



IV/II/AC

1204

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 Tracing calcareous nanoplankton response to ocean acidification under extreme climatic and ecological conditions: comparing culture experiment and geological data";

VISTO: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 12/06/2017;

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

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 2452/2017 del 27/06/2017, 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:

- occuparsi della preparazione in laboratorio di rocce sedimentarie attraverso tecniche convenzionali e non convenzionali per l'osservazione sia di nanofossili calcarei al microscopio ottico.

VISTO: il verbale di selezione del 18/07/2017 da cui risulta vincitore il Dr. Matteo Pegoraro;

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

VERIFICATO: il progetto SIR201415CBOTT_M n. di creazione U-GOV 1051, del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio.

VISTO il verbale del 18/07/2017 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Pegoraro Matteo	Arzignano (VI)	29/07/1991	90

DECRETA

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

- Attività di supporto alla ricerca;



In particolare il collaboratore dovrà:

- occuparsi della preparazione in laboratorio di rocce sedimentarie attraverso tecniche convenzionali e non convenzionali per l'osservazione sia di nannofossili calcarei al microscopio ottico.

Attività da svolgersi nell'ambito del progetto "Tracing calcareous nanoplankton response to ocean acidification under extreme climatic and ecological conditions: comparing culture experiment and geological data", Codice Cup G42115000500001;

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 Dr.ssa Bottini;

4. Il costo di 10.150,00 euro graverà sul progetto SIR201415CBOTT_M n. di creazione U-GOV 1051 del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio"

IL RETTORE

Gianluca Vago