

ATTI DEI DIRETTORI DELLE SEZIONI DI RICERCA SCIENTIFICA O TECNOLOGICA, DELLE STRUTTURE TECNICHE DI SERVIZIO E DEI DIRIGENTI

Atto n. GEO 710 ADW del 29/11/2024

Oggetto: Fornitura di n. 3 Core Boats, per analisi MSLC e radiografie per campioni di rocce. Importo complessivo € 2.195,00 IVA esclusa. Oneri di sicurezza interferenziale non soggetti a ribasso d'asta: € 0,00. Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., alla società GEOTEK Ltd, di Daventry (Regno Unito), (VAT NO. GB266807767). CIG n. B47F549B58, CUP n. F83C24000480001.

IL DIRETTORE DELLA SEZIONE DI RICERCA SCIENTIFICA GEOFISICA

Richiamata la deliberazione del CdA n. 99 ADW adottata nella seduta del 30.10.2024 avente ad oggetto: *"Incarichi dei Direttori delle Sezioni di Oceanografia e di Geofisica e del Centro Gestione Infrastrutture Navali: proroga dell'incarico."*;

vista la determinazione della Direttrice Generale n. 715 ADW dd. 04/11/2024 avente ad oggetto: *"Direzione delle Sezioni di Oceanografia e di Geofisica e del Centro Gestione Infrastrutture Navali: prosecuzione dell'incarico degli attuali direttori in regime di prorogatio e conseguente proroga del collocamento in aspettativa senza assegni."*;

vista la determinazione della Direttrice Generale n. 76 ADW dd. 09/02/2024 avente ad oggetto: *"Delega temporanea in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture ai Direttori delle Sezioni di ricerca/Centri di ricerca e delle Strutture Tecniche di servizio e ai Dirigenti Amministrativi dell'OGS."*;

esaminata la richiesta di fornitura, completa di relazione giustificativa, predisposta dal dott. Andrea Caburlotto, della Sezione GEO (Allegato n. 1), nella quale viene richiesto l'acquisto di 3 Core Boats di diametri diversi;

considerato che, la fornitura è necessaria per il supporto dei campioni di roccia da analizzare con il per Multi Sensor Core Logger e MSCL X Rays, fornito da Geotek LTD.;

ricevuta e ritenuta congrua, la quotazione n. 4053 datata 12/11/2024, inviata dalla società GEOTEK Ltd, di Daventry (Regno Unito), contenente il corrispettivo per la fornitura richiesta, al costo complessivo di € 2.195,00, IVA esclusa (Allegato n. 2);

considerato l'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. (di seguito "Codice"), laddove si dispone che le stazioni appaltanti possano procedere, per importi inferiori a € 140.000,00, ad affidamenti diretti anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

tenuto conto	inoltre, delle disposizioni contenute nella c.d. Legge di Stabilità 2016 (L. 28/12/2015, n. 208), modificata con la c.d. Legge di Stabilità 2019, laddove è possibile effettuare acquisti di beni e servizi di valore inferiore ad € 5.000,00 (IVA esclusa) al di fuori del MePA Consip;
verificato	infine che risultano applicabili le disposizioni di cui all'art. 10, comma 3, del D.Lgs 25/11/2016, n. 218 (Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della L. 7/8/2015, n. 124), in quanto il servizio in oggetto è funzionalmente collegata e destinata ad attività di ricerca, non sussistendo quindi l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);
visti	gli articoli 17 e 53 del Codice; gli articoli da 1 a 11 del Codice; l'articolo 15 del Codice, l'Allegato I.2 del Codice e l'articolo 6 della L. 241/1990 e s.m.i.; l'articolo 16 del Codice, relativo all'individuazione e gestione dei conflitti di interesse nelle procedure di affidamento di contratti pubblici, il Patto d'integrità approvato con determinazione del Direttore Generale n. 230 ADW del 12/05/2023;
ritenuto	applicabile, nella fattispecie, quanto previsto dall'art. 49, comma 6, del Codice, laddove si consente di derogare al principio di rotazione per affidamenti diretti di importo inferiore ad € 5.000,00, IVA esclusa;
preso atto	che, secondo quanto previsto dall'art. 52, comma 1, del Codice, per le procedure di affidamento diretto di cui all'art. 50, comma 1, lettere a) e b) del Codice, con importo inferiore ad € 40.000,00, gli operatori economici possono attestare il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti con una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;
considerato	che per l'importo dell'affidamento in oggetto, la richiesta di prestazione della garanzia definitiva sarebbe antieconomica rispetto al valore del contratto;
preso atto	che, in conformità a quanto disposto dal D. Lgs. n. 81/2008, art. 26, comma 3bis, il servizio di cui trattasi non comporta rischi da interferenza, per cui non è stato redatto il DUVRI e non vi sono oneri per la sicurezza per rischi da interferenza;
dato atto	che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., il sottoscritto è il Responsabile Unico del Progetto (RUP) della procedura di cui trattasi;
preso atto	che non ricorrono nel caso di specie motivi di incompatibilità o di conflitto di interesse, nei confronti dello scrivente, ai sensi della vigente normativa in materia di contrasto alla corruzione;
ritenuto	di nominare la sig.ra Simona Cassaro, collaboratore amministrativo dell'Ufficio Centralizzato per gli Acquisti (UCA), responsabile dell'istruttoria della procedura di cui trattasi;
visto	il vigente Regolamento di Amministrazione Contabilità e Finanza dell'OGS;
visto	il Regolamento interno per la definizione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture, approvato in data 27/03/2023;
pertanto	sulla base delle premesse di cui sopra,

D E T E R M I N A

1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento diretto alla società alla società GEOTEK Ltd, di Daventry (Regno Unito), (VAT NO. GB266807767), della fornitura di n. 3 Core Boats,

- per analisi MSLC e radiografie per campioni di rocce, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del Codice, al prezzo complessivo di € 2.195,00 IVA esclusa;
2. di stipulare il contratto nelle more dell'effettuazione di successivi eventuali ulteriori controlli a campione delle verifiche della veridicità delle dichiarazioni rilasciate dall'operatore economico, inserendo la clausola di risoluzione dello stesso qualora, in conseguenza della verifica non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati;
 3. per le ragioni sopra descritte e per quanto previsto dall'art. 53, comma 4, del Codice, di non richiedere all'affidatario la prestazione della garanzia definitiva;
 4. di dare atto che sono state effettuate le seguenti registrazioni anticipate su U.O. GEO:
 - di € 2.195,00, quota fornitura, n. ID DG 26731/2024, n. registrazione 79/2024, CODICE PROGETTO 105002_A.2_EPOS-ITALIA2024_INGV_MUR 105002 A.2EPOS-ITALIA2024 INGV MUR, CUP F83C24000480001,
 - di € 500,00, quota IVA importazione e oneri accessori, n. ID DG 26739/2024, n. registrazione 80/2024, CODICE PROGETTO 105002_A.2_EPOS-ITALIA2024_INGV_MUR 105002 A.2EPOS-ITALIA2024 INGV MUR, CUP F83C24000480001
 5. di dare atto che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 del Codice, il Responsabile Unico del Progetto in oggetto è il sottoscritto mentre la sig.ra Simona Cassaro funge da Responsabile dell'Istruttoria;
 6. di dare atto che il presente procedimento sarà oggetto ad avviso di post-informazione mediante pubblicazione sul profilo istituzionale del committente, nella Sezione Amministrazione Trasparente/Bandi di Gara e contratti.

IL DIRETTORE
Fausto Ferraccioli

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: FERRACCIOLI FAUSTO

CODICE FISCALE: FRRFST70A29D969K

DATA FIRMA: 29/11/2024 14:41:47

IMPRONTA: 284585D50C0E832E1342A5D4BE83E6119F21F466B6C91679E50F5364335BAB4D
9F21F466B6C91679E50F5364335BAB4DA3D30F48DAB53FB7CA9227F65B197DD5
A3D30F48DAB53FB7CA9227F65B197DD553A565629645099B5FD3C6DE1FEEB18C
53A565629645099B5FD3C6DE1FEEB18CEA9E46DD3C739DD24024CB19F2906576

MODULO RICHIESTA FORNITURA IN ECONOMIA

LE RICHIESTE SARANNO NUMERATE A CURA DELL' GRUPPO RICHIEDENTE

STRUTTURA	GEO	ARTICOLAZIONE	GEOS	DATA	19/11/2024	RICHIESTA N.	19 /2024
-----------	------------	---------------	-------------	------	-------------------	--------------	-----------------

RISERVATO ALL'UPA O AL G.S.

N° PROG.	INV.	CO NS.	DESCRIZIONE	COMMESSA	UNITA' DI MISURA	Q.TA'	IMPORTO UNITARIO	AL. IVA
1			- Core Boats per analisi MSCL e Radiografie per campioni di roccia	EPOS GEO	€	1	1245,00	22
2			- Imballaggio e spedizione	EPOS GEO	€	1	950,00	22

PREZZO	CONSIP		
	NO	Esaurito	Prezzo

NOTE: *Supporto per i campioni di roccia da analizzare con Core Logger e Radiografi. 3 core boats con 3 diametri differenti: 7.6, 10.1 e 12 cm.*

IL RICHIEDENTE Andrea Caburlotto

RESP. STR./ARTICOLAZIONE Renata Lucchi

RESP. COMMESSA Andrea Caburlotto

VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE X Sì NO



Andrea Caburlotto
19.11.2024
17:21:10
GMT+01:00

DITTE INTERPELLATE

Geotek

TOTALE IVA COMPR.

DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO IN ECONOMIA

Art. 6) , p.to 1), lett. i)

Art. _ p.to ___, lett. ___

Altro _____

DITTA AFFIDATARIA

RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA

spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali minute spese d'ufficio

spese di vettura spese postali spese per giornali, pubblicazioni, periodici e simili

FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO _____

FIRMA PER ACQUISTO TRAMITE SERVIZIO INTERNO DI CASSA

IL DIRETTORE GENERALE IL DIR. DI DIP. O STR. TECN. DI SERV.

IL DIRIGENTE AMM.VO

FIRMA _____

CAPITOLO / ART.	N° IMPEGNO	FIRMA	DATA
_____	_____	_____	_____

AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO

NOTE RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE DATA _____

DATA _____

REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA _____

ORDINE EVASO <input type="checkbox"/>

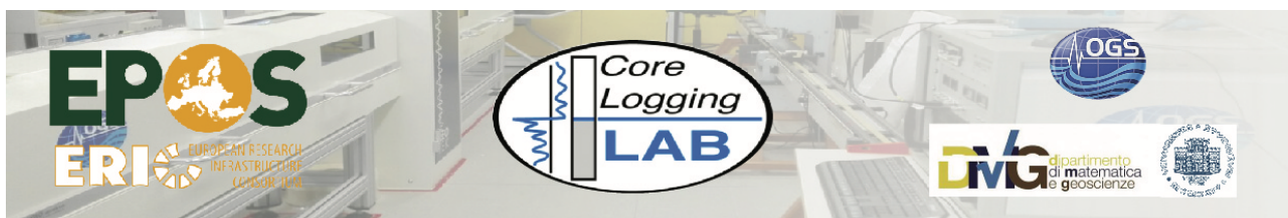
IL DIRETTORE GENERALE

IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV.

IL DIRIGENTE AMM.VO

FIRMA _____

Richiesta di acquisto di 3 Core Boats (7,6 cm, 10,1 e 12 cm di diametro) per Multi Sensor Core Logger e MSCL X Rays (Geotek)



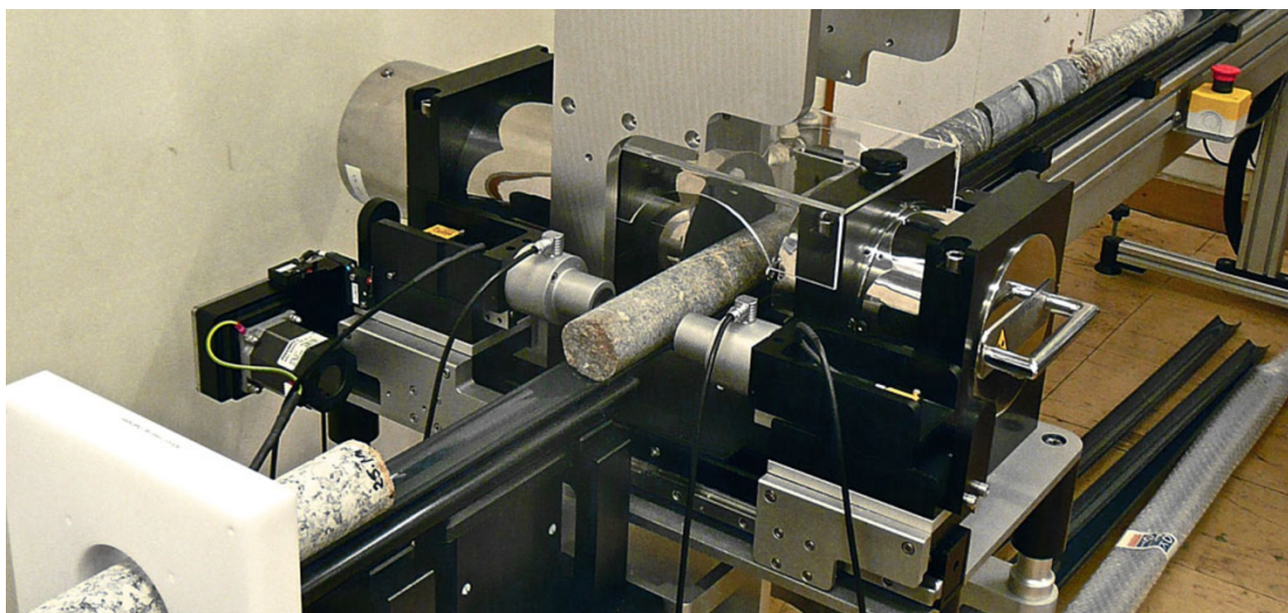
Il Core Logging Lab è inserito nella rete dei laboratori italiani afferenti al progetto EPOS e facenti parte della Joint Research Unit italiana (EPOS-IT).

Lo strumento "Multi Sensor Core Logger" è stato oggetto di un upgrade (su fondi PNRR ILGE), che comprende la sostituzione della parte elettronica e di alcuni sensori montati sul Multi Sensor Core Logger (MSCL) della Geotek®. L'aggiornamento dei sensori del Core Logger è ora in grado di acquisire i dati di P-wave velocity anche su campioni di roccia: questi ultimi hanno bisogno di un supporto in PVC per fare in modo che il materiale roccioso, specialmente quando il materiale non è ben levigato, non sia a contatto con i sensori.

Si richiedono 3 core boats con 3 diametri:

- 1 con diametro di 7,6 cm
- 1 con diametro di 10,1 cm
- 1 con diametro di 12,0 cm

Questi diametri sono stati scelti in base ai diametri usati per le analisi,



Il Multi Sensor Core Logger, inoltre sarà offerto nella seconda call TNA (PNRR e EPOS) ai clienti che ne richiederanno l'utilizzo.

Questo acquisto ci permetterà di aumentare i possibili utenti.

Trieste, 19 / 11 / 2024

Andrea Caburlotto



Quotation

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica
 Sperimentale (OGS)
 Andrea Caburlotto
 Borgo Grotta Gigante 42/c,
 Sgonico,
 Trieste, 34010,
 Italy

Issue Date
 Nov 12, 2024

Valid Until
 Dec 19, 2024

Our Reference
 4053

VAT Number
 266807767



Product Description

Description	Qty	Unit Price	Discount	Tax	Net Total
Core Boats for rock core logging Existing sizes (BQ,NQ,HQ,3",4") Available sizes (BQ,NQ,HQ,3",4",120 mm)	3	€ 415.00	€ 0.00	€ 0.00	€ 1,245.00
Packaging and shipping Please note - shipping prices are estimated. Please confirm shipping prices with Geotek 1 month prior to order as these may vary.	1	€ 950.00	€ 0.00	€ 0.00	€ 950.00

Subtotal	€ 2,195.00
Discount	€ 0.00
VAT	€ 0.00

Grand Total € 2,195.00

Terms and Conditions

- Quotation valid: Dec 19, 2024
- Payment terms: 30 days
- Currency: EUR
- Pricing Terms: Prices are net to Geotek and do not include duties or local taxes.
- Delivery: Shipping terms will be DAP to client's premises. Client is responsible for shipping parts to Geotek for upgrade. Geotek will confirm which parts are needed prior to order.
- Payment Terms: 100% payment within 30 days of invoice. Invoice will be issued upon point of shipment of equipment from Geotek Ltd.
- Delivery time: To be discussed between Geotek and customer, but typically 10-12 weeks from point of order. May be faster dependant on stock levels
- Warranty: Geotek Ltd guarantees all new components, as whole in every respect (unless misused by the operator) for a period of one year following installation and acceptance at the customers premises. During the period Geotek will repair or replace, free of charge, any component found related to the new components to be malfunctioning.
- Standard Geotek Terms and Conditions Apply