

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

Atto n. OCE 404 ADW del 17/07/2024

Oggetto: Fornitura di una sonda multiparametrica C.T.D.ODO, completa di accessori. Importo complessivo € 25.220,00, IVA esclusa. Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., alla società Codevintec Italiana S.r.l., con sede a Milano, (C.f. e P.IVA. 01657700157). Oneri di sicurezza interferenziale non soggetti a ribasso d'asta: € 0,00. CIG n. B258089E5E, CUP n. F93C24000380006.

IL DIRETTORE DELLA SEZIONE DI RICERCA SCIENTIFICA OCEANOGRAFIA

- Richiamata** la deliberazione del CdA n. 85 dd. 08/10/2020 "Procedura di valutazione comparativa per l'individuazione dei Direttori delle Sezioni e/o Centri di Ricerca Scientifica e/o Tecnologica: Sezione di ricerca scientifica "Oceanografia" - OCE - nomina del candidato vincitore" con la quale si è disposto la nomina a Direttore della Sezione di Ricerca Scientifica "Oceanografia" - OCE, del dr. Cosimo Solidoro, con decorrenza 01/11/2020 e termine al 31/10/2024;
- visto** l'atto della Direttrice Generale n. 76 ADW del 09.02.2024 "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 acquisto datata 02/07/2024, presentata dalla dott.ssa Vedrana Kovacevic, agli atti della procedura, relativa alla necessità di fornitura di una sonda multiparametrica C.T.D.ODO, allestita con sensori per la pressione, temperatura, conducibilità e concentrazione dell'ossigeno disciolto, e completa di materiale accessorio;
- considerato** che l'acquisto in oggetto è destinato ad attività di ricerca inerente al progetto PNRA IOPPIERS, in particolare lo strumento è parte integrante per l'allestimento di un ancoraggio fisso oceanografico da posare in acqua nel Mare di Ross;
- tenuto conto** che in considerazione della specificità della strumentazione richiesta si è ritenuto opportuno rivolgersi alla società Codevintec Italiana S.r.l., con sede a Milano, considerando l'esperienza dell'utilizzo di questo prodotto nei diversi allestimenti degli ancoraggi oceanografici e per garantire continuità di risultati per la riuscita dell'attività di ricerca,
- valutata** inoltre l'affidabilità della Codevintec Italiana S.r.l., riscontrata durante precedenti rapporti contrattuali e dell'idoneità a fornire beni e strumentazioni coerenti con il livello economico e qualitativo atteso;
- 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 più operatori economici;

tenuto conto	di quanto disposto dall'art. 21, comma 3, lettera b), del Regolamento interno per la definizione delle procedure di acquisto di lavori, servizi e forniture, approvato in data 27/03/2023, laddove si consente la deroga al principio della rotazione in assenza di riscontrata ed effettiva assenza di alternative, tenuto altresì conto del grado di soddisfazione maturato a conclusione di precedenti rapporti contrattuali, condizioni presenti nell'affidamento in oggetto;
ritenuto	applicabile, nella fattispecie, quanto previsto dall'art. 49, comma 4, del Codice, laddove si consente di derogare al principio di rotazione, per le motivazioni sopra indicate;
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 la fornitura 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);
acclarato	che in aderenza a quanto disposto dagli artt. 48, comma 3, e 62, comma 1, del Codice, per affidamenti di importo superiore a € 5.000,00, la procedura deve svolgersi tramite l'utilizzo di piattaforme telematiche di negoziazione;
rilevato	che a seguito della procedura di gara n. G08298, svolta attraverso il portale di negoziazione UnityFVG, l'operatore economico in oggetto ha inviato l'offerta n. 44025 datata 12/07/2024 (<u>Allegato 1</u>), contenente la quotazione per la fornitura richiesta, verso un corrispettivo complessivo pari a € 25.220,00, IVA esclusa;
dato atto	che il sottoscritto ha ritenuto congruo tale importo;
tenuto conto	della tipologia e dell'importo della fornitura in oggetto, e della valutazione del profilo aziendale dell'operatore economico in oggetto, elementi che congiuntamente ponderati consentono l'applicazione dell'art. 53, comma 4, del Codice, con conseguente esonero dalla prestazione della garanzia definitiva;
accertato	che la società Codevintec Italiana S.r.l., con sede a Milano, è iscritta alla CCIAA per forniture analoghe per tipologia a quelle oggetto dell'affidamento, che nel casellario ANAC non vi sono annotazioni riservate a carico della stessa, e che il DURC risulta regolare;
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;
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	che la fornitura in oggetto verrà consegnata in punto franco, è da considerarsi fuori campo IVA ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. n. 633/1972, per mancanza del requisito territoriale dell'imposta;
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;
- ritenuto** di procedere quindi all'affidamento diretto della fornitura in oggetto e di autorizzare la stipula del contratto mediante scambio di corrispondenza, al seguente importo complessivo di € 25.220,00, oneri per la sicurezza per rischi da interferenza, € 0,00 (come tutto meglio descritto negli allegati alla Trattativa Diretta GO8298, su UnityFVG conservati agli atti);
- visto** il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'OGS;
- pertanto** sulla base delle premesse di cui sopra

DETERMINA

1. di procedere, per i motivi esposti in premessa, all'affidamento diretto della fornitura di una sonda multiparametrica C.T.D.ODO, completa di accessori, alla società Codevintec Italiana S.r.l., con sede a Milano, (C.f. e P.IVA. 01657700157), ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., verso il corrispettivo complessivo di € 25.220,00, IVA esclusa;
2. di avvalersi della facoltà di non richiedere la garanzia definitiva nei confronti dell'operatore economico;
3. di autorizzare la stipula del contratto mediante scambio di corrispondenza;
4. di dare atto che, ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto in oggetto è il sottoscritto mentre la sig.ra Simona Cassaro funge da Responsabile dell'Istruttoria;
5. di dare atto che per la spesa complessiva pari a € 25.220,00, sono state effettuate le seguenti registrazioni anticipate:

ACRONIMO PROGETTO	102008_A.1_IOPPIERS_PNRA2022_MUR_CNR
CODICE PROGETTO	102008_A.1_IOPPIERS_PNRA2022_MUR_CNR 102008A.1 IOPPIERS PNRA2022 MUR CNR
ID DG	12833/2024
N. registrazione	130/2024
CUP	F93C24000380006
IMPORTO	€ 25.220,00

6. di dare atto che il presente procedimento sarà soggetto ad avviso di post-informazione mediante pubblicazione sul profilo istituzionale del committente nella Sezione Amministrazione Trasparente/Bandi di gara e contratti.

IL DIRETTORE
Dott. Cosimo Solidoro

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: COSIMO SOLIDORO

CODICE FISCALE: SLDCSM64E15F356A

DATA FIRMA: 17/07/2024 14:33:13

IMPRONTA: 6222E4624967530F65C3DFB49ED194FE1AA54F18FE312E95E24DCCAF4557AEC1
1AA54F18FE312E95E24DCCAF4557AEC160584E4AFBFB36D387C8714A0D392D4
60584E4AFBFB36D387C8714A0D392D4424ED0A06F50112E0401F773865FB9E5
424ED0A06F50112E0401F773865FB9E5F4DFB1D0FC30E7C2F0AEE06BDB23CE48



CODEVINTEC

Tecnologie per le Scienze della Terra e del Mare

Spett.le Istituto Nazionale di Oceanografia e
di Geofisica Sperimentale – OGS
Borgo Grotta Gigante, 42/c
34010 Sgonico TS

Invio tramite UnityFVG

Milano, 12 Luglio 2024

Offerta 44025

pos	descrizione	q.tà	Prezzo Unit.	Totale Parziale
	RBRconcerto³ C.T.D.ODO 2Hz moored 4000 dbar max	1	€ 25.220	€ 25.220

- RBRconcerto3 Data autonomy Logger
- Material: T titanium [4000dbar max]
- Feature: 2Hz sampling rate
- Multiple sensor integration: titanium
- Blank battery end-cap
- Self-Recording version
- 8 AA batteries
- Guard for sensors CTD
- Nr. 2 Clamps di ancoraggio
- Ruskin software
- Instrument case



- Conductivity kit (up to 2000m)
 - Induction conductivity cell technology
 - Range: 0-85mS/cm
 - Initial accuracy: ± 0.003 mS/cm
 - Typical stability: 0.010mS/cm/year
 - Resolution: 0.001mS/cm
- Thermistor kit (up to 2000m)
 - Combined CT kit: Inductive marine with standard response T: 1s time constant
 - Range: -5°C to 35°C
 - Initial accuracy: ± 0.002 °C
 - Resolution: < 0.00005 °C
 - Typical stability: 0.002°C/year
- Pressure kit
 - Selected pressure Range: 0 – 2000 dbar
 - Initial accuracy $\pm 0.05\%$ full scale
 - Resolution $< 0.001\%$ full scale
 - Time constant < 0.01 s
 - Typical stability $\sim 0.1\%$ FS



CODEVINTEC

Tecnologie per le Scienze della Terra e del Mare

- Dissolved oxygen kit – RBRcoda³T.ODO [cabled, 0.6m, 6000dbar max]
 - Initial accuracy: ±5%
 - Resolution: <1µM (saturation 0.4%)
 - Calibrated range: 0 to 120%



TOTALE OFFERTA (IVA ESCLUSA)

€ 25.220

per configurazione completa comprendente le voci nelle quantità indicate

