



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 "Valchiavenna 2020 (Programma ministeriale - fondi MIUR FSE-FESR-FEASR) Intervento C5c: "La scuola, la montagna e lo sport: Strategie e strumenti per la didattica e la divulgazione delle Scienze della Terra a salvaguardia e valorizzazione del territorio montano".

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data prot. n. 000591/20 del 10/01/2020;

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

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 1805/2020 del 12/02/2020 per l'affidamento un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 5 mesi e per un compenso di 10.627,15 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Contribuire alla promozione della coltura tecnico-scientifica attraverso la realizzazione di strategie e strumenti per la didattica e la divulgazione delle Scienze della Terra, specificamente dedicati alla salvaguardia e valorizzazione del territorio montano.
- Contribuire alla crescita di una diffusa e matura consapevolezza delle peculiarità geologico-ambientali dell'ambiente montano, ed in particolare della Valchiavenna, delle risorse naturali che offre ma anche dei pericoli a cui ci si espone, avviando il processo conoscitivo fondamentale per la salvaguardia e la gestione delle risorse naturali ed anche per la prevenzione e mitigazione dei rischi.

svolgendo la seguente attività:

- Realizzazione di strumenti laboratoriali e multimediali, dedicati al tema pericolosità, rischio idrogeologico ed idraulico e relative azioni di protezione civile: video e tutorial di approfondimento, template per la realizzazione di attività didattiche laboratoriali; giochi didattici per l'apprendimento dei concetti di pericolosità, vulnerabilità e rischio idraulico e idrogeologico.
- Formazione e diffusione scientifica all'intera popolazione della Valchiavenna attraverso Corsi, lezioni frontali e seminari in aula sui temi della pericolosità, vulnerabilità e rischio idraulico e idrogeologico ed esercitazioni pratiche in aula per la formazione all'uso e all'insegnamento di Sistemi Informativi Territoriali (svolte insieme agli studenti di classi selezionate delle scuole di Valchiavenna).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- Collaborare allo sviluppo di un WebGIS per la comunicazione ,disseminazione dei prodotti risultanti dalle attività progettuali.

Visto : il verbale di selezione del 10/03/2020 a cui risulta vincitore il Dr. Marco Zazzeri.

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 10.627,15 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto CEE_MIUR18TAPUA N.27735 del Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio;

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

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Zazzeri	Marco	Sarzana SP	27/01/1976	74/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa Reg. 1805/2020 del 12/02/2020;

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

- Contribuire alla promozione della coltura tecnico-scientifica attraverso la realizzazione di strategie e strumenti per la didattica e la divulgazione delle Scienze della Terra, specificamente dedicati alla salvaguardia e valorizzazione del territorio montano.
- Contribuire alla crescita di una diffusa e matura consapevolezza delle peculiarità geologico-ambientali dell'ambiente montano, ed in particolare della Valchiavenna, delle risorse naturali che offre ma anche dei pericoli a cui ci si espone, avviando il processo conoscitivo fondamentale per la salvaguardia e la gestione delle risorse naturali ed anche per la prevenzione e mitigazione del rischio.

svolgendo la seguente attività:

- Realizzazione di strumenti laboratoriali e multimediali, dedicati al tema pericolosità, rischio idrogeologico ed idraulico e relative azioni di protezione civile: video e tutorial di approfondimento, template per la realizzazione di attività didattiche laboratoriali; giochi didattici per l'apprendimento dei concetti di pericolosità, vulnerabilità e rischio idraulico e idrogeologico.
- Formazione e diffusione scientifica all'intera popolazione della Valchiavenna attraverso Corsi, lezioni frontali e seminari in aula sui temi della pericolosità, vulnerabilità e rischio idraulico e idrogeologico ed esercitazioni pratiche in aula per la formazione all'uso e all'insegnamento di Sistemi Informativi Territoriali (svolte insieme agli studenti di classi selezionate delle scuole di Valchiavenna).
- Collaborare allo sviluppo di un WebGIS per la comunicazione ,disseminazione dei prodotti risultanti dalle attività progettuali.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto alchiavenna 2020 (Programma ministeriale - fondi MIUR FSE-FESR-FEASR) Intervento C5c: "La scuola, la montagna e lo sport: Strategie e strumenti per la didattica e la divulgazione delle Scienze della Terra a salvaguardia e valorizzazione del territorio montano"

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 10.627,15 avrà la durata di n. 5 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio;

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

Il costo di 14.000,00 euro graverà sul progetto CEE_MIUR18TAPUA N.27735 del Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio;

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte