

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

Atto n. GEO 528 ADW del 17/09/2024

Oggetto:

Servizio di acquisizione di un Topas sub-bottom profile nell'offshore dell'Hornsund Fjord (Arcipelago delle isole Svalbard). Importo complessivo massimo stimato SEK 18.652,55, (controvalore cambio del 21/08/2024 11,3780 € 1.639,35), 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'University of Gothenburg, di Gothenburg (Svezia), VAT n. SE202100315301, CIG n. B2D31ECED6.

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 GEO n. 67/2024, con breve nota a margine, predisposta dal dott. Michele Rebesco, della Sezione GEO (Allegato n. 1), per il servizio di acquisizione di un Topas sub-bottom profile nell'offshore dell'Hornsund Fjord (Arcipelago delle isole Svalbard), mediante la nave da ricerca Skagera, di proprietà dell'Università di Gothenburg;

considerata

l'opportunità di poter contribuire ad uno studio scientifico in corso in quell'area, mediante una traccia definita e ricevuto il benestare da parte della ship Manager della RV Skagerak, dott.ssa Louise Newman, ad acquisire un profilo Topas con le caratteristiche indicate dal dott. Rebesco;

ricevuto

e ritenuto congruo, il contratto di noleggio, di data 20/08/2024, inviato dall' University of Gothenburg, di Gothenburg (Svezia), contenente il corrispettivo stimato per il servizio richiesto, adattato alle attività previste salvo imprevisti, al costo complessivo massimo stimato di SEK 18.652,55, IVA esclusa (Allegato n. 2), soggetto a variazioni in funzione dell'effettiva durata del servizio;

preso atto

che la spesa massima stimata per il servizio risulta inferiore alla soglia di € 5.000,00;

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), modificate 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;

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;

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);

preso atto comunque che per quanto previsto dall'art. 52, comma 2, del Codice, qualora in

conseguenza della verifica non sia confermato il possesso dei requisiti generali o speciali dichiarati, si procederà alla risoluzione del contratto, all'escussione dell'eventuale garanzia definitiva, alla comunicazione all'ANAC ed alla sospensione dell'operatore economico dalla partecipazione alle procedure di affidamento indette dall'OGS, per un

periodo da uno a dodici mesi, decorrenti dall'adozione del provvedimento;

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 Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità 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,

DETERMINA

1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento diretto al University of Gothenburg, di Gothenburg (Svezia), VAT n. SE202100315301, del servizio di acquisizione di un Topas subbottom profile nell'offshore dell'Hornsund Fjord (Arcipelago delle isole Svalbard), ai sensi dell'art.

- 50, comma 1, lettera b), del Codice, Importo complessivo massimo stimato SEK 18.652,55, (controvalore cambio del 21/08/2024 11,3780 € 1.639,35), IVA esclusa;
- 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. che la spesa pari a complessivi stimati € 2.000,01, IVA compresa, sul conto di budget Coan CA.C.1.02.02.17.005 Prestazioni tecnico-scientifiche a fini di ricerca, dell'esercizio finanziario 2024, RDA UO GEO n. ID DG 16277, n. registrazione 34/2024, CODICE PROGETTO FONDI-DIREZIONE-GENERALE_cap.30804_art.1_n.23FONDI DIREZIONE GENERALE C.D. CAPITOLO DEL PRESIDENTE (c.30804_a.1_n.23);
- 5. di dare atto che l'importo del servizio in oggetto potrà venir modificato a consuntivo, in conseguenza della durata effettiva dell'acquisizione e dell'applicazione del tasso di cambio all'atto del pagamento della fattura;
- 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 Gare e appalti.

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: 17/09/2024 12:18:43

5C6110B5C781A09647C734DDE0D1E62BAE0786BB7E87AFA25880DCFC8277CCF4 AE0786BB7E87AFA25880DCFC8277CCF4818CBEE12FB4E693A3BF17AF060E093A 818CBEE12FB4E693A3BF17AF060E093A562B5886B9FD945FBDA233F46D1808C8

MODULO RICHIESTA FORNITURA IN ECONOMIA

LE RICHIESTE SARANNO NUMERATE A CURA DELL' UPA DELLA DFP O DAL GS DEL DIPARTIMENTO

STRUTTURA GEOS ARTICOLAZIONE _GEO DATA21/08/2024 RICHIESTA NGEO 67/2024										RISERVATO ALL'UPA O AL G.S.
N° PROG.	INV.	CO NS.	DESCRIZIONE		COMMESSA	UNITA' DI MISURA	Q.TA	IMPORTO UNITARIO	AL. IVA	PREZZO CONSIP NO Esaurito Prezzo
1			Acquisizione di un Topas sub-bottom profile nell'of dell'Hornsund Fjord (Svalbard Arcipelago) da parte dell'Università di Goteborg con la nave Skagerak Progetto U-GOV: FONDI-DIREZIONE-GENERALE_cap.30804_art.		FONDI DIREZIONE GENERALE cap.30804 art.1 n.23	SEK	1	Max 18.000,00 SEK	22 %	Euro 2.000,00 (importo stimato in base al cambio EURO/SEK)
NOTE:						DITTE INTERPELLATE				TOTALE IVA COMPR. EURO 2.000,00 DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO
IL RICHIEDENTE Michele Rebesco RESP. STR./ARTICOLAZIONE Michele Rebesco RESP. COMMESSA VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE □ Sì NO RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA □ spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali □ minute spese d'ufficio					1 Università di Göteborg, proprietario della nave da ricerca Skagerak 2					IN ECONOMIA Art. 6, p.to, lett Art p.to, lett Altro DITTA AFFIDATARIA Università di Göteborg
□ spese di vettura □ spese postali □ spese per giornali, pubblicazioni, periodici e simili □ IL DIRIGENTE AMM.VO FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO										
ID.DG e TIPO documento Nr. scrittura DATA FIRMA Anticipata COAN 7938 21/08/2024					AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO NOTE RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE DATA					
DATA REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA EVASO					X IL DIRETTORE GENERALE □ IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV. □ IL DIRIGENTE AMM.VO					

Relazione circa il servizio offerto dalla RV Skagerak per acquisire un profilo Topas

La nuova nave da ricerca Skagerak di proprietà dell'Università di Goteborg (Svezia) sta attualmente conducendo una spedizione di ricerca dalla Svezia alle Isole Svalbard.

La Ship Manager della RV Skagerak (Dr Louise Newman) ha offerto di acquisire un profilo Topas sub-bottom nell'offshore dell'Hornsund Fjord (Svalbard Arcipelago) lungo una traccia definita dal sottoscritto per contribuire ad uno studio scientifico in corso in quell'area, al solo costo orario della nave e del carburante necessario (senza imputare nessun costo di transito, calibrazione strumenti etc...).

Il profilo, lungo 8 miglia nautiche potrebbe essere acquisito alla velocità di circa 8 nodi, per cui il costo imputato potrebbe essere di una sola ora (e relativo carburante). In caso di rallentamenti o disguidi tecnici, potrebbero essere tuttavia necessarie fino a due ore (massimo del tempo concordato).

I costi (come esplicitato nel contratto allegato) sono di 8.000 Corone Svedesi (SEK) all'ora e il relativo costo del carburate è di 1.000 SEK all'ora.

Per cui la cifra del servizio potrà oscillare da 9.000 a 18.000 SEK, a seconda delle condizioni meteo ed operative, corrispondenti a circa 790 – 1580 al cambio attuale, a cui occorre aggiungere l'IVA.

Questo servizio deve essere fatto durante la spedizione attuale della RV Skagerak, e quindi entro la prossima settimana.

La fattura (pagabile in 30 giorni) verrà emessa ai primi di settembre a fine spedizione.

Michele Rebesco

Make



RV SKAGERAK

Charter agreement for RV Skagerak

1 § Parties

The University of Gothenburg (VAT nr. SE202100315301), Department of Marine Sciences, Box 100, 405 30 GOTHENBURG, hereinafter referred to as "the Owner", and Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS) (VAT. nr 00055590327), hereinafter referred to as "the Charterer", or "parties" when referring to both.

2 § Vessel and chartering period

The Owner let, and the Charterer hires, the research vessel R/V Skagerak, hull no. 9776963 (the Vessel) for the period of 2 hours maximum within the date range 20 – 31 August 2024. Set up time is included in the charter period.

3 § Liability

The Owner is responsible for:

- Performing a sub-bottom profile transect according to the work plan where possible, and provision of the resulting data to the Charterer. The data will be owned by the Charterer.
- Providing the Vessel sufficiently maintained and functional (hull, machinery, and builtin scientific equipment),
- Upholding and providing appropriate insurance cover for the Vessel (hull, machinery, research equipment, crew).

The Charterer is responsible for:

 Including the statement "We acknowledge the support of RV Skagerak, University of Gothenburg in the collection of data for this research", in any publication or report resulting from this voyage.

4 § Project

Upon the discretion and sole responsibility of the Charterer, the Vessel is let for the intention to be used for one transect with sub-bottom profiler in Svalbard. The exact date of the transect will be determined by the Captain of RV Skagerak and the Voyage Leader based on the voyage schedule. It is the decision of the captain to cancel the transect if weather deems the work unsafe or at significant impact to the voyage schedule.

The Charterer's work plan:

We aim at collecting a pilot test Topas profile (approximate length of 8 nautical miles at an approximate speed of 8 knots on the outer continental shelf offshore the Hornsund Fjord (west of Spitsbergen) to image the geometry of the shallow sediments (upper tens of meters) in correspondence of tens of km long grooves sub-parallel to the shelf edge. The surface morphology and cross-section geometry of these sediments are inferred to allow the reconstruction of remarkable glacio-tectonic processes occurred in consequence of the retreat of grounded ice following the Last Glacial Maximum.

5 § Hire

The Charterer shall pay as hire the below rates:

- For the Vessel and its crew: 8 000 SEK/hour
- Fuel: Costs for fuel consumption during the transect will be charged according to prices at bunkering. The cost for fuel will vary depending on transect speed and duration (average cost for fuel is 1 000 SEK per hour). Fuel will be charged to the Charterer at-cost and for the transect only.
- Maximum total costs (including hire and fuel) are consequently estimated to about 18.000 SEK

All costs to be paid (ex. VAT) upon invoicing. Payment deadline: 30 days net. The invoice will be sent after the end of the voyage.

Delay fees on overdue payment will be charged with official discount + 8 %, in accordance with the Swedish interest act.

Payment will be done by invoice. University of Gothenburg

Bankgirokonto 5051-8446 VAT nr. SE202100315301

Reference: 3158BNEWLO

Charterer's invoicing address:

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

Borgo Grotta Gigante 42/C

34010 - Sgonico (TS) - Italia

VAT. nr 00055590327

Att: Michele Rebesco. Tel. +39 040 2140252 mrebesco@ogs.it

6 § Amendments

Amendments or alterations to the agreement can only be made in writing, signed by both parties.

7 § Termination

Each party have the right to terminate this agreement with immediate effect if the other party fails to fulfill its obligations under the agreement. Termination must be done in writing. In the event of termination, each party shall reimburse the other party for accrued expenses, if any. This also includes costs that are necessary and cannot be avoided even after the time of cancellation.

8 § Dispute resolution

Any dispute arising out of or in connection with this agreement shall be settled by a general Swedish court, with the District Court of Gothenburg as the first instance. Swedish law shall govern the interpretation and enforcement of this agreement.

Place and date 20/8/2024 Gothenburg, Sweden

On behalf of the Owner

On behalf of the Charterer

Louise Newman, Ship Manager

Department of Marine sciences

The University of Gothenburg

On behalf of the Charterer

Fausto Ferraccioli, GEO Director

Istituto Nazionale di Oceanografia
e di Geofisica Sperimentale (OGS)