



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.

Apulky
André Akh
Elisabetta Eke
Paolo Tancini
Nicolò Tringali



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 – MICROPALÉONTOLOGIA 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