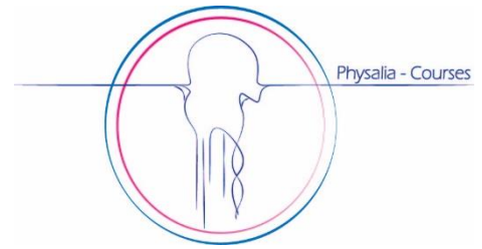


MODULO RICHIESTA FORNITURA IN ECONOMIA

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

STRUTTURA ___ OCE _____ ARTICOLAZIONE ___ BiO _____ DATA ___ 28/03/23 _____ 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			
			1 x "Package 1 - Environmental Metagenomics"	4385		1	530,00			NO	Esaurito	Prezzo	
NOTE. Si richiede l'acquisto di n.1 pacchetto per partecipazione al corso "ENVIRONMENTAL METAGENOMICS", erogato in modalità online da Physalia-courses (info@physalia-courses.org). Le competenze acquisite mediante il corso si rendono necessarie per lo svolgimento di attività di ricerca pianificate dalla sottoscritta per il triennio 2023-2025, nonché all'aggiornamento sugli approcci e le metodologie bioinformatiche correnti. La ditta Physalia fornisce corsi di alta formazione scientifica su nuovi metodi e tecniche emergenti nei settori bioinformatica, genomica e affini. Diversamente dei programmi di formazione istituzionali, Physalia garantisce l'accesso diretto ai propri corsi senza passare per meccanismi a bando che solitamente privilegiano il personale non permanente. COMMESSA 4385 HATCH; CUP G43C22001300005; Capitolo 41602; Art. 302.							DITTE INTERPELLATE			TOTALE IVA COMPR.			
IL RICHIEDENTE RESP. STR./ARTICOLAZIONE _____ RESP. COMMESSA VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> NO							1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____			DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO IN ECONOMIA Art. , p.to ____, lett. ____ Art. _ p.to ____, lett. ____ Altro _____ DITTA AFFIDATARIA _____ _____			
RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA <input type="checkbox"/> spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali <input 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							FIRMA PER ACQUISTO TRAMITE SERVIZIO INTERNO DI CASSA <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 _____							_____						
CAPITOLO / ART. 41602 / 302				N° IMPEGNO _____			FIRMA _____		DATA _____				
DATA _____				REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA _____			ORDINE EVASO <input type="checkbox"/>		AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO NOTE RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE DATA _____ <input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV. <input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO				

INVOICE



Carlo Pecoraro, Physalia-courses

17/03/2023

To:

Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale
Borgo Grotta Gigante
42/C Sgonico
Italy
Viviana Fonti
vfonti@ogs.it

VAT number: IT00055590327

From:
Dr. Carlo Pecoraro

Physalia-courses
Richard-Sorge-Str. 73a,
10249 Berlin, Germany
Telephone: +49 17645230846
Website: <http://www.physalia-courses.org>
E-mail: info@physalia-courses.org
Account holder: Carlo Pecoraro
Institute: Berliner Volksbank
IBAN: DE 07 100900002640434000
BIC: BEVODEBB
Steuer Nr.: 14/468/04132
VAT Nr.: DE306824604

Invoice number: 173232

Workshop	Participant	Payment method
Environmental Metagenomics (17-21 April 2023)	Viviana Fonti	Invoice

Item description	Quantity	Unit Price (€)	Total (€)
Package 1	1	530.00	530.00
Total			530.00

Payment terms: Payment 30 days after the invoice date
Reverse charge/VAT due to the recipient

Invoice prepared by:
Carlo Pecoraro, PhD



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

Borgo Grotta Gigante 42/c
34010 Sgonico (Trieste)
c. fisc./p.iva: 00055590327
tel. +39 040 21401
ogs@pec.it
www.inogs.it

Si desidera acquistare dalla ditta Physalia-courses (info@physalia-courses.org) perché specializzata nell'erogazione di corsi di alta formazione scientifica su nuovi metodi e tecniche emergenti nei settori della bioinformatica, della genomica e di settori affini. Inoltre, diversamente dei programmi di formazione istituzionali (es. promossi da infrastrutture di ricerca europee), Physalia garantisce l'accesso diretto ai propri corsi senza passare per meccanismi a bando che solitamente privilegiano il personale non permanente.

Trieste, 28 marzo 2023

Viviana Fonti



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale