

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:677365-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Pisa: Stampanti e tracciatori
2023/S 215-677365**

Bando di gara

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Scuola Superiore Sant'Anna

Indirizzo postale: Piazza Martiri della Libertà, n. 33

Città: Pisa

Codice NUTS: ITI17 Pisa

Codice postale: 56127

Paese: Italia

E-mail: infogare@santannapisa.it

Tel.: +39 050883585

Indirizzi Internet:

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

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.santannapisa.it/it/concorsi-selezioni-gare>

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://start.toscana.it/initiatives/list/>

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: <https://start.toscana.it/initiatives/list/>

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

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Organismo di diritto pubblico

I.5) Principali settori di attività

Istruzione

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

FORNITURA IN DUE LOTTI DI STAMPANTI 3D BASATE SU TECNOLOGIA DI STEREOLITOGRAFIA A DUE FOTONI PER L'INFRASTRUTTURA DEL PROGETTO BRIEF DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA

II.1.2) Codice CPV principale

30232100 Stampanti e tracciatori

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

PROCEDURA APERTA TELEMATICA IN DUE LOTTI PER LA FORNITURA DI STAMPANTI 3D BASATE SU TECNOLOGIA DI STEREOLITOGRAFIA A DUE FOTONI PER L'INFRASTRUTTURA DEL PROGETTO BRIEF DELLA SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA (CUP: J13C22000400007)

Lotto 1: Sistema di biostampa 3D basato su tecnologia di polimerizzazione a 2 fotoni (CIG: A02017F0EC)

Lotto 2: Sistema di stampa 3D ad alta risoluzione basato su tecnologia di polimerizzazione a 2 fotoni (CIG: A02019D9AB)

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 942 780.00 EUR

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

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

Le offerte vanno presentate per numero massimo di lotti: 2

Numero massimo di lotti che possono essere aggiudicati a un offerente: 2

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Sistema di biostampa 3D basato su tecnologia di polimerizzazione a 2 fotoni

Lotto n.: 1

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

30232100 Stampanti e tracciatori

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITI17 Pisa

Luogo principale di esecuzione:

Istituto di Biorobotica Polo Sant'Anna Valdera - Pontedera (PI)

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

Fornitura di 1 sistema di biostampa 3D basato sulla tecnologia di polimerizzazione a 2 fotoni; il sistema consentirà di realizzare strutture con forme complesse e dimensioni variabili (dai micron ai centimetri) che non possono essere realizzate con le tradizionali tecnologie di prototipazione rapida.

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: 500 130.00 EUR

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

Durata in mesi: 7

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:

Fondi PNRR : WP3 - Task 3.7 (laboratorio +Tech) - progetto BRIEF - Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'UE – NextGenerationEU (cod. id. MUR: IR0000036)

II.2.14) **Informazioni complementari**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Sistema di stampa 3D ad alta risoluzione basato su tecnologia di polimerizzazione a 2 fotoni
Lotto n.: 2

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

30232100 Stampanti e tracciatori

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITI17 Pisa

Luogo principale di esecuzione:

Laboratorio congiunto NEST - Pisa (PI)

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

Fornitura di 1 sistema di stampa 3D ad alta risoluzione basato su tecnologia di polimerizzazione a 2 fotoni; il sistema consentirà di realizzare strutture con forme complesse e dimensioni variabili (dai micron ai centimetri) che non possono essere realizzate con le tradizionali tecnologie di prototipazione rapida.

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: 442 650.00 EUR

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

Durata in mesi: 7

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:

Fondi PNRR: WP3 - Task 3.7 (laboratorio +Tech) - progetto BRIEF - Biorobotics Research and Innovation Engineering Facilities, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione", finanziato dall'UE – NextGenerationEU (cod. id.MUR: IR0000036)

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:

Requisiti di idoneità professionale: Iscrizione nel Registro delle Imprese oppure nell'Albo delle Imprese artigiane per attività pertinenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

Per l'operatore economico di altro Stato membro, non residente in Italia: iscrizione in uno dei registri professionali o commerciali degli altri Stati membri di cui all'allegato II.11 del Codice.

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: sì

IV.2) Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.2) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione

Data: 14/12/2023

Ora locale: 17:00

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, Inglese

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: 15/12/2023

Ora locale: 09:30

Luogo:

Pisa - Palazzo Toscanelli, via Santa Cecilia 3

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

VI.3) Informazioni complementari:

VI.4) Procedure di ricorso

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: Tribunale Amministrativo Regionale per la Toscana

Indirizzo postale: Via Ricasoli, 40

Città: Firenze

Codice postale: 50122

Paese: Italia

Tel.: +39 055267301

Fax: +39 055293382

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

03/11/2023