

Da: CN COS

A: AGP-GIU – Area Formazione

SOCIETA'/DOCENTE: Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale (CISBA)

C.F./PARTITA IVA: 91011260352

TITOLO DEL CORSO: Corso base Introduzione all'analisi della comunità macrobentonica negli ecosistemi marini: metodologie di campionamento e trattamento campione

NUMERO PARTECIPANTI: 1

NOMINATIVI E LIVELLO (SE GIA' CONOSCIUTI)

Colombo Matteo Liv V Cter

Luogo e DATA SVOLGIMENTO: A Roma dal 13 al 17 marzo 2023.

Quota di partecipazione totale senza IVA: € 300,00

Si dichiara che:

- Non sussiste la possibilità di frequentare un corso analogo presso la SNA;
- Dopo attenta analisi e comparazione di carattere tecnico-economica, il soggetto formatore sopracitato è risultata la migliore offerta sul mercato
- L'esigenza del corso nasce da:
 - Aggiornamento normativo
 - Nuove esigenze lavorative
 - Accrescimento competenze
 - Altre motivazioni.....
- E' stato verificato il possesso dei requisiti di carattere generale (es: idoneità professionale, capacità economia/finanziaria, ecc..) e tecnico-professionali (CV, elenco altre esperienze, ecc..) nonché la copertura finanziaria e che non sono previsti costi di sicurezza derivati da DUVRI.

Qualora l'attestato di partecipazione venga consegnato direttamente al partecipante, lo stesso si impegna a consegnarne copia al Servizio per la pianificazione del personale.

Firma del Responsabile dell'Unità

Firma del Direttore del Dipartimento/CN/DG.....

Approvazione da parte di AGP-GIU - Area Formazione

Firmato digitalmente da
FRANCESCO PIRRONE

Firma del Responsabile e RUP CN = PIRRONE FRANCESCO
C = IT

CIG: ZEB39EA806 Sussistono le condizioni di affidamento di cui all'Art.36 D.Lgs.18-4-2016 n. 50