

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:737011-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Sgonico: Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia
2023/S 234-737011**

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: 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: Daniele Magrin

E-mail: contratti@ogs.it

Tel.: +39 0402140271

Fax: +39 040327307

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.ogs.it

Indirizzo del profilo di committente: 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 SOPRA SOGLIA COMUNITARIA, SUDDIVISA IN DUE LOTTI FUNZIONALI, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SISTEMA DI MISURATORI DI CONDUCEBILITÀ E TEMPERATURA CON SENSORE OTTICO DI

II.1.2) Codice CPV principale

38290000 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

LOTTO 1

- N° 1 misuratore di conducibilità e temperatura con sensore ottico di ossigeno disciolto integrato con flusso pompato e sensori annessi per acque costiere;
- N° 7 misuratori di conducibilità e temperatura con sensore ottico di ossigeno disciolto integrato con flusso pompato e sensori annessi per acque profondi;
- N°2 unità - corrispondente a n. 1 sensore fluorimetro per misurare la clorofilla e n. 1 sensore per misurare la radiazione per mare profondo

LOTTO 2

N° 1 misuratore di conducibilità e temperatura con sensore ottico di ossigeno disciolto integrato, corredato dai seguenti ulteriori sensori: clorofilla A, torbidità, materia organica disciolta fluorescente (fDOM).

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

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

II.1.7) **Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)**

Valore, IVA esclusa: 320 450.00 EUR

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

1 Misuratore di conducibilità e temperatura con sensore ottico di ossigeno disciolto integrato con flusso pompato e sensori annessi per acque costiere, 7 misuratori di conducibilità e temperatura con Lotto n.: 1

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38290000 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITH44 Trieste

Luogo principale di esecuzione:

Per la Fornitura 1 presso la sede OGS – Borgo Grotta Gigante 42/c, 34010 Sgonico (TS).

Per la Fornitura 2 e 2 presso la sede OGS c/o Magazzino 57 Levante, Punto Franco Nuovo, 34123 Trieste (TS).

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

Si vedano artt. 1 e 2 del capitolato tecnico

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: indicati nel documento "Criteri di valutazione dell'offerta tecnica" / Ponderazione: 90
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:

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), 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 - Progetto ITINERIS

II.2.14) **Informazioni complementari**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

1. N° 1 misuratore di conducibilità e temperatura con sensore ottico di ossigeno disciolto integrato, corredato dai seguenti ulteriori sensori: clorofilla A, torbidità, materia organica disciolta fluo

Lotto n.: 2

- II.2.2) **Codici CPV supplementari**
38290000 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITH44 Trieste
Luogo principale di esecuzione:
Sede OGS – Borgo Grotta Gigante 42/c, 34010 Sgonico (TS)
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Si vedano artt. 1 e 2 del capitolato tecnico
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**
Criterio di qualità - Nome: individuati nel documento "Criteri di valutazione dell'offerta tecnica" (/ Ponderazione: 90
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:
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), 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 - Progetto ITINERIS

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: no
- IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**
- IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**
Numero dell'avviso nella GU S: [2023/S 122-385289](#)
- 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:

1 Misuratore di conducibilità e temperatura con sensore ottico di ossigeno disciolto integrato con flusso pompato e sensori annessi per acque costiere, 7 misuratori di conducibilità e temperatura con

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

28/11/2023

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: Communication Technology S.r.l.

Città: Cesena

Codice NUTS: IT Italia

Paese: Italia

E-mail: info@comm-tec.com

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: 276 650.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 265 000.01 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 2

Lotto n.: 2

Denominazione:

1. N° 1 misuratore di conducibilità e temperatura con sensore ottico di ossigeno disciolto integrato, corredato dai seguenti ulteriori sensori: clorofilla A, torbidità, materia organica disciolta fluo

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

28/11/2023

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: Codevintec Italiana S.r.l.

Città: Milano

Codice NUTS: IT Italia

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: 43 800.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 42 820.00 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

Indirizzo postale: PIAZZA UNITA' D'ITALIA 7

Città: TRIESTE

Codice postale: 34121

Paese: Italia

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

Tel.: +39 0406724711

Indirizzo Internet: 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

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

30/11/2023