

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

**Atto n. GEO 85 ADW del 05/03/2024**

---

**Oggetto:** Fornitura di un trapano subacqueo modello Driver Drill V2 (2-18V-6AH) marca Nemo Italia, completo di kit d'accessori e valigetta stagna. Importo complessivo € 2.197,00 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 alla ditta individuale Enrico Agostini, di Genova, (C.F. GSTNRC85S16D969R e P. IVA 02361950997). CIG n. B0777872DE.

**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. 206/2023, completa di nota giustificativa, predisposta dal dott. Emiliano Gordini, della Sezione GEO (Allegato n. 1), nella quale viene richiesto l'acquisto di un trapano subacqueo modello Driver Drill V2 (2-18V-6AH) marca Nemo Italia, completo di kit d'accessori e valigetta stagna;
- considerato** fra le attività previste dall'OGS risultano anche il prelievo di campioni di substrato roccioso attraverso la realizzazione di piccoli carotaggi di roccia da eseguire in immersione, a tale scopo risulta necessario acquistare un trapano subacqueo dotato di "foretti diamantati", aventi idonee caratteristiche che permettano la realizzazione di questi prelievi litoidi fino a profondità di circa 30 metri; sul mercato è stata individuata la Società Nemo Italia che produce attrezzatura subacquea idonea alla realizzazione delle attività previste;
- ricevuta** dalla ditta individuale Enrico Agostini, di Genova, l'offerta n. DOC 21023455 datata 30/11/2023, ritenuta congrua, contenente il corrispettivo per la fornitura richiesta, di € 2.197,00 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), 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, 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;
- 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);
- verificato** che nel casellario ANAC non vi sono annotazioni riferite alla ditta individuale Enrico Agostini, di Genova, e che il DURC è regolare;
- 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 alla ditta individuale Enrico Agostini, di Genova, (C.F. GSTNRC85S16D969R e P. IVA 02361950997), della fornitura di un trapano subacqueo modello Driver Drill V2 (2-18V-6AH) marca Nemo Italia, completo di kit d'accessori e

valigetta stagna, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del Codice, al prezzo complessivo di € 2.197,00 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. che la spesa pari a complessivi € 2.680,34, IVA compresa, per la fornitura di cui trattasi, risulta già impegnata sul capitolo 62709, art. 82, commessa 4750 (MONITORAGGIO ADRIATIC LNG) del bilancio relativo all'esercizio finanziario 2023, impegno 5279/2023;
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: 05/03/2024 22:06:40

IMPRONTA: 9104E88A33381C61C539573C7CD144D128D485307210F86A62D425FCA42A92A6  
28D485307210F86A62D425FCA42A92A678957B7A44CD5EC6C0C04BBB8462102B  
78957B7A44CD5EC6C0C04BBB8462102B4F28C32A77FF599D5E2AB7D9D15B30AD  
4F28C32A77FF599D5E2AB7D9D15B30AD825CF6CA80B8B73236E27772E5DA423F

CEO 2006/23

MODULO RICHIESTA FORNITURA IN ECONOMIA

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

STRUTTURA _____ GEO _____ ARTICOLAZIONE _____ DATA 12/12/2023 _____ RICHIESTA N. _____										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			Trapano subacqueo modello Driver Drill V2 (2-18V-6AH) full kit in hard case e doppia batteria da 6AH) + Kit coring (2 Tazze e supporti/adattori) in valigetta stagna + trasporto nazionale DHL.	Gordini 9750	pezzo	1	2.197,00	22	2.680,34			
NOTE				DITTE INTERPELLATE				TOTALE IVA COMPR. 2.680,34				
IL RICHIEDENTE <u>Emiliano Gordini</u> RESP. STR./ARTICOLAZIONE <u>Fausto Ferraccioli</u>				1 NEMO ITALIA 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____				DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO IN ECONOMIA Art. 6, p.to _____, lett. _____ Art. _____ p.to _____, lett. _____ Altro _____ DITTA AFFIDATARIA <u>NEMO ITALIA</u>				
RESP. COMMESSA <u>Emiliano Gordini</u> 												
VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE <input type="checkbox"/> SÌ <input checked="" type="checkbox"/> NO				FIRMA PER ACQUISTO TRAMITE SERVIZIO INTERNO DI CASSA								
<input type="checkbox"/> spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali <input checked="" type="checkbox"/> minute spese d'ufficio <input type="checkbox"/> spese di vettura <input type="checkbox"/> spese postali <input type="checkbox"/> spese per giornali, pubblicazioni, periodici e simili				<input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DI DIP. O STR. TECN. DI SERV. <input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO								
FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO _____				FIRMA PER ACQUISTO TRAMITE SERVIZIO INTERNO DI CASSA _____								
CAPITOLO / ART. <u>6270/82</u>		N° IMPEGNO <u>577/23</u>		FIRMA <u>Fausto</u>		DATA <u>22/12/2023</u>		AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO				
				NOTE RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE				DATA _____				
DATA _____		REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA _____		ORDINE EVASO <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV. <input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO				

## **Relazione a supporto dell'acquisto di un Trapano subacqueo modello NEMO ITALIA DIVER DRILL V2 con Kit carotaggio.**

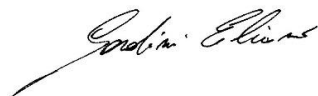
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS nell'ambito del Programma Interreg V-A Italia-Slovenia 2014-2020 ha coordinato il progetto TRETAMARA che aveva come partner il NIB (la Stazione di biologia marina di Pirano), il CNR (ISMAR di Venezia e IGG di Padova) e Shoreline e si proponeva di valorizzare il patrimonio biogenico e geogenico dell'Alto Adriatico. Nell'ambito delle attività realizzate con il Progetto TRETAMARA sono state evidenziate alcune carenze riassumibili in un'assenza di coordinamento e di strategie; questo si è tradotto in una scarsa efficienza gestionale, migliorabile attraverso l'adozione di obiettivi, strategie e strumenti di gestione condivisi a livello di Alto Adriatico. Al fine di colmare le lacune individuate nel progetto TRETAMARA, OGS, in qualità di Leader Partner ha avviato un nuovo progetto Interreg Italia-Slovenia che è stato approvato con valutazione di 96/100 denominato Progetto TRECap (TREzze, tegnie e ambienti marini dell'alto Adriatico: Capitalizzazione). Tali obiettivi saranno perseguiti attraverso la condivisione di alcune azioni pilota a carattere transnazionale con i Partner di Progetto (NIB, CNR, SHORELINE, Comune di Caorle e University of Primorska-Slovenia). L'obiettivo principale del progetto è quello di promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofi e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici. Il progetto focalizza l'attenzione su una minaccia, i cambiamenti climatici, che minano fortemente i nostri ambienti marini e su ambienti di alto valore naturalistico come "Trezze" ed una specie, *Pinna nobilis*, a rischio estinzione ma ancora presente in Alto Adriatico, per iniziare a costruire strategie condivise di gestione. Tutte le azioni sono accompagnate da attività di campagna con nuove acquisizioni dati/campioni e di comunicazione e formazione che promuoveranno questa visione transfrontaliera e ne consentiranno la trasferibilità e durabilità. L'obiettivo finale è migliorare la gestione di tutti i siti protetti del Nord Adriatico fornendo esempi replicabili di buone pratiche come la rete di monitoraggio dei cambiamenti climatici e una strategia transfrontaliera per la gestione di *P. nobilis* in Alto Adriatico. Il principale aspetto innovativo è determinato dall'approccio congiunto che sarà in grado di offrire risultati a scala di Nord Adriatico. I risultati di progetto saranno le buone pratiche per contrastare i cambiamenti climatici e salvaguardare *Pinna nobilis*, da replicare nelle aree protette, i moduli informativi e formativi per target generici ma anche per avviare filiera della Blue economy (turismo slow e blue).

Fra le attività previste da OGS nell'ambito di TreCap risultano anche il prelievo di nuovi campioni di substrato roccioso attraverso la realizzazione di piccoli carotaggi di roccia da eseguire in immersione. A tale scopo risulta necessario acquistare un trapano subacqueo dotato di "foretti diamantati", aventi idonee caratteristiche che permettano la realizzazione di questi prelievi litoidi fino a profondità di circa 30 metri. Sul mercato è stata individuata la Società Nemo Italia che produce attrezzatura subacquea idonea alla realizzazione delle attività previste nel progetto TreCap. Fra i vari prodotti disponibili, attraverso una valutazione del rapporto fra costo e caratteristiche tecniche è stato individuato il Modello Drive Drill V2, che per dimensioni, peso, caratteristiche tecniche ed operatività in immersione risulta idoneo alle necessità progettuali. Tale strumento ha già trovato applicazioni analoghe a quelle progettuali in altri contesti (carotaggio barriere coralline).

Si chiede pertanto l'acquisto del trapano subacqueo modello NEMO ITALIA DIVER DRILL V2 con Kit carotaggio come da allegata offerta economica.

Borgo Grotta Gigante, 12 dicembre 2023

Emiliano Gordini



**GRABO®**

HEAVY LIFTING  
MADE EASY

Ergo

**AUTOVAC**

Suction CUP & LIFTING EQUIPMENT

**AUTOVAC**



NCAGE - AP880

Via Trento 84 R; 82 c  
16145 - Genoa - Italy  
VAT IT 02361950997  
[www.nemo-italia.it](http://www.nemo-italia.it)  
[www.nemopowertools.eu](http://www.nemopowertools.eu)

[info@nemopowertools.eu](mailto:info@nemopowertools.eu)  
[info@nemo-italia.com](mailto:info@nemo-italia.com)  
[sales@nemo-italia.com](mailto:sales@nemo-italia.com)

Alla C. Att.ne della :

**Sezione di Geofisica**  
Istituto Nazionale di Oceanografia  
e di Geofisica Sperimentale - OGS  
Borgo Grotta Gigante n. 42/c  
34010 Sgonico (Trieste) - Italia  
Tel. +39 040 2140324  
[www.ogs.it](http://www.ogs.it)



**OGS**

Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale

Contatto : Dott. Geol. Emiliano Gordini, PhD  
[egordini@ogs.it](mailto:egordini@ogs.it)

Pagamento : Bonifico Bancario tramite fatturazione elettronica SDI come da normativa vigente.

Magazzino e Tempi di Consegna : IT area DHL / EU Consegna entro 5 gg lavorativi.

Codici Art. Validabili su MePA previa richiesta e conferma accessori e/o KIT aggiuntivi.

INDIRIZZO DI CONSEGNA : Da confermare.

**GARANZIA : anni 1**

Codice	P. Num	ITEMS	QNT	UNIT PRICE	COST
NM0013	DDV26LI2	Diver Drill V2 (2-18V-6AH) full kit in hard case e doppia batteria da 6Ah	1	€ 1.790,00	€ 1.790,00
-	-	KIT Coring ( 2 TAZZE e supporti/adattatori ) in valigetta stagna	1	€ 369,00	€ 369,00
<b>Subtotal</b>					<b>€ 2.159,00</b>
NM000DHL	NM000DHL	Trasporto Nazionale DHL +10 KG	1	€ 38,00	€ 38,00
Misure pacchi : 45 x 40 x 18 h cm + 35 x 25 x 18 h cm			IVA	22,00%	€ 483,34
<b>NOTE : MATERIALE in consegna entro 5 gg ; Validità preventivo 90 gg</b>					<b>Totale € 2.680,34</b>



**Es. HARD CASE  
NEMO**



**Es. DD V2**

**PAYMENT WITH WIRE T. ON IT BANK ACCOUNT**

BANK NAME - Banca popolare di Sondrio -

IBAN : IT98Q0569601401000002375X51

BIC/SWIFT : POSOIT2XXX

*Enrico Agostini*