

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:2758-2022:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Genova: Microscopi elettronici a trasmissione
2022/S 002-002758**

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 l'affidamento della fornitura e posa in opera di un Microscopio Elettronico a Trasmissione (TEM) ad alta risoluzione a 200kV. CIG 8789468273 – CUP G31B20000190007
- II.1.2) **Codice CPV principale**
38511200 Microscopi elettronici a trasmissione
- II.1.3) **Tipo di appalto**
Forniture
- II.1.4) **Breve descrizione:**

Fornitura e posa in opera di un Microscopio Elettronico a Trasmissione (TEM) ad alta risoluzione a 200kV nell'ambito del progetto Elemental cofinanziato da parte di Regione Liguria nell'ambito del P.O.R. FESR LIGURIA 2014-2020 – Asse

1 "Ricerca ed Innovazione" - Azione 1.5.1 – "Sostegno alle infrastrutture di Ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali" su progetto "ELEMENTAL - Microscopia elettronica avanzata per l'ambiente, la sicurezza e la qualità della vita".

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: 645 360.00 EUR

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC33 Genova

Luogo principale di esecuzione:

Il Microscopio Elettronico a Trasmissione (TEM) dovrà essere installato presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Genova DCCI, stanza 324.

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

Fornitura e posa in opera di un microscopio elettronico a trasmissione (TEM) analitico ad alta risoluzione a 200kV.

Il nuovo TEM dovrà avere caratteristiche tali da poter osservare ed analizzare chimicamente diverse tipologie di materiali sia soft che duri con risoluzioni quasi-atomiche.

La fornitura prevede:

a) Installazione e messa in funzione di un Microscopio Elettronico a Trasmissione TEM analitico ad alta risoluzione a 200kV opportunamente accessorizzato per la caratterizzazione di una varietà di materiali.

b) Rimozione e smaltimento microscopio esistente necessario alla riqualificazione del locale per l'installazione del nuovo TEM. Il microscopio da rimuovere è un TEM a corredo di componenti asservite al suo funzionamento. La colonna TEM con il desktop di comando occupa una superficie di circa 2.0 m x 1.8 m con un'altezza di circa 2.4 m per un peso di circa 1'100 kg; i componenti di maggiore peso e dimensione sono l'alimentatore che occupa una superficie di circa 0.6m x 0.7 m con un'altezza di circa 1.3 m ed un peso stimato di circa 330 kg; l'elevatore di tensione che occupa una superficie di circa 0.5m x 0.7m ed un'altezza di 1.5 m e un peso stimato di 280 kg.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Offerta tecnica / Ponderazione: 80

Prezzo - Ponderazione: 20

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 "ELEMENTAL - Microscopia elettronica avanzata per l'ambiente, la sicurezza e la qualità della vita" - POR FESR 2014-2020 (Asse 1 Ricerca ed Innovazione)

II.2.14) **Informazioni complementari**

L'importo a base di appalto è di € 655.360,00 di cui € 360 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso

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: [2021/S 124-327670](#)
- 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.: 5385

Lotto n.: 1

Denominazione:

Procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera di un Microscopio Elettronico a Trasmissione (TEM) ad alta risoluzione a 200kV. CIG 8789468273 – CUP G31B20000190007

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

- V.2) **Aggiudicazione di appalto**
- V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**
01/12/2021
- V.2.2) **Informazioni sulle offerte**
Numero di offerte pervenute: 1
L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no
- V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**
Denominazione ufficiale: JEOL (ITALIA) S.p.A.
Indirizzo postale: VIA LUDOVICO IL MORO 6/A
Città: MILANO
Codice NUTS: ITC4C Milano
Codice postale: 20079
Paese: Italia
Il contraente è una PMI: sì
- V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**
Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 655 360.00 EUR
Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 645 360.00 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:**

30/12/2021