

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n00a4jkw
NO_DOC_EXT:	2022-146998
SOFTWARE_VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	carmela.mastro@poliba.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F02
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Bando di gara

### Forniture

#### Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

#### **Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice**

##### I.1) **Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: Politecnico di Bari

Indirizzo postale: Via Amendola, 126 b

Città: Bari

Codice NUTS: ITF47 Bari

Codice postale: 70126

Paese: Italia

Persona di contatto: Renata Martinelli

E-mail: [renata.martinelli@poliba.it](mailto:renata.martinelli@poliba.it)

Tel.: +39 0805963743

##### **Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <http://www.poliba.it/>

##### I.3) **Comunicazione**

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/fornitura-per-progetto-surface>

Ulteriori informazioni sono disponibili presso altro indirizzo:

Denominazione ufficiale: TUTTOGARE PA

Indirizzo postale: Via Vittorio Colonna 29

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C Milano

Codice postale: 20149

Paese: Italia

E-mail: [info@studioamica.it](mailto:info@studioamica.it)

##### **Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <https://poliba.tuttogare.it/>

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all'indirizzo sopraindicato

##### I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Altro tipo: Università

##### I.5) **Principali settori di attività**

Altre attività: Università

#### **Sezione II: Oggetto**

##### II.1) **Entità dell'appalto**

##### II.1.1) **Denominazione:**

FORNITURA DI "UN SISTEMA DI MICROFABBRICAZIONE 3D AD ALTA RISOLUZIONE CON TECNOLOGIA DI POLIMERIZZAZIONE AD ASSORBIMENTO DI 2 FOTONI"

##### II.1.2) **Codice CPV principale**

30232100 Stampanti e tracciatori

##### II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

L'appalto ha per oggetto la fornitura in opera di un sistema di microfabbricazione 3D ad alta risoluzione con tecnologia di polimerizzazione ad assorbimento di 2 fotoni (sistema di stampa 3D 2PP). In particolare, il sistema di microfabbricazione consentirà la stampa in 3D di resine fotosensibili.

La fornitura in oggetto sarà parte della dotazione scientifica del Laboratorio di TriboDinamica (TriboDynamics Lab) del Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 360 000.00 EUR

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITF47 Bari

Luogo principale di esecuzione:

Via Orabona, 4 - 70125 Bari

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

L'appalto ha per oggetto la fornitura in opera di un sistema di microfabbricazione 3D ad alta risoluzione con tecnologia di polimerizzazione ad assorbimento di 2 fotoni (sistema di stampa 3D 2PP). In particolare, il sistema di microfabbricazione consentirà la stampa in 3D di resine fotosensibili.

La fornitura in oggetto sarà parte della dotazione scientifica del Laboratorio di TriboDinamica (TriboDynamics Lab) del Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari.

La fornitura in oggetto è essenzialmente costituita da:

- Sistema di stampa 3D 2PP basata sulla tecnologia ad assorbimento di 2 fotoni;
- Accessori utili al funzionamento del sistema stesso;
- Materiali di consumo necessari al funzionamento del sistema di stampa 3D 2PP;
- installazione, prima accensione, collaudo e corso di formazione presso il TriboDynamics Lab del Politecnico di Bari.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 360 000.00 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in giorni: 120

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

Progetto di ricerca ERC-2021-STG - 101039198

II.2.14) **Informazioni complementari**

**Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico****III.1) Condizioni di partecipazione****III.1.1) Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale**

Elenco e breve descrizione delle condizioni:

Costituisce requisito di idoneità l'iscrizione nel Registro delle Imprese oppure nell'Albo delle Imprese artigiane per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

Il concorrente non stabilito in Italia ma in un altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'articolo 83, comma 3 del Codice, presenta dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito

**III.1.2) Capacità economica e finanziaria**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

**III.1.3) Capacità professionale e tecnica**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

**Sezione IV: Procedura****IV.1) Descrizione****IV.1.1) Tipo di procedura**

Procedura aperta

**IV.1.3) Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione****IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

**IV.2) Informazioni di carattere amministrativo****IV.2.2) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**

Data: 28/10/2022

Ora locale: 12:00

**IV.2.3) Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare****IV.2.4) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:**

Italiano

**IV.2.6) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta**

Durata in mesi: 6 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte)

**IV.2.7) Modalità di apertura delle offerte**

Data: 28/10/2022

Ora locale: 13:00

**Sezione VI: Altre informazioni****VI.1) Informazioni relative alla rinnovabilità**

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

**VI.2) Informazioni relative ai flussi di lavoro elettronici**

Sarà accettata la fatturazione elettronica

Sarà utilizzato il pagamento elettronico

**VI.3) Informazioni complementari:****VI.4) Procedure di ricorso****VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: TAR PUGLIA

Città: Bari

Paese: Italia

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**  
22/09/2022