



IV/II/AC

1155

IL RETTORE

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche 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 ultraprofonde.;

VISTO: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 25/01/2017;

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

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 1163/2017 del 15/03/2017, per l'affidamento di un incarico per prestazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di 7.747,26 Euro lordo al collaboratore, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

- Attività di supporto alla ricerca;

In particolare il collaboratore dovrà:

- Preparare in laboratorio, rocce sedimentarie attraverso tecniche convenzionali e non convenzionali per l'osservazione sia di nannofossili calcarei che di foraminiferi al microscopio ottico;

VISTO: il verbale di selezione del 12/04/2017 da cui risulta vincitore il Dr. Christian Frigerio;

CONSIDERATO: che l'importo lordo pari a Euro 7.747,26 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO: il progetto CTE\_NAZPR16EERBA\_01 n. di creazione U-GOV 17756 del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio";

VISTO il verbale del 12/04/2017 da cui risultano attribuiti al candidato i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Frigerio Christian	Cantù (CO) 05/09/1989	90

DECRETA

1. Il conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, al Dr. Christian Frigerio, avente per oggetto la seguente attività:

- Attività di supporto alla ricerca;



In particolare il collaboratore dovrà:

- Preparare in laboratorio, rocce sedimentarie attraverso tecniche convenzionali e non convenzionali per l'osservazione sia di nannofossili calcarei che di foraminiferi al microscopio ottico.

Attività 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 ultraprofonde.";

2. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 7.747,26, avrà la durata di n.6 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio";

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

4. Il costo di 10.150,00 euro graverà sul progetto CTE\_NAZPR16EERBA\_01 n. di creazione U-GOV 17756 del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio";

IL RETTORE

Gianluca Vago