

**Italia – Strumenti per il controllo di caratteristiche fisiche – Fornitura di un sistema criogenico a ciclo chiuso automatizzato, modulare ed espandibile per l'indagine di proprietà fisiche in presenza di campi magnetici a temperature variabili**

**OJ S 103/2024 29/05/2024**

**Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario**

**Forniture**

---

1. Committente

**1.1. Committente**

Nome ufficiale: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo IMEM

Forma giuridica del committente: Organismo di diritto pubblico

Attività dell'amministrazione aggiudicatrice: Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

---

2. Procedura

**2.1. Procedura**

Titolo: Fornitura di un sistema criogenico a ciclo chiuso automatizzato, modulare ed espandibile per l'indagine di proprietà fisiche in presenza di campi magnetici a temperature variabili

Descrizione: Procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di un sistema criogenico a ciclo chiuso automatizzato, modulare ed espandibile per l'indagine di proprietà fisiche in presenza di campi magnetici e a temperature variabili.

Progetto FOE 2022 STRIVE – CUP B53C22010110001; Progetto Bio-MoNTANS – CUP B55F21003190007; CUI F80054330586202300823 - CIG A03A8A418A

Identificativo della procedura: 63be9cf4-ffc0-4016-964c-f3e31468a527

Avviso o bando precedente: 782210-2023

Tipo di procedura: Aperta

**2.1.1. Finalità**

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38400000 Strumenti per il controllo di caratteristiche fisiche

**2.1.2. Luogo di esecuzione**

Suddivisione del paese (NUTS): Parma (ITH52)

Paese: Italia

**2.1.3. Valore**

Valore stimato al netto dell'IVA: 397 540,98 EUR

**2.1.4. Informazioni generali**

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

---

5. Lotto

**5.1. Lotto: LOT-0000**

Titolo: Fornitura di un sistema criogenico a ciclo chiuso automatizzato, modulare ed espandibile per l'indagine di proprietà fisiche in presenza di campi magnetici a temperature variabili

Descrizione: Si veda il Disciplinare di gara, il Capitolato Speciale d'Appalto - Parte amministrativa e il Capitolato Speciale d'Appalto - Parte tecnica. Progetto FOE 2022 STRIVE – CUP B53C22010110001; Progetto Bio-MoNTANS – CUP B55F21003190007; CUI F80054330586202300823 - CIG A03A8A418A

#### **5.1.1. Finalità**

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38400000 Strumenti per il controllo di caratteristiche fisiche

#### **5.1.2. Luogo di esecuzione**

Suddivisione del paese (NUTS): Parma (ITH52)

Paese: Italia

#### **5.1.3. Durata stimata**

Durata: 10 Mesi

#### **5.1.5. Valore**

Valore stimato al netto dell'IVA: 397 540,98 EUR

#### **5.1.6. Informazioni generali**

Progetto di appalto non finanziato con fondi UE

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

Informazioni supplementari: Appalto finanziato con fondi provenienti dai seguenti Progetti: Progetto FOE 2022 STRIVE, CUP B53C22010110001; Progetto Bio-MoNTANS, CUP B55F21003190007. CUI F80054330586202300823 - CIG A03A8A418A

#### **5.1.10. Criteri di aggiudicazione**

Criterio:

Tipo: Prezzo

Descrizione: Prezzo

Descrizione del metodo da utilizzare se la ponderazione non può essere espressa da criteri:

Prezzo più basso

#### **5.1.15. Tecniche**

Accordo quadro: Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione: Nessun sistema dinamico di acquisizione

#### **5.1.16. Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi**

Organizzazione competente per i ricorsi: Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto : Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo IMEM

Organizzazione alla quale rivolgersi per l'accesso offline ai documenti di gara: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo IMEM

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo IMEM

## 6. Risultati

---

Valore di tutti i contratti assegnati in questo avviso: 397 143,43 EUR

### 6.1. Risultati: identificativo del lotto: LOT-0000

È stato selezionato almeno un vincitore.

#### 6.1.2. Informazioni sui vincitori

##### Vincitore:

Nome ufficiale: QUANTUM DESIGN S.R.L.

Offerta:

Identificativo dell'offerta: Offerta 1

Identificativo del lotto o gruppo di lotti: LOT-0000

Valore del risultato: 397 143,43 EUR

Informazioni sull'appalto:

Identificativo dell'appalto: 1

Titolo: Contratto di fornitura

Data di selezione del vincitore: 09/04/2024

Data di conclusione dell'appalto: 27/05/2024

L'appalto è aggiudicato nell'ambito di un accordo quadro: no

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo IMEM

#### 6.1.4. Informazioni statistiche:

Offerte o domande di partecipazione ricevute:

Offerte e domande ricevute: tipo: Offerte presentate per via elettronica

Numero di offerte o domande di partecipazione ricevute: 1

Gamma di offerte:

Valore dell'offerta ammissibile più bassa: 397 143,43 EUR

Valore dell'offerta ammissibile più alta: 397 143,43 EUR

## 8. Organizzazioni

---

### 8.1. ORG-0001

Nome ufficiale: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo IMEM

Numero di registrazione: 80054330586

Servizio: Sede di Parma

Indirizzo postale: Parco Area delle Scienze n. 37/A

Località: Parma

Codice postale: 43124

Suddivisione del paese (NUTS): Parma (ITH52)

Paese: Italia

Referente: Andrea Zappettini

E-mail: [protocollo.imem@pec.cnr.it](mailto:protocollo.imem@pec.cnr.it)

Telefono: 0521269233

Indirizzo internet: <https://www.imem.cnr.it/>

#### Ruoli di questa organizzazione:

Committente

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto

Organizzazione alla quale rivolgersi per l'accesso offline ai documenti di gara  
Organizzazione che firma il contratto di appalto

#### 8.1. **ORG-0002**

Nome ufficiale: Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio

Numero di registrazione: 80195990587

Località: Roma

Codice postale: 00196

Suddivisione del paese (NUTS): Roma (IT143)

Paese: Italia

E-mail: [tarrm-segrprotocolloamm@ga-cert.it](mailto:tarrm-segrprotocolloamm@ga-cert.it)

Telefono: 06328721

##### **Ruoli di questa organizzazione:**

Organizzazione competente per i ricorsi

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulle procedure di ricorso

#### 8.1. **ORG-0003**

Nome ufficiale: QUANTUM DESIGN S.R.L.

Numero di registrazione: 10563320158

Indirizzo postale: Via Francesco Saporì 27

Località: Roma

Codice postale: 00143

Suddivisione del paese (NUTS): Roma (IT143)

Paese: Italia

E-mail: [qd@pecimprese.it](mailto:qd@pecimprese.it)

Telefono: 065004204

##### **Ruoli di questa organizzazione:**

Offerente

**Vincitore di questi lotti:** LOT-0000

#### 8.1. **ORG-0000**

Numero di registrazione: PUBL

Località: Luxembourg

Paese: Lussemburgo

E-mail: [ted@publications.europa.eu](mailto:ted@publications.europa.eu)

Telefono: +352 29291

Indirizzo internet: <https://op.europa.eu>

##### **Ruoli di questa organizzazione:**

## 11. Informazioni sull'avviso

---

### 11.1. Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: 3e7e4837-1d5d-4972-b8d8-a4c8326960ef - 01

Tipo di formulario: Risultati

Tipo di avviso: Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario

Data di trasmissione dell'avviso: 27/05/2024 16:11:24 (UTC)

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

### 11.2. Informazioni sulla pubblicazione

Numero di pubblicazione dell'avviso: 315288-2024

Numero dell'edizione della GU S: 103/2024  
Data di pubblicazione: 29/05/2024