



IL DIRETTORE GENERALE

Visto: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;

Visto: il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

Visto: il Progetto "Analisi biostratigrafica ed interpretazione di dati di pozzo per lo sviluppo di un workflow integrato per la definizione di un modello volto alla caratterizzazione delle source rock in acque ultra-profonde";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 29/11/2018;

Considerato: che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 19331/2018 del 21/12/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 10 mesi e per un compenso di 13.055,00 Euro lordo al collaboratore per l'attività di supporto alla ricerca ;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Svolgere preparazioni di laboratorio sia convenzionali che non convenzionali di campioni di rocce sedimentarie finalizzate allo studio micropaleontologico;

Effettuare il campionamento di carote per lo studio micropaleontologico;

Catalogare e archiviare il materiale proveniente dalle sezioni stratigrafiche oggetto di studio e dei preparati ottenuti in laboratorio;

svolgendo la seguente attività:

Supporto alla preparazione di campioni di roccia da svolgere nel laboratorio di micropaleontologia attraverso sia tecniche standard che attraverso metodi non convenzionali, finalizzate allo studio biostratigrafico, tassonomico e quantitativo di nannofossili calcarei e foraminiferi. L'incarico prevede inoltre il supporto alle fasi di campionamento di materiale roccioso da carote presenti nel Dipartimento di Scienze della Terra. Infine è prevista il supporto per la catalogazione e l'archiviazione del materiale oggetto di studio proveniente dai pozzi/sezioni stratigrafiche e del corrispettivo insieme di preparati ottenuti in laboratorio (polveri, slides, sezioni sottili, vetrini ecc).

Visto: il verbale di selezione del 25/01/2019 da cui risulta vincitore il Dr. Matteo Pegoraro;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 13.055,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto CTE_NAZPR16EERBA _ 01 - N. creaz. 17756 del Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio";

Visto: il verbale del 25/01/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Pegoraro	Matteo	Arzignano (VI)	29/07/1991	100/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 19331/2018 del 21/12/2018;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione al Dr. Matteo Pegoraro per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Svolgere preparazioni di laboratorio sia convenzionali che non convenzionali di campioni di rocce sedimentarie finalizzate allo studio micropaleontologico;

Effettuare il campionamento di carote per lo studio micropaleontologico;

Catalogare e archiviare il materiale proveniente dalle sezioni stratigrafiche oggetto di studio e dei preparati ottenuti in laboratorio;

Svolgendo la seguente attività:

- Supporto alla preparazione di campioni di roccia da svolgere nel laboratorio di micropaleontologia attraverso sia tecniche standard che attraverso metodi non convenzionali, finalizzate allo studio biostratigrafico, tassonomico e quantitativo di nannofossili calcarei e foraminiferi. L'incarico prevede inoltre il supporto alle fasi di campionamento di materiale roccioso da carote presenti nel Dipartimento di Scienze della Terra. Infine è prevista il supporto per la catalogazione e l'archiviazione del materiale oggetto di studio proveniente dai pozzi/sezioni stratigrafiche e del corrispettivo insieme di preparati ottenuti in laboratorio (polveri, slides, sezioni sottili, vetrini ecc).
Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Analisi biostratigrafica ed interpretazione di dati di pozzo per lo sviluppo di un workflow integrato per la definizione di un modello volto alla caratterizzazione delle source rock in acque ultra-profonde";
- Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 13.055,00, avrà la durata di n. 10 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio";



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Elisabetta Erba;
- Il costo di 17200,00 euro graverà sul progetto CTE_NAZPR16EERBA _ 01 - N. creaz. 17756 del Dipartimento di Scienze della Terra "Aldo Desio".

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte