



Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di n. 3 unità di personale nel profilo di Collaboratore Tecnico E.R. - VI livello professionale per attività di "supporto tecnico alla raccolta e archiviazione digitale di dati geologici ottenuti da perforazioni del sottosuolo a scopo scientifico" per la Sezione di Geofisica dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale OGS (Rif. BANDO 33/2023).

PARTE GENERALE

- 1) Il candidato descriva le attività internazionali di perforazione scientifica e l'importanza della archiviazione fisica e digitale dei dati prodotti;
- 2) Il candidato descriva le attività internazionali di perforazione scientifica e l'importanza dell'applicazione del concetto FAIR dei dati prodotti;
- 3) Il candidato descriva le attività internazionali di perforazione scientifica e l'importanza della collaborazione internazionale per la condivisione dei dati prodotti.

Apollon
André
Elisabetta
Paola
Nicola



Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di n. 3 unità di personale nel profilo di Collaboratore Tecnico E.R. - VI livello professionale per attività di "supporto tecnico alla raccolta e archiviazione digitale di dati geologici ottenuti da perforazioni del sottosuolo a scopo scientifico" per la Sezione di Geofisica dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale OGS (Rif. BANDO 33/2023).

PROFILO 1 – MICROPALAEONTOLOGIA E LITOLOGIA DI POZZO

- 1) Il candidato esponga le principali caratteristiche micropaleontologiche da rilevare nell'attività di archiviazione fisica e digitale per carote di sedimenti e rocce sedimentarie;
- 2) Il candidato esponga le principali caratteristiche lito-bio-stratigrafiche da rilevare nell'attività di archiviazione fisica e digitale per carote di sedimenti e rocce sedimentarie;
- 3) Il candidato esponga le principali caratteristiche stratigrafiche (litologiche e micropaleontologiche) da rilevare nell'attività di archiviazione fisica e digitale per carote di sedimenti e rocce sedimentarie.

*Andrea Colucci
Eusebio Elia
Roberto
Nicola Tribuzio*



Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di n. 3 unità di personale nel profilo di Collaboratore Tecnico E.R. - VI livello professionale per attività di "supporto tecnico alla raccolta e archiviazione digitale di dati geologici ottenuti da perforazioni del sottosuolo a scopo scientifico" per la Sezione di Geofisica dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale OGS (Rif. BANDO 33/2023).

PROFILO 2 – PETROGRAFIA, PETROLOGIA E GEOCHIMICA DI POZZO

- 1) Il candidato esponga le principali caratteristiche petrografiche da rilevare nell'attività di raccolta e archiviazione digitale per carote di rocce magmatiche intrusive;
- 2) Il candidato esponga le principali caratteristiche petrografiche da rilevare nell'attività di raccolta e archiviazione digitale per carote di rocce di mantello;
- 3) Il candidato esponga le principali caratteristiche petrografiche da rilevare nell'attività di raccolta e archiviazione digitale per carote di rocce metamorfiche.

Agostino
André Colletti
Elisabetta
Paola
Nicola Tribuzio



Concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato di n. 3 unità di personale nel profilo di Collaboratore Tecnico E.R. - VI livello professionale per attività di "supporto tecnico alla raccolta e archiviazione digitale di dati geologici ottenuti da perforazioni del sottosuolo a scopo scientifico" per la Sezione di Geofisica dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale OGS (Rif. BANDO 33/2023).

PROFILO 3 – GEOLOGIA STRUTTURALE

- 1) Il candidato esponga le principali caratteristiche delle strutture di deformazione da rilevare nell'attività di raccolta e archiviazione digitale per carote di rocce sedimentarie;
- 2) Il candidato esponga le principali caratteristiche delle strutture di deformazione da rilevare nell'attività di raccolta e archiviazione digitale per carote di rocce magmatiche;
- 3) Il candidato esponga le principali caratteristiche delle strutture di deformazione da rilevare nell'attività di raccolta e archiviazione digitale per carote di rocce metamorfiche.

Agosto
Andrea
Elisabetta
Paolo
Nicola