



# 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

Tramite portale unityfvg

**OGGETTO: Stipula del contratto per l'affidamento della fornitura di una sonda multiparametrica RBR CTD concerto equipaggiata con sensore ottico tridente con due canali per misurare backscattering a 700 nm e uno per misurare fluorescenza della clorofilla A nell'ambito del progetto ITINERIS (IR0000032) finanziato con fondi a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del D.L. 76/2020 e ss.mm.ii., per l'importo di 34.700,00 IVA esclusa CIG B2AC9F4E95 CUP B53C22002150006.**

#### Ulteriori comunicazioni contrattuali

La sottoscritta Chiara Luisa Faccioli nata a Verona il 17/10/1963 in qualità di legale rappresentante della società CODEVINTEC ITALIANA SRL con sede legale in Milano, Via Labus 13, codice fiscale e P.IVA. 01657700157, presa visione della comunicazione in oggetto, ricevuta tramite portale unityfvg in data 03/09/2024, dichiara di accettare tutte le condizioni indicate nella stessa.

Milano, 4/9/2024

*Chiara Luisa Faccioli*

La sottoscritta dichiara altresì di aver preso esatta visione delle clausole e delle condizioni di cui sopra, ed in particolare delle condizioni relative alla consegna della fornitura e alla tracciabilità dei pagamenti, le cui clausole - rilette ed approvate - vengono dall'Impresa accettate ad ogni conseguente effetto ed in particolare ai sensi e agli effetti di cui all'art. 1341 e 1342 del Codice Civile.

Milano, 4/9/2024

*Chiara Luisa Faccioli*

ACCETTAZIONE-c.docx



Codevintec Italiana srl  
Milano  
Roma

via Labus, 13 – 20147 Milano  
viale Lenormant 215-217 – 00119 Roma  
codevintec@pec.it  
Codice SDI SUBM70N

CCIAA Milano n. 862724  
Tribunale di. Milano n. 154632

info@codevintec.it  
www.codevintec.it

Cap. soc. € 100.000,00  
P.I. e C.F. 01657700157

tel +39 02 4830.2175