

Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di n. 7 Ricercatori, III livello professionale presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS: 1 Ricercatore – Profilo "Oceanografia fisica e chimica" (rif. Bando 1/2022)

PRIMA PROVA SCRITTA – TRACCIA NR. 1

Dinamiche fisiche e chimiche nell'oceano profondo: ventilazione, rinnovo, mixing e processi di accumulo di sostanze e calore.

Physical and chemical dynamics of the deep ocean: ventilation, renewal, mixing and substances and heat storage.

Guido
Paolo Arca
Andrea Bergamini

Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di n. 7 Ricercatori, III livello professionale presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS: 1 Ricercatore – Profilo "Oceanografia fisica e chimica" (rif. Bando 1/2022)

PRIMA PROVA SCRITTA – TRACCIA NR. 2

Cambiamenti Climatici: loro influenza sull' oceano e possibili feedback.

Climate change: influence and possible feedback on the Ocean.

Antonio
Pallavicini
Antonio Pignatelli

Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di n. 7 Ricercatori, III livello professionale presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS: 1 Ricercatore – Profilo "Oceanografia fisica e chimica" (rif. Bando 1/2022)

PRIMA PROVA SCRITTA – TRACCIA NR. 3

Fattori che influenzano la distribuzione dei principali parametri oceanografici nelle masse d'acqua in relazione alla profondità, stagionalità, in acque costiere e di mare aperto in aree mediterranee.

Factors influencing the distribution of the main oceanographic parameters in Mediterranean water masses depending on depth, season, in offshore and inshore areas.

*Giuseppe
Paolo Cirio
Andrea Bergamasco*

Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di n. 7 Ricercatori, III livello professionale presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS: 1 Ricercatore – Profilo "Oceanografia fisica e chimica" (rif. Bando 1/2022)

SECONDA PROVA SCRITTA – TEORICO PRATICA – TRACCIA NR. 1

Il Candidato descriva procedure e strumentazioni per l'analisi e la valutazione dell'ambiente marino costiero a diverse scale temporali.

The Candidate describes methodology and instrumentation for the analysis and evaluation of the coastal marine environment at different time scales.

G. Lupatini

Paolo Arnes

Andrés Bergamini



Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di n. 7 Ricercatori, III livello professionale presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS: 1 Ricercatore – Profilo "Oceanografia fisica e chimica" (rif. Bando 1/2022)

SECONDA PROVA SCRITTA – TEORICO PRATICA – TRACCIA NR. 2

Il Candidato descriva i vantaggi derivanti dall'impiego di metodi di analisi strumentali e/o automatizzati rispetto a metodi manuali.

The Candidate explains the advantages of using instrumental and/or automated methods of analysis in comparison with manual methods.

*Giuliano
Parbellivo
Antonio Ferganese*



Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di n. 7 Ricercatori, III livello professionale presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS: 1 Ricercatore – Profilo "Oceanografia fisica e chimica" (rif. Bando 1/2022)

SECONDA PROVA SCRITTA – TEORICO PRATICA – TRACCIA NR. 3

Il Candidato descriva un esempio di approccio multidisciplinare per lo studio dell'ambiente marino.

The Candidate describes an example of a multidisciplinary approach to the study of the marine environment.

G. L. L. L.
Paolo L. L.
Andrea Bergamini

