

## Italia: Apparecchi di misurazione e controllo App.112\_24

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

### 1 Committente

---

#### 1.1 Committente

*Nome ufficiale:* Università della Calabria

*Forma giuridica del committente:* Organismo di diritto pubblico

*Attività dell'amministrazione aggiudicatrice:* Istruzione

### 2 Procedura

---

#### 2.1 Procedura

*Titolo:* App.112\_24

*Descrizione:* Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) D.lgs. 36/2023 per la fornitura di Spettrometro a Tecnologia Off-Axis Integrated Cavity Output Spectroscopy (Oaicos) – Liquid Water Isotopic Analyzer nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – “Tech4You – Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement” – Codice identificativo ECS 00000009, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5. “Creazione e rafforzamento di ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. CIG: B3EDA625DB CUP: H23C22000370006

*Identificativo della procedura:* 8b0ac75b-ff36-4407-a67f-0f76fc2971f7

*Tipo di procedura:* Negoziata senza previa indizione di gara

*Giustificazione della procedura accelerata:*

*Caratteristiche principali della procedura:*

##### 2.1.1 Finalità

*Natura dell'appalto:* Forniture

*Classificazione principale (cpv):* 38424000 Apparecchi di misurazione e controllo

##### 2.1.2 Luogo di esecuzione

*Suddivisione del paese (NUTS):* Cosenza (ITF61)

*Paese:* Italia

*Informazioni supplementari:* Rende (CS)

##### 2.1.4 Informazioni generali

*Base giuridica:*

Direttiva 2014/24/UE

### 5 Lotto

---

#### 5.1 Identificativo tecnico del lotto: LOT-0001

*Titolo:* App.112\_24

*Descrizione:* Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) D.lgs. 36/2023 per la fornitura di Spettrometro a Tecnologia Off-Axis Integrated Cavity Output Spectroscopy (Oaicos) – Liquid Water Isotopic Analyzer nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – “Tech4You –

Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement” – Codice identificativo ECS 00000009, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5. “Creazione e rafforzamento di ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – Finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU. CIG: B3EDA625DB CUP: H23C22000370006

#### **5.1.1 Finalità**

*Natura dell'appalto:* Forniture

*Classificazione principale (cpv):* 38424000 Apparecchi di misurazione e controllo

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

*Suddivisione del paese (NUTS):* Cosenza (ITF61)

*Paese:* Italia

*Informazioni supplementari:*

#### **5.1.6 Informazioni generali**

Progetto di appalto finanziato in tutto o in parte con fondi UE

*L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP):* no

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

*Criterio:*

*Tipo:* Prezzo

*Nome:*

*Descrizione:* Minor prezzo

*Descrizione del metodo da utilizzare se la ponderazione non può essere espressa da criteri:* criterio del minor prezzo

*Giustificazione della mancata indicazione della ponderazione dei criteri di aggiudicazione:*

#### **5.1.12 Condizioni di appalto**

*Informazioni sui termini per il riesame:* 30 giorni dall'aggiudicazione

#### **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:* Tar Calabria - Catanzaro

*Organizzazione che firma il contratto di appalto:* Università della Calabria

## **6 Risultati**

---

*Valore di tutti i contratti assegnati in questo avviso:* 91 000 Euro

*Aggiudicazione diretta:*

*Giustificazione dell'aggiudicazione diretta:* L'appalto può essere eseguito solo da un particolare operatore economico a causa dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici

*Altra giustificazione:* Nell'ambito del PNRR (Tech4you PP2.5.2) si prevede di studiare gli effetti attesi sulla falda da uno sfruttamento intensivo di impianti geotermici a circuito aperto (Open-Loop). Per tale stima, oltre alla composizione chimica delle acque, risulta di fondamentale importanza la ricostruzione del circuito profondo così come le aree di provenienza. Tali informazioni sono indispensabile per poter prevedere le evoluzioni nel tempo della risorsa e programmare un suo sfruttamento nel tempo. L'analizzatore isotopico GLA431-TLWIA fornisce misure di  $\delta 2H$ ,  $\delta 18O$ ,  $\delta 17O$  e  $O17$  dell'acqua in liquidi con elevata precisione e velocità. Il TLWIA è ideale per

un'ampia varietà di applicazioni idrologiche, analitiche e biologiche che prevedono misurazioni di acqua dolce, acqua di mare e altri liquidi. La tecnologia brevettata OA-ICOS, una tecnica di assorbimento potenziato in cavità di quarta generazione, presenta molti vantaggi rispetto alle vecchie e delicate tecniche di spettroscopia ringdown in cavità e di assorbimento diretto. Gli analizzatori OA-ICOS sono più semplici, facili da usare e più robusti. Di conseguenza offrono prestazioni e affidabilità superiori con costi operativi minimi. Dotati dell'opzione ACC-AUTOINJECT, i GLA431 sono in grado di funzionare in modalità ad iniezione automatica per campioni liquidi.

#### **6.1 Risultati: identificativo del lotto: LOT-0001**

È stato selezionato almeno un vincitore.

##### **6.1.2 Informazioni sui vincitori**

Vincitore:

*Nome ufficiale:* ENCOTECH SA

*Offerta:*

*Identificativo dell'offerta:* 4755288

*Identificativo del lotto o gruppo di lotti:* LOT-0001

*Valore dell'offerta:* 91 000 Euro

*Subappalto:* No

*Informazioni sull'appalto:*

*Identificativo dell'appalto:* App.112\_24

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

*Organizzazione che firma il contratto di appalto:* Università della Calabria

##### **6.1.4 Informazioni statistiche**

*Offerte o domande di partecipazione ricevute:*

*Offerte e domande ricevute: tipo:* Offerte presentate da offerenti con sede in paesi al di fuori dello Spazio economico europeo

*Numero di offerte o domande di partecipazione ricevute:* 1

## 8 Organizzazioni

---

### **8.1 ORG-0001**

*Nome ufficiale:* Università della Calabria

*Numero di registrazione:* 80003950781

*Località:* ITALIA, Regione Calabria, Rende (CS), Ponte Pietro Bucci s.n.c.

*Codice postale:* 87036

*Suddivisione del paese (NUTS):* Cosenza (ITF61)

*Paese:* Italia

*E-mail:* [amministrazione@pec.unical.it](mailto:amministrazione@pec.unical.it)

*Telefono:* 0984493632

*Ruoli di questa organizzazione:*

*Committente*

*Organizzazione che firma il contratto di appalto*

### **8.1 ORG-0002**

*Nome ufficiale:* Tar Calabria - Catanzaro

*Numero di registrazione:* 97003130792

*Località:* ITALIA, Regione Calabria, Catanzaro (CZ), Via De Gasperi 76

*Codice postale:* 88100

*Suddivisione del paese (NUTS):* Catanzaro (ITF63)

*Paese:* Italia

*Ruoli di questa organizzazione:*

*Organizzazione competente per i ricorsi*

### **8.1 ORG-0003**

*Nome ufficiale:* ENCOTECH SA

*Numero di registrazione:* CHE115049369

*Località:* Grono, Via Cantonale 4

*Codice postale:* 6537

*Suddivisione del paese (NUTS):* Graubünden / Grigioni / Grischun (CH056)

*Paese:* Svizzera

*Ruoli di questa organizzazione:*

*Offerente*

*Vincitore di questi lotti:* LOT-0001

## 11 Informazioni sull'avviso

---

### **11.1 Informazioni sull'avviso**

*Identificativo/versione dell'avviso:* c42839ef-04b3-47d8-9fc2-03ba614e2633 - 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:* 10/01/2025 15:03 +00:00

*Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile:* italiano

### **11.2 Informazioni sulla pubblicazione**

Il Direttore Generale  
(Dott. Alfredo Mesiano)