

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	Pubbligaremanagement
NO_DOC_EXT:	2023-XXXXXX
SOFTWARE VERSION:	13.2.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	legale@pubbligare.eu

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F02
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

**Bando di gara****Forniture****Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice****I.1) Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: C.N.R. - Consiglio Nazionale delle Ricerche - ISTITUTO di Metodologie per l'Analisi ambientale del C.N.R.

Indirizzo postale: C.da S. Loja - Zona Industriale

Città: Tito Scalo (PZ)

Codice NUTS: ITF51 Potenza

Codice postale: 85050

Paese: Italia

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

**Indirizzi Internet:**

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

**I.3) Comunicazione**

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it)

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all'indirizzo sopraindicato

**I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Altro tipo: Ente pubblico nazionale

**I.5) Principali settori di attività**

Altre attività: Ricerca scientifica

**Sezione II: Oggetto****II.1) Entità dell'appalto****II.1.1) Denominazione:**

Fornitura di un sistema di acquisizione sismica - un energizzatore ad alta potenza per l'acquisizione di tomografie geoelettriche profonde – sistemi riceventi per indagini geoelettriche profonde

**II.1.2) Codice CPV principale**

38293000 Apparecchiature sismiche

**II.1.3) Tipo di appalto**

Forniture

**II.1.4) Breve descrizione:**

Servizio di fornitura di “un sistema di acquisizione sismica che impiega unità di registrazione senza cavi, comprensivo di batterie e sensori a 3 componenti, con cut-off frequency inferiore a 5 hz – un energizzatore ad alta potenza per l'acquisizione di tomografie geoelettriche profonde – sistemi riceventi per indagini geoelettriche profonde corredati da data logger configurabili per acquisizione di dati di potenziale elettrico e con frequenza di campionamento superiore a 1 khz, box antiurto, sistema di visualizzazione e trasferimento dati in tempo reale, batteria e cavi unipolari su avvolgicavo” suddivisa in n. 3 lotti funzionali nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto ITINERIS IR 0000032 - Codice NUTS ITF51 - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del C.N.R., C.da Santa Loja Tito Scalo 85050 (Potenza) - CUP B53C22002150006

- II.1.5) **Valore totale stimato**  
Valore, IVA esclusa: 475 463.93 EUR
- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**  
Questo appalto è suddiviso in lotti: sì  
Le offerte vanno presentate per numero massimo di lotti: 3
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Apparecchiature sismiche  
Lotto n.: 1 - CIG A00B70F165
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
38293000 Apparecchiature sismiche
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITF51 Potenza  
Luogo principale di esecuzione:  
Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del C.N.R., C.da Santa Loja Tito Scalo 85050 (Potenza)
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Servizio di fornitura di "un sistema di acquisizione sismica che impiega unità di registrazione senza cavi, comprensivo di batterie e sensori a 3 componenti, con cut-off frequency inferiore a 5 hz – un energizzatore ad alta potenza per l'acquisizione di tomografie geoelettriche profonde – sistemi riceventi per indagini geoelettriche profonde corredati da data logger configurabili per acquisizione di dati di potenziale elettrico e con frequenza di campionamento superiore a 1 khz, box antiurto, sistema di visualizzazione e trasferimento dati in tempo reale, batteria e cavi unipolari su avvolgicavo" suddivisa in n. 3 lotti funzionali nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto ITINERIS IR 0000032 - Codice NUTS ITF51 - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del C.N.R., C.da Santa Loja Tito Scalo 85050 (Potenza) - CUP B53C22002150006
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara
- II.2.6) **Valore stimato**
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**  
Durata in mesi: 6  
Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no
- II.2.10) **Informazioni sulle varianti**  
Sono autorizzate varianti: no
- 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 Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto ITINERIS IR 0000032
- II.2.14) **Informazioni complementari**
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**

Strumenti geofisici di resistività

Lotto n.: 2 - CIG A00B71BB49

**II.2.2) Codici CPV supplementari**

38270000 Strumenti geofisici di resistività

**II.2.3) Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITF51 Potenza

Luogo principale di esecuzione:

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del C.N.R., C.da Santa Loja Tito Scalo 85050 (Potenza)

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

Servizio di fornitura di "un sistema di acquisizione sismica che impiega unità di registrazione senza cavi, comprensivo di batterie e sensori a 3 componenti, con cut-off frequency inferiore a 5 hz – un energizzatore ad alta potenza per l'acquisizione di tomografie geoelettriche profonde – sistemi riceventi per indagini geoelettriche profonde corredati da data logger configurabili per acquisizione di dati di potenziale elettrico e con frequenza di campionamento superiore a 1 khz, box antiurto, sistema di visualizzazione e trasferimento dati in tempo reale, batteria e cavi unipolari su avvolgicavo" suddivisa in n. 3 lotti funzionali nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto ITINERIS IR 0000032 - Codice NUTS ITF51 - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del C.N.R., C.da Santa Loja Tito Scalo 85050 (Potenza) - CUP B53C22002150006

**II.2.5) Criteri di aggiudicazione**

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

**II.2.6) Valore stimato**

**II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in mesi: 6

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

**II.2.10) Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

**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 Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto ITINERIS IR 0000032

**II.2.14) Informazioni complementari**

**II.2) Descrizione**

**II.2.1) Denominazione:**

Apparecchi di misurazione e controllo

Lotto n.: 3 - CIG - A00B722113

**II.2.2) Codici CPV supplementari**

38424000 Apparecchi di misurazione e controllo

**II.2.3) Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITF51 Potenza

Luogo principale di esecuzione:

Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del C.N.R., C.da Santa Loja Tito Scalo 85050 (Potenza)

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

Servizio di fornitura di “un sistema di acquisizione sismica che impiega unità di registrazione senza cavi, comprensivo di batterie e sensori a 3 componenti, con cut-off frequency inferiore a 5 hz – un energizzatore ad alta potenza per l'acquisizione di tomografie geoelettriche profonde – sistemi riceventi per indagini geoelettriche profonde corredati da data logger configurabili per acquisizione di dati di potenziale elettrico e con frequenza di campionamento superiore a 1 khz, box antiurto, sistema di visualizzazione e trasferimento dati in tempo reale, batteria e cavi unipolari su avvolgicavo” suddivisa in n. 3 lotti funzionali nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto ITINERIS IR 0000032 - Codice NUTS ITF51 - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del C.N.R., C.da Santa Loja Tito Scalo 85050 (Potenza) - CUP B53C22002150006

**II.2.5) Criteri di aggiudicazione**

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

**II.2.6) Valore stimato****II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in mesi: 6

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

**II.2.10) Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

**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 Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto ITINERIS IR 0000032

**II.2.14) Informazioni complementari****Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico****III.1) Condizioni di partecipazione****III.1.2) Capacità economica e finanziaria**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

**III.1.3) Capacità professionale e tecnica**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

**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.2.2) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**

Data: 03/11/2023

Ora locale: 12:00

IV.2.3) **Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare**

IV.2.4) **Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:**  
Italiano

IV.2.7) **Modalità di apertura delle offerte**

Data: 08/11/2023

Ora locale: 09:30

Luogo:

mediante il sistema telematico ASP di Consip S.p.A. [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)

#### **Sezione VI: Altre informazioni**

VI.1) **Informazioni relative alla rinnovabilità**

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

VI.3) **Informazioni complementari:**

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: Tribunale Amministrativo Regione Basilicata

Città: Potenza

Paese: Italia

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