



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 biostratifica ed interpretazione di dati di pozzo per lo sviluppo di un workflow integrato per la definizione di un modello volto alla caratterizzazione della 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 prot. n. 0001129/2020 del 14/01/2020;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 1806/2020 del 12/02/2020 per l'affidamento un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di 7.792,68 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Svolgere preparazioni di laboratorio sia convenzionali che non convenzionali di campioni di roccia sedimentarie finalizzate allo studio dei nanofossili calcarei;
- Analisi quantitative e morfometriche di nanofossili calcarei tramite indagini di preparati con microscopio polarizzatore SEM;
- Analisi di statistica, anche multivariata, dei dati quantitativi ottenuti;

svolgendo la seguente attività:

- Il collaboratore dovrà partecipare alle fasi di lavoro che includono il campionamento di materiale roccioso da carote presenti nel Dipartimento di Scienze della Terra e la preparazione di campioni di roccia da svolgere nel laboratorio di Micropaleontologia attraverso sia tecniche standard che attraverso metodi non convenzionali, per lo studio tassonomico e paleoecologico/paleoceanografico tramite analisi quantitative di nanofossili calcarei. E' prevista l'analisi dei risultati quantitativi tramite vari software statistici disponibili presso il laboratorio di Micropaleontologia;

Visto : il verbale di selezione del 04/03/2020 a cui risulta vincitore il Dr. Stefano Visentin.

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 7.792,68 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto CTE_NAZPR16EERBA_01 n. 17756 del Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Visto: il verbale del da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Visentin	Stefano	Vicenza VI	12/04/1991	90/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa Reg. 1806/2020 del 12/02/2020;

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

- Svolgere preparazioni di laboratorio sia convenzionali che non convenzionali di campioni di roccia sedimentarie finalizzate allo studio dei nannofossili calcarei;
- Analisi quantitative e morfometriche di nannofossili calcarei tramite indagini di preparati con microscopio polarizzatore SEM;
- Analisi di statistica, anche multivariata, dei dati quantitativi ottenuti;

svolgendo la seguente attività:

- Il collaboratore dovrà partecipare alle fasi di lavoro che includono il campionamento di materiale roccioso da carote presenti nel Dipartimento di Scienze della Terra e la preparazione di campioni di roccia da svolgere nel laboratorio di Micropaleontologia attraverso sia tecniche standard che attraverso metodi non convenzionali, per lo studio tassonomico e paleoecologico/paleoceanografico tramite analisi quantitative di nannofossili calcarei. E' prevista l'analisi dei risultati quantitativi tramite vari software statistici disponibili presso il laboratorio di Micropaleontologia;

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto:

“Analisi biostratifica ed interpretazione di dati di pozzo per lo sviluppo di un workflow integrato per la definizione di un modello volto alla caratterizzazione della source rock in acque ultra profonde”.

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 7.792,68 avrà la durata di n. 6 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Elisabetta Erba;

Il costo di 10.268,25 euro graverà sul progetto CTE_NAZPR16EERBA_01 n. 17756 Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio;

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte