

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

Atto n. GEO 354 ADW del 26/06/2024

Oggetto: Servizio di rinnovo del pacchetto di licenze software Emerson - Programma Accademico di 1 anno. Importo complessivo € 10.733,78 IVA esclusa. Oneri di sicurezza interferenziale non soggetti a ribasso d'asta: € 0,00. Art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.. Affidamento diretto all'operatore economico PARADIGM GEOPHYSICAL CORP., di Houston (U.S.A.), EIN no. 76-0406982. CIG n. B23AB8FB60, CUP n. F95F19000550001 e n. F56C22000180001.

IL DIRETTORE DELLA SEZIONE DI RICERCA SCIENTIFICA GEOFISICA

- Richiamata** la deliberazione CdA n. 86 dd. 08/10/2020 "Procedura comparativa per l'individuazione dei Direttori delle Sezioni e/o Centri di Ricerca Scientifica e/o tecnologica: Sezione di Ricerca Scientifica "Geofisica" – GEO: nomina del candidato vincitore" con la quale si è disposto la nomina a Direttore della Sezione di Ricerca Scientifica "Geofisica" – GEO, del dr. Fausto Ferraccioli, con decorrenza 01/11/2020 e termine al 31/10/2024;
- 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 n. GEO n. 11/2024, completa di nota giustificativa a sostegno della stessa, prodotte dal dott. Stefano Picotti, della sezione GEO (Allegato n. 1), relative alla necessità di rinnovare il pacchetto di licenze del software Paradigm/Emerson – Programma Accademico di 1 anno;
- tenuto conto** che il software di cui sopra, è quello tradizionalmente adottato dalla Sezione di Geofisica (GEO) dell'OGS per l'elaborazione, la visualizzazione e l'interpretazione dei dati acquisiti nell'ambito delle varie attività di ricerca (Georadar e Sismica multicanale), commercializzato in esclusiva dalla Paradigm Geophysical Corp., di Houston (U.S.A.);
- dato atto** che a seguito della richiesta esplorativa di preventivo inviata tramite il portale telematico delle gare di appalto <http://appalti.unityfvg.it/>, Codice gara G07112, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., l'operatore economico PARADIGM GEOPHYSICAL CORP., di Houston (U.S.A.), EIN no. 76-0406982, ha offerto per il servizio richiesto € 10.733,78 IVA esclusa (Allegato n. 2), su un importo a base di gara di € 10.735,00 IVA esclusa;
- visto** l'articolo 52, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, il quale statuisce che per le procedure di affidamento diretto, di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b) del D. Lgs. 36/2023

con un importo inferiore ad € 40.000,00, gli operatori economici possano attestare il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti con una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà;

il summenzionato articolo, il quale dispone, inoltre, che la stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno;

- dato atto** che la documentazione amministrativa presentata, e l'offerta sono conformi con le disposizioni contenute nella richiesta esplorativa di preventivo;
- ritenuta** l'offerta congrua e conveniente;
- considerato** il modesto importo dell'affidamento;
- l'eventuale garanzia definitiva sarebbe di così esiguo importo da non potere comunque garantire l'Amministrazione contro eventuali inadempimenti del fornitore;
- visti** gli articoli 17, 53, e 117 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;
l'articolo 24 del Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'OGS;
il Regolamento interno per la definizione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture, approvato in data 27/03/2023;
il Patto d'integrità approvato con determinazione del Direttore Generale n. 230 ADW del 12/05/2023;
- visto** l'articolo 26, comma 3 bis del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, la fornitura di cui trattasi non comporta rischi da interferenza, per cui non è stato redatto il DUVRI;
- considerato** l'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., laddove si dispone che le stazioni appaltanti possano procedere, per importi inferiori a € 140.000,00, ad affidamenti diretti anche senza previa consultazione di più operatori economici;
- 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);
- visto** l'articolo 26, comma 3 bis del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, il servizio di cui trattasi non comporta rischi da interferenza, per cui non è stato redatto il DUVRI;
- 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;
- considerato** il modesto importo dell'affidamento;
- le prestazioni contrattuali consistono nella mera fornitura di prodotti, da consegnare nel breve periodo;
- ritenuto** di procedere quindi all'affidamento diretto del servizio in oggetto all'operatore economico PARADIGM GEOPHYSICAL CORP., di Houston (U.S.A.), EIN no. 76-0406982 e di autorizzare la stipula del contratto mediante scambio di corrispondenza, al prezzo

complessivo di € 10.733,78, IVA esclusa oneri per la sicurezza per rischi da interferenza, € 0,00;

tutto ciò premesso e considerato;

DETERMINA

1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento diretto all'operatore economico PARADIGM GEOPHYSICAL CORP., di Houston (U.S.A.), EIN no. 76-0406982, del servizio di rinnovo del pacchetto di licenze software Emerson - Programma Accademico di 1 anno, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del Codice, al prezzo complessivo di € 10.733,78 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 procedere alla stipula del contratto tramite scambio di corrispondenza commerciale;
5. di imputare la spesa complessiva di € 13.095,21, IVA compresa, come di seguito specificato e suddiviso:
 - € 7.500,00 sul conto di budget Coan CA.C.1.03.01.02.005 Licenze d'uso per software, dell'esercizio finanziario 2023, n. ID DG 9708/23, n. registrazione 1/23, CODICE BOOST_comm.7428_art.798_trsl CUP F95F19000550001,
 - € 5.612,00 sul conto di budget Coan CA.C.1.03.01.02.005 Licenze d'uso per software, dell'esercizio finanziario 2024, n. ID DG 9705/24, n. registrazione 16/24, CODICE ECCSEL_comm.3000_art.603_geo_n24 ECCSEL geo(c.3000_a.603_n24), CUP F56C23070320001;
6. 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;
7. 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: 26/06/2024 16:34:07

IMPRONTA: 3E2D09AC41F7B7232E671019D3C08EA7667BE4A88E3A4FFB415C5C35637A3C51
667BE4A88E3A4FFB415C5C35637A3C51C4DCBEF64EC73D30B4447FD80C98DDD7
C4DCBEF64EC73D30B4447FD80C98DDD7925846706A10970FA01E077A3EAD558F
925846706A10970FA01E077A3EAD558FD2A70EF5077D2D28678A90E8472781A2

Giustificazione Rinnovo Pacchetto Software Aspentech

Il pacchetto software in oggetto, per il quale è richiesto il rinnovo annuale della licenza, è quello tradizionalmente adottato dalla Sezione di Geofisica (GEO) dell'OGS per l'elaborazione, la visualizzazione e l'interpretazione dei dati acquisiti nell'ambito delle varie attività di ricerca (Georadar e Sismica multicanale). L'Elaborazione dei dati di sismica a riflessione e rifrazione prevede una sequenza di processing avanzato, tomografia, imaging e AVO. La Sezione GEO è coinvolta in molti progetti di ricerca per l'esplorazione di strutture crostali e la glaciologia, che coprono diversi argomenti come la cattura e lo stoccaggio dell'anidride carbonica, la geodinamica, la valutazione del rischio costiero e delle frane, studi sul paleoclima e la criosfera, e così via. Il pacchetto software è indispensabile all'OGS per produrre e pubblicare i lavori su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, così come lo è per i numerosi studenti che ogni anno frequentano l'OGS e utilizzano il software per il lavoro di tesi.

Infine, le licenze possono essere rilasciate solo da ASPENTECH, in quanto unica azienda a livello mondiale autorizzata a commercializzare il software.

FIRMA

Stefano Picotti



Quote / Schedule I

Customer/Licensee:	Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (OGS)	Quotation Number	OPP-227241-93597
Delivery Address:	Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (OGS) Geophysical Scientific Research Section Borgo Grotta Gigante 42/C Sgonico Trieste Italy 34010	Quotation Date	16-Apr-2024
Attention:	Stefano Picotti spicotti@ogs.it	Quotation Valid Until:	30-Jun-2024

Product Description			
<u>Term License</u>			
ED-11917	UE-4a (GOCAD™ Interpretation Modeling) Lease Period:6/1/2024 to 5/31/2025 (12 months)	5	
DPI-16592	UE-1 (Echos™ NexGen _ 32 cores) 32 CPU Cores Lease Period:6/1/2024 to 5/31/2025 (12 months)	10	
ED-1997	Foundation Modeling Lease Period:6/1/2024 to 5/31/2025 (12 months)	5	
DPI-12124	UE-2 (GeoDepth™ Migrations and Velocity 32 CPU Cores Lease Period:6/1/2024 to 5/31/2025 (12 months)	10	
RCP-16617	UE-20 (Rock Fluid Properties Analysis fo Lease Period:6/1/2024 to 5/31/2025 (12 months)	4	
Sub-Total, Term License			10,733.78
Grand Total:			10,733.78

Comments

(1 USD = 0.93953 EUR- www.oanda.com - April 16 2024)

Payment Terms: Net 30 Prices Quoted in Euros
Delivery: FCA (Free Carrier)
Account Rep: Gabrielle Ifrah
Email: Gabrielle.Ifrah@aspentech.com

Signature: 

Product Description

Terms and Conditions

This Quote/Schedule I is for products and/or services that are listed above and/or in an attachment hereto and are provided by the Aspen Technology, Inc. Subsurface Science & Engineering legal entity designated above (the "Consultant") pursuant to the following terms and conditions:

- SOFTWARE LICENSE AND MAINTENANCE AND SUPPORT TERMS AND CONDITIONS (Form 1122-4)

Within the validity period of this Quote specified above, an authorized representative of the Customer may accept this Quote by signing the Acceptance By Customer section below and returning the signed Quote to Consultant. This Quote and the terms and conditions above constitute the entire agreement between Customer and Consultant. Consultant will not be bound by, and objects to, any additional or different terms which might be included in Customer's Purchase Order other than those terms that establish product, quantity and price.

Purchase Order Instructions

If you will be issuing a Purchase Order against this Quote, please ensure the full legal name of Consultant is specified in the Purchase Order and the Purchase Order is issued to Consultant at the address detailed above and includes the following text: This Purchase Order and use of Consultant's products and/or services are governed exclusively by the Terms and Conditions of the Quote, including the terms listed below:

- SOFTWARE LICENSE AND MAINTENANCE AND SUPPORT TERMS AND CONDITIONS (Form 1122-5)

Software use Terms and Conditions

In addition to Emerson E&P Standard Software License and Post-Contract Support Terms and Conditions **1119-A**, the following special business conditions shall apply:

1. Software is for research and teaching purposes only (non production/non commercial use only). Emerson E&P Software is not to be used by the University, its affiliates or any individual for private commercial reasons, or otherwise, to generate revenue. University will provide a list of all consulting activities or operations that may conflict with Emerson E&P's own operations.
2. University shall designate a qualified full-time University employee who shall act as a single point of contact for Emerson E&P for all support issues (the "Designated Support Contact"). General Software product support will provided by Emerson E&P to the Designated Support Contact only, provided that the Designated Support Contact has successfully completed at least a Emerson E&P Basic Level Training Course on the Software product being used and supported. The Emerson E&P Basic Level Training Course will be provided by Emerson E&P, for a fee based upon Emerson E&P's then standard training fees. If and when Designated Support Contact is replaced for any reason by another full-time University employee, the new Designated Support Contact will also be required to successfully complete at least a new Emerson E&P Basic Level Training Course on the Software product being used and supported.
3. Emerson E&P and the Software product(s) will be acknowledged in any publish papers or professional presentations that used the Software to support the results of the publication. This includes oral and poster presentations.
4. If the Software is used for consulting services, external company-sponsored projects or industry-sponsored consortia, a pro-rated software maintenance fee should be included as a part of the consulting fees or consortia membership. Discussion with Emerson E&P's software product managers or sales representatives of individual stances that might fit this characterization is encouraged.
5. The following items must be answered by the University as part of the license renewal process.
 - (a) A list of classes that made use of Emerson E&P's software in the last year.
 - (b) A list of research project carried out in the last year using Emerson E&P software.
 - (c) A list of the top papers (thesis, scientific papers, research papers) that were published in the last year that made use of Emerson E&P software.
 - (d) A list of additional uses of Emerson E&P software or a brief list of suggested improvements that the University would like to see made to the software.
6. The Emerson E&P Software cannot be shown or demonstrated to representatives of companies that also market or develop geophysical or geological software or services.
7. Upon written request, Emerson E&P may issue additional copies of Software on a royalty-free basis to be used exclusively for training ("Training Licenses"). Training Licenses, if issued by Emerson E&P, will only be used for an agreed-upon duration. If Emerson E&P issues Training Licenses, it will do so once per twelve-month period.

Acceptance by Customer

Customer: Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (OGS)

Signature: _____

Printed Name: _____

Title: _____

Date: _____

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: 26/06/2024 16:33:07

IMPRONTA: 7D869B26BA8D998BF0C076144C7ABD992D12ACD4CF0AB9AB64003B7BE8F93506
2D12ACD4CF0AB9AB64003B7BE8F93506A5DBA510400196E1F09FDE38CF6A2481
A5DBA510400196E1F09FDE38CF6A2481577A01D6320ECB87FB9EB5FF60FF82CE
577A01D6320ECB87FB9EB5FF60FF82CE0BACF5C376DB5973A93780C922DC395E