



**IL RETTORE**

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 Studio di grandi frane alpine e alla valutazione di pericolosità e rischio idrogeologico in Valchiavenna.;

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 05/12/2017;

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

VISTO l'avviso di procedura comparativa Reg. 982/2018 del 28/02/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di 7.515,18 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca, avente ad oggetto il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Realizzazione di un archivio documentale relativo ai principali eventi di frana in val San Giacomo; modellazione numerica sforzo-deformazione per la ricostruzione di almeno un evento storico di frana e la definizione degli scenari di pericolosità e rischio; promozione della ricerca sul tema grandi frane nelle Alpi;

svolgendo in particolare la seguente attività:

- selezione di un versante/evento franoso di grande interesse per le ricadute di pericolosità e rischio storiche e potenziali;
- raccolta, organizzazione e informatizzazione di dati pregressi (geologici, geomorfologici, geotecnici ecc.) relativi alla frana in esame e subordinatamente al tema grandi frane alpine in Valchiavenna;
- realizzazione del/dei modelli concettuali di evoluzione spazio-temporale delle dinamiche di instabilità del versante,
- elaborazione di modelli numerici sforzo-deformazione per l'interpretazione del fenomeno storico e per la previsione degli scenari futuri di evoluzione del versante;
- redazione di strumenti scientifici di divulgazione dello studio realizzato (documento scientifico di sintesi, presentazione).

VISTO il verbale di selezione del 23/03/2018 da cui risulta vincitore la Dr.ssa Greta Bajni;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 7.515,18 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto COLL\_PR15TAPUA\_M n. creaz. UGOV 875 del Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio";

VISTO il verbale del 23/03/2018 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Bajni	Greta	Milano MI	05/08/1993	86

### DECRETA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1276 Reg. 982/2018 del 28/02/2018;

2. La stipula di un contratto individuale di collaborazione, alla Dr.ssa Greta Bajni per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Realizzazione di un archivio documentale relativo ai principali eventi di frana in val San Giacomo; modellazione numerica sforzo-deformazione per la ricostruzione di almeno un evento storico di frana e la definizione degli scenari di pericolosità e rischio; promozione della ricerca sul tema grandi frane nelle Alpi;

svolgendo in particolare la seguente attività:

- selezione di un versante/evento franoso di grande interesse per le ricadute di pericolosità e rischio storiche e potenziali;
- raccolta, organizzazione e informatizzazione di dati pregressi (geologici, geomorfologici, geotecnici ecc.) relativi alla frana in esame e subordinatamente al tema grandi frane alpine in Valchiavenna;
- realizzazione del/dei modelli concettuali di evoluzione spazio-temporale delle dinamiche di instabilità del versante,
- elaborazione di modelli numerici sforzo-deformazione per l'interpretazione del fenomeno storico e per la previsione degli scenari futuri di evoluzione del versante;
- redazione di strumenti scientifici di divulgazione dello studio realizzato (documento scientifico di sintesi, presentazione).

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Studio di grandi frane alpine e alla valutazione di pericolosità e rischio idrogeologico in Valchiavenna.", Codice Cup G96J15001810001;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 7.515,18, avrà la durata di n. 6 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio";
4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Apuani;
5. Il costo di 9900,96 euro graverà sul progetto COLL\_PR15TAPUA\_M n. creaz. UGOV 875 del Dipartimento di Scienze della Terra "Ardito Desio".

**IL RETTORE**

**Gianluca Vago**