stato eseguito nel rispetto delle previsioni e delle pattuizioni contrattuali. La verifica di regolare esecuzione sarà effettuata entro 15 giorni consecutivi dalla conclusione del servizio.

5. Penali

Le penali saranno applicabili per ritardo nella consegna della fornitura o mancata consegna della stessa, non giustificata ed esclusivamente imputabile alla Ditta aggiudicataria.

È fatto obbligo all'impresa di effettuare la consegna nei tempi e nei modi previsti e/o concordati con la S.A. In caso di inadempienza verrà applicata una penale di euro 50,00 (cinquanta/00), per ogni giorno di ritardo rispetto alla tempistica prevista dal contratto, nelle modalità previste dal D. Lgs. n. 36/2023.

6. Assicurazione

La Ditta aggiudicataria, in relazione agli obblighi assunti con l'accettazione delle presenti Condizioni Esecutive, espressamente solleva la S.A. da ogni responsabilità in caso di infortuni o danni eventualmente subiti dal personale dipendente della ditta o di qualsivoglia ulteriore danno verificatisi in dipendenza dell'attività svolta nell'esecuzione del servizio oggetto dell'appalto, convenendosi a



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

tale riguardo che qualsiasi eventuale onere è da intendersi già compreso o compensato nel corrispettivo dell'appalto.

7. Recesso anticipato

La S.A. si riserva la facoltà di recesso dal rapporto, senza riconoscimento di danni, anche prima della scadenza, nei seguenti casi:

- constatazioni di negligenze reiterate e particolarmente gravi in numero superiore a 2, notificate a mezzo raccomandata o PEC, senza che la ditta abbia fornito esaustive controdeduzioni entro 3 giorni dalla constatazione;
- errata o mancata fornitura;
- gravi inadempimenti rispetto agli obblighi della ditta aggiudicataria nei confronti del proprio personale;
- gravi inadempimenti in materia di sicurezza sul lavoro;
- gravi inadempimenti rispetto a quanto previsto nelle norme generali.

L'esercizio del diritto di recesso avverrà con le modalità e alle condizioni stabilite nell'art. 123 del Codice dei contratti pubblici.

8. 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: acquisizione della manifestazione di interesse a partecipare alla procedura per l'affidamento del **Servizio esterno di consulenza per “Stampa 3D di grandi dimensioni di stampi prototipali per la manifattura di condotti curvi con la tecnologia in fase di brevettazione dei proff. Cicala e Tosto”** nell’ambito del Progetto di ricerca TiSento a valere sull’Azione 1.1.1 Investimenti qualificati per lo sviluppo e il potenziamento della capacità di ricerca e innovazione – Completamento graduatoria Azione 1.1.5 del PO FESR Sicilia 2014/2020¹ – del Programma Operativo Complementare (POC 2014/2020) - CUP: G18I1800170007 - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Via Santa Sofia, 64, 95123, Catania, indirizzo internet www.dicar.unict.it.

Per la trasmissione dell’istanza di manifestazione di interesse: Ufficio Provveditoriale, PEC sandra.lazzarini@pec.unict.it, e per conoscenza a e-mail: dicar.provv@unict.it, tel. +39 095 738 2253, entro e non oltre quindici giorni continuativi dalla data di pubblicazione dell’avviso.

Il R.U.P. (Responsabile unico di progetto) è l’ing. Pietro Sciacca (e-mail: pietro.sciacca@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 l'affidamento del **Servizio esterno di consulenza per “Stampa 3D di grandi dimensioni di stampi prototipali per la manifattura di condotti curvi con la tecnologia in fase di brevettazione dei proff. Cicala e Tosto” del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, 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 di cui agli artt. 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
- numero di dipendenti _____

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;

4. *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;

5. *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;

6. *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;

7. 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