

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	Fabiocco
NO_DOC_EXT:	2021-049430
SOFTWARE_VERSION:	11.1.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	negoziale@unige.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S04
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Avviso di aggiudicazione di appalto

Risultati della procedura di appalto

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

- I.1) **Denominazione e indirizzi**
Denominazione ufficiale: Università degli Studi di Genova
Indirizzo postale: Via Balbi, 5
Città: Genova
Codice NUTS: ITC33 Genova
Codice postale: 16126
Paese: Italia
Persona di contatto: Area Negoziale
E-mail: areanegoziale@pec.unige.it
Tel.: +39 0102095523
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: <http://www.unige.it/>
Indirizzo del profilo di committente: <http://www.unige.it/bandi>
- I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**
Altro tipo: Università
- I.5) **Principali settori di attività**
Istruzione

Sezione II: Oggetto

- II.1) **Entità dell'appalto**
- II.1.1) **Denominazione:**
Procedura aperta per la fornitura di una macchina per la manifattura additiva basata sulla tecnologia powder bed fusion per l'Università degli Studi di Genova
- II.1.2) **Codice CPV principale**
42611000 Macchine utensili per lavorazioni specifiche
- II.1.3) **Tipo di appalto**
Forniture
- II.1.4) **Breve descrizione:**
L'appalto ha per oggetto la fornitura di una macchina per la manifattura additiva basata sulla tecnologia powder bed fusion per la produzione di prototipi di acciaio inox AISI 316L da installare presso il Dipartimento di Fisica(DIFI)
- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**
Questo appalto è suddiviso in lotti: no
- II.1.7) **Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)**
Valore, IVA esclusa: 394 960.00 EUR
- II.2) **Descrizione**

- II.2.2) **Codici CPV supplementari**
42611000 Macchine utensili per lavorazioni specifiche
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITC33 Genova
Luogo principale di esecuzione:
Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Fisica (DIFI)
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
L'appalto ha per oggetto la fornitura di una macchina per la manifattura additiva basata sulla tecnologia powder bed fusion per la produzione di prototipi di acciaio inox AISI 316L da installare presso il Dipartimento di Fisica(DIFI) dell'Università. La fornitura dovrà comprendere un training di base al personale addetto, assistenza e manutenzione full risk per la durata di un anno, nonché il software necessario a tutte le necessità di uso della macchina.
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**
Criterio di qualità - Nome: Relazione tecnica / Ponderazione: 75
Prezzo - Ponderazione: 25
- 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: no
- II.2.14) **Informazioni complementari**
L'aggiudicatario ha ottenuto un punteggio complessivo pari a 91,30/100

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.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**
Numero dell'avviso nella GU S: [2020/S 086-203982](#)
- IV.2.8) **Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**
- IV.2.9) **Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione**

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

- Contratto d'appalto n.:** 669
- Denominazione:**
Fornitura di una macchina per la manifattura additiva basata sulla tecnologia powder bed fusion per l'Università degli Studi di Genova
Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì
- V.2) **Aggiudicazione di appalto**
- V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**
29/03/2021

V.2.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 3

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente

Denominazione ufficiale: PRIMA INDUSTRIE S.p.A.

Indirizzo postale: Via Torino-Pianezza 36

Città: Collegno

Codice NUTS: ITC11 Torino

Codice postale: 10093

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: no

V.2.4) Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 410 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 394 960.00 EUR

V.2.5) Informazioni sui subappalti**Sezione VI: Altre informazioni****VI.3) Informazioni complementari:****VI.4) Procedure di ricorso****VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: Tribunale Amministrativo Regionale Liguria

Indirizzo postale: Via Fogliensi 2

Città: Genova

Codice postale: 16145

Paese: Italia

E-mail: targe-segrprotocolloamm@ga-cert.it

Tel.: +39 0109897100

Fax: +39 0109897138

VI.4.3) Procedure di ricorso

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

Vedasi artt. 119 e 120 del d.lgs. 104/2010 e s.m.i.

VI.4.4) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: Area Legale e Generale

Indirizzo postale: Via Balbi 5

Città: Genova

Codice postale: 16126

Paese: Italia

Tel.: +39 0102099383

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

13/04/2021