

Italia-Sgonico: Elicotteri, aeroplani, velivoli spaziali e altri velivoli a motore

OJ S 22/2024 31/01/2024

Avviso di aggiudicazione di appalto

Forniture

**Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

## Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

---

### I.1. Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA  
SPERIMENTALE - OGS

Numero di identificazione nazionale: IT00055590327

Indirizzo postale: BORGO GROTTA GIGANTE 42/C

Città: SGONICO (TS)

Codice NUTS: ITH44 Trieste

Codice postale: 34010

Paese: Italia

Persona di contatto: Sabina Vesnaver

E-mail: [svesnaver@ogs.it](mailto:svesnaver@ogs.it)

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: [www.ogs.it](http://www.ogs.it)

Indirizzo del profilo di committente: [www.ogs.it](http://www.ogs.it)

### I.4. Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Organismo di diritto pubblico

### I.5. Principali settori di attività

Altre attività: RICERCA

## Sezione II: Oggetto

---

### II.1. Entità dell'appalto

#### II.1.1. Denominazione

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA  
MULTILOTTO DI SISTEMI DI TELERILEVAMENTO DA DRONE E TERRESTRI (LOTTO 1) E  
SISTEMI DI TELERILEVAMENTO DA DRONE, LAPTOP E TABLET (LOTTO2).

#### II.1.2. Codice CPV principale

34710000 Elicotteri, aeroplani, velivoli spaziali e altri velivoli a motore

#### II.1.3. Tipo di appalto

Forniture

#### II.1.4. Breve descrizione

Procedura aperta telematica per l'affidamento della fornitura multilotto di sistemi di  
telerilevamento da drone e terrestri (Lotto 1) e di sistemi di telerilevamento da drone, laptop e  
tablet (Lotto 2).

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

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

### **II.1.7. Valore totale dell'appalto**

Valore, IVA esclusa: 401 639,34 EUR

## **II.2. Descrizione**

### **II.2.1. Denominazione**

Sistemi di telerilevamento da drone e terrestri

Lotto n.: 1

### **II.2.2. Codici CPV supplementari**

34710000 Elicotteri, aeroplani, velivoli spaziali e altri velivoli a motore

### **II.2.3. Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITH44 Trieste

### **II.2.4. Descrizione dell'appalto**

Fornitura di sistemi di telerilevamento da drone e terrestri, per dettagli si vedano documenti di gara.

### **II.2.5. Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del Drone quadricottero, comprensivo di valigia, stazione di ricarica, software di gestione e pianificazione. / Ponderazione: 18

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del sensore laser ed unità inerziale da montare sul drone quadricottero. / Ponderazione: 4

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del sensore CO2 da montare sul drone quadricottero. / Ponderazione: 4

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del drone ad ala fissa, comprensivo di valigia ed accessori. / Ponderazione: 10

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del sensore multispettrale da montare sul drone ad ala fissa. / Ponderazione: 5

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del sensore foto/video da montare sul drone ad ala fissa. / Ponderazione: 4

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del mini drone equipaggiato con termocamera. / Ponderazione: 6

Criterio di qualità - Nome: Stazione GNSS RTK ground completa / Ponderazione: 4

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del software di elaborazione dati / Ponderazione: 5

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del sistema laser scan terrestre / Ponderazione: 4

Criterio di qualità - Nome: Assistenza / Ponderazione: 10

Criterio di qualità - Nome: Formazione / Ponderazione: 10

Criterio di qualità - Nome: Garanzia / Ponderazione: 6

Prezzo - Ponderazione: 10

### **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: PNRR, M4C2, Linea di investimento 3.1, Azione di riferimento 3.1.1, finanziato dall'Unione europea – Next Generation Eu. Progetto ECCSELLENT

## **II.2.14. Informazioni complementari**

### **II.2. Descrizione**

#### **II.2.1. Denominazione**

Sistemi di telerilevamento da drone, laptop e tablet  
Lotto n.: 2

#### **II.2.2. Codici CPV supplementari**

34710000 Elicotteri, aeroplani, velivoli spaziali e altri velivoli a motore

#### **II.2.3. Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITH44 Trieste

#### **II.2.4. Descrizione dell'appalto**

Fornitura di sistemi di telerilevamento da drone, laptop e tablet, per dettagli si vedano documenti di gara.

#### **II.2.5. Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del Drone quadricottero, comprensivo di valigia, stazione di ricarica, software di gestione e pianificazione. / Ponderazione: 18

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del sensore laser. / Ponderazione: 12

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del sensore iperspettrale. / Ponderazione: 8

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del sensore foto/video 4k. / Ponderazione: 5

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del drone equipaggiato con termocamera. / Ponderazione: 3

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche del PC laptop per acquisizione dati. / Ponderazione: 8

Criterio di qualità - Nome: Caratteristiche tecniche dei tablet Windows, per gestione strumenti. / Ponderazione: 5

Criterio di qualità - Nome: Assistenza / Ponderazione: 10

Criterio di qualità - Nome: Formazione / Ponderazione: 15

Criterio di qualità - Nome: Garanzia / Ponderazione: 6

Prezzo - Ponderazione: 10

#### **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: PNRR, M4C2, Linea di investimento 3.1, Azione di riferimento 3.1.1, finanziato dall'Unione europea – Next Generation Eu. Progetto ECCSELLENT

#### **II.2.14. Informazioni complementari**

## **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.2.1. Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Numero dell'avviso nella GU S: [2023/S 218-686623](#)

#### **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.:** 1

**Lotto n.:** 1

**Denominazione:**

Sistemi di telerilevamento da drone e terrestri

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

#### **V.2. Aggiudicazione di appalto**

#### **V.2.1. Data di conclusione del contratto d'appalto**

17/01/2024

#### **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: Microgeo S.r.l.

Numero di identificazione nazionale: 05256310482

Indirizzo postale: Via Petrarca, 42

Città: Campi Bisenzio (Firenze)

Codice NUTS: ITI14 Firenze

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: sì

#### **V.2.4. Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 286 885,24 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 285 452,81 EUR

#### **V.2.5. Informazioni sui subappalti**

### **Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

---

**Contratto d'appalto n.: 2**

**Lotto n.: 2**

**Denominazione:**

Sistemi di telerilevamento da drone, laptop e tablet

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

## **V.2. Aggiudicazione di appalto**

### **V.2.1. Data di conclusione del contratto d'appalto**

17/01/2024

### **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: Microgeo S.r.l.

Numero di identificazione nazionale: 05256310482

Indirizzo postale: Via Petrarca, 42

Città: Campi Bisenzio (Firenze)

Codice NUTS: ITI14 Firenze

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: sì

### **V.2.4. Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 114 754,10 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 113 721,31 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

Indirizzo postale: PIAZZA UNITA' D'ITALIA 7

Città: TRIESTE

Codice postale: 34121

Paese: Italia

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

Tel.: +39 0406724711

Indirizzo Internet: [www.giustizia-amministrativa.it](http://www.giustizia-amministrativa.it)

#### **VI.4.3. Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi: ENTRO TRENTA GIORNI DALLA DATA DI PUBBLICAZIONE NELLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

#### **VI.4.4.**

**Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA  
SPERIMENTALE - OGS

Indirizzo postale: BORGO GROTTA GIGANTE 42/C

Città: SGONICO

Codice postale: 34010

Paese: Italia

Tel.: +39 04021401

Indirizzo Internet: [www.ogs.it](http://www.ogs.it)

**VI.5. Data di spedizione del presente avviso**

26/01/2024