



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

Distretto: D2

Dipartimento: Dipartimento Ingegneria Civile

UOR: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

IL DIRETTORE

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno e, in particolare, l'art. 29 - comma 2 - lett. h);

Visto il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca, emanato con D.R. marzo 2017, rep.n.1273, prot.n.56027;

Visto il Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. del 22.10.2017, Rep.n. 7352, Prot. n. 217457;

Visto il progetto di ricerca dal titolo "**Metodologie per la valutazione puntuale del rischio idro-geologico in aree fortemente antropizzate e strumenti per le strategie di sviluppo regionale**". Applicazione al caso studio del "**Corridoio Infrastrutturale Strategico (CIS)**" di livello regionale (Tratto autostradale Salerno-Cava de' Tirreni- A3 Napoli - Salerno e delle altre infrastrutture viarie a valle della stessa) finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del POR Campania FSE 2014 - 2020 Asse IV - CUP I14I19000480002;

Visto il Decreto Direttoriale del 13.01.2020, Rep. nr. 10, di approvazione degli atti della selezione pubblica per l'assegnazione di nr. 1 (una) Borsa di studio finalizzata ad attività di ricerca dal titolo "**Rilevamento geomorfologico-applicativo e cartografia geomorfologica-applicativa gerarchica, multiscalare e object-oriented (Metodo GmIS_UNISA e ISPRA, 2018)**";

Visto che il candidato della suddetta selezione, dott. Mario Valiante, con nota in data 14.01.2020 ha comunicato la propria rinuncia;

Stante la richiesta del prof. Domenico Guida, nella sua qualità di Responsabile Scientifico del richiamato progetto, di attivazione di una nuova procedura di selezione avente il medesimo oggetto;

Considerato che la borsa di studio deve avere le seguenti caratteristiche:

- 1) **Titolo:** "Rilevamento geomorfologico-applicativo e cartografia geomorfologica-applicativa gerarchica, multiscalare e *object-oriented* (Metodo GmIS_UNISA e ISPRA, 2018);
- 2) **Settore scientifico disciplinare:** GEO/04 Geografia Fisica e Geomorfologia e/o GEO/05 Geologia Applicata;
- 3) **Corrispettivo:** € 6.000,00, in rate mensili posticipate;
- 4) **Durata:** mesi 4 (quattro);
- 5) **Fondo:** Progetto "CIS2020 Corridoio Infrastrutturale Strategico 2020" - cod. UGOV: 300393POR19GUIDA;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

6) Requisiti:

- Laurea Specialistica/Magistrale in Scienza della Terra o equivalente;
- Tesi di Laurea in rilevamento geologico-applicativo e cartografia ad oggetti delle frane;
- Documentata esperienza di modellazione tridimensionale del territorio;
- Dottorato di ricerca sulle precedenti tematiche, anche in corso con positivo referaggio internazionale.

Vista il bando di concorso all'uopo predisposto;

Ritenuta l'urgenza di provvedere in ragione della imminente scadenza del progetto in argomento,

DECRETA

Per le ragioni di cui in premessa:

- 1) di approvare l'indizione di una nuova procedura di selezione pubblica, per titoli, per l'attribuzione di nr. 1 Borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Rilevamento geomorfologico-applicativo e cartografia geomorfologica-applicativa gerarchica, multiscalare e *object-oriented* (Metodo GmIS_UNISA e ISPRA, 2018)" - SSD GEO/04/GEO/05 - della durata di 4 (quattro) mesi e per un importo pari a € 6.000,00 (euro seimila) Responsabile scientifico: Prof. Domenico Guida;
- 2) di approvare il bando allegato e di provvedere alla sua pubblicazione all'Albo Ufficiale di Ateneo.

IL DIRETTORE
Prof. Gianvittorio

Rizzano

Firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005