



Dipartimento di Scienze e Tecnologie

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi del Sannio;

VISTO il "Regolamento per l'attivazione e il conferimento di Borse di Studio per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con Decreto Rettoriale n. 222 del 13.03.2017;

VISTO il Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 29 dicembre 2014 ed emanato con Decreto Rettoriale del 22 gennaio 2015, n. 43, e, in particolare, l'art. 6, co. 2, a mente del quale il Direttore «nei casi di necessità e urgenza adotta i provvedimenti di competenza del Consiglio sottoponendoli all'esame dello stesso, per la ratifica, nella prima adunanza successiva, ed in ogni caso non oltre 60 giorni dalla loro adozione»;

VISTA la nota inviata con messaggio di posta elettronica del 16.07.2019 [prot. n. 0000873 del 16.07.2019], con la quale il **prof. Francesco Maria GUADAGNO**, professore ordinario presso questo Dipartimento afferente al Settore Concorsuale 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA, Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA, e la **prof.ssa Paola REVELLINO**, professore associato presso questo Dipartimento afferente al Settore Concorsuale 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA, Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA, hanno richiesto l'istituzione di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del **PSR 2014-2020 Regione Campania - Sottomisura 16.5 - "Tipologia d'intervento 16.5.1 - Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso"** – Titolo progetto: **MITOS - MITigazione del rischio idrogeologico e prevenzione del danno in aree viticole, Olivicole e Seminate della provincia di Benevento - CUP: B88H19005140007 - Responsabile Scientifico: Paola Revellino**, con anticipazione delle relative risorse dal fondo riveniente dalla **Convenzione IGAG**, di cui è responsabile scientifico il prof. Francesco Maria GUADAGNO;

CONSIDERATO che, con la citata nota, i predetti docenti hanno richiesto, altresì, l'attivazione della relativa procedura selettiva e hanno, pertanto, fatto tenere le informazioni necessarie;

CONSIDERATO che, in ragione delle cennate informazioni, la borsa di che trattasi è così individuata:

Titolo della attività di ricerca che dovrà essere svolta dal borsista: *Rilievi geologici e geomorfologici finalizzati alla mitigazione del rischio idrogeologico e prevenzione del danno in aree viticole, olivicole e seminate della provincia di Benevento*

Durata: 6 mesi;

Importo: 6.000,00 euro

Settore Scientifico Disciplinare: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA;

Docente responsabile scientifico dell'attività di ricerca oggetto della borsa di studio: **prof.ssa Paola REVELLINO**, professore associato presso questo Dipartimento afferente al SETTORE CONCORSUALE 04/A3 – GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA;

Modalità di svolgimento della selezione: *Titoli e colloquio*

Programma attività di ricerca che dovrà essere svolta dal borsista: *La ricerca verterà sui seguenti aspetti: 1) analisi geologiche e geomorfologiche di campo delle aree oggetto dello studio pilota, nonché reperimento dei dati bibliografici pregressi, al fine di definire i modelli geologici e geologico-tecnici delle aree di interesse; 2) elaborazione di cartografie tematiche di sintesi; 3) analisi dei fattori predisponenti la franosità nelle aree di studio.*

Requisiti richiesti per l'ammissione alla selezione: *Diploma di Laurea in Geologia conseguito secondo le modalità anteriori all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999, ovvero Laurea Specialistica (LS) conseguita secondo le modalità successive all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999, appartenente alla seguente classe: 86/S Classe delle lauree specialistiche in scienze geologiche, ovvero Laurea Magistrale (LM) conseguita secondo le modalità di cui al D.M. del 22.10.2004, n. 270, appartenente alla seguente classe: LM-74 SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE..*

Titoli valutabili e criteri di valutazione dei titoli con il dettaglio delle modalità di assegnazione dei punteggi (max punti 50):

Fino ad un massimo di 10 punti per attività di ricerca e lavorativa, debitamente documentata, presso soggetti, pubblici e privati, nazionali e internazionali, con incarichi, contratti o borse di studio;

Fino ad un massimo di 10 punti per diplomi di specializzazione conseguiti sia nel territorio nazionale che all'estero;

Fino ad un massimo di 10 punti per la partecipazione a corsi di perfezionamento post-lauream, sia nel territorio nazionale che all'estero;

Fino ad un massimo di 10 punti per pubblicazioni, tenendo conto dell'originalità della produzione scientifica, della rilevanza scientifica delle pubblicazioni, della loro collocazione editoriale e della pertinenza rispetto alla attività di ricerca.

Fino ad un massimo di 10 punti per il voto di laurea con il seguente criterio: punti 1 per ogni punto superiore alla votazione di 100.

Colloquio e criteri di valutazione (max punti 50): Il colloquio sarà rivolto ad accertare la preparazione del candidato rispetto alle tematiche specifiche indicate nel programma di ricerca.

VISTO il proprio precedente Decreto n. 73 del 18.07.2019;

VALUTATA la rilevanza scientifica delle attività da svolgere;

RITENUTO, per l'effetto, di dover dar corso alla procedura necessaria per la realizzazione delle attività di che trattasi,

CONSIDERATA l'urgenza di dar corso alla correlata procedura selettiva al fine di dar inizio, nel più breve tempo possibile, alla attività di ricerca,

DECRETA

ART. 1 - È autorizzata la istituzione di numero 1 (una) borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca individuata alla stregua di quanto segue:

Titolo della attività di ricerca che dovrà essere svolta dal borsista: Rilevi geologici e geomorfologici finalizzati alla mitigazione del rischio idrogeologico e prevenzione del danno in aree viticole, olivicole e seminative della provincia di Benevento

Durata: 6 mesi;

Importo: 6.000,00 euro

Settore Scientifico Disciplinare: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA;

Docente responsabile scientifico dell'attività di ricerca oggetto della borsa di studio: prof.ssa Paola REVELLINO, professore associato presso questo Dipartimento afferente al SETTORE CONCORSUALE 04/A3 – GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA;

Modalità di svolgimento della selezione: Titoli e colloquio

Programma attività di ricerca che dovrà essere svolta dal borsista: La ricerca verterà sui seguenti aspetti: 1) analisi geologiche e geomorfologiche di campo delle aree oggetto dello studio pilota, nonché reperimento dei dati bibliografici pregressi, al fine di definire i modelli geologici e geologico-tecnici delle aree di interesse; 2) elaborazione di cartografie tematiche di sintesi; 3) analisi dei fattori predisponenti la franosità nelle aree di studio.

Requisiti richiesti per l'ammissione alla selezione: Diploma di Laurea in Geologia conseguito secondo le modalità anteriori all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999, ovvero Laurea Specialistica (LS) conseguita secondo le modalità successive all'entrata in vigore del D.M. n. 509/1999, appartenente alla seguente classe: 86/S Classe delle lauree specialistiche in scienze geologiche, ovvero Laurea Magistrale (LM) conseguita secondo le modalità di cui al D.M. del 22.10.2004, n. 270, appartenente alla seguente classe: LM-74 SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE..

Titoli valutabili e criteri di valutazione dei titoli con il dettaglio delle modalità di assegnazione dei punteggi (max punti 50):

Fino ad un massimo di 10 punti per attività di ricerca e lavorativa, debitamente documentata, presso soggetti, pubblici e privati, nazionali e internazionali, con incarichi, contratti o borse di studio;

Fino ad un massimo di 10 punti per diplomi di specializzazione conseguiti sia nel territorio nazionale che all'estero;

Fino ad un massimo di 10 punti per la partecipazione a corsi di perfezionamento post-lauream, sia nel territorio nazionale che all'estero;

Fino ad un massimo di 10 punti per pubblicazioni, tenendo conto dell'originalità della produzione scientifica, della rilevanza scientifica delle pubblicazioni, della loro collocazione editoriale e della pertinenza rispetto alla attività di ricerca.

Fino ad un massimo di 10 punti per il voto di laurea con il seguente criterio: punti 1 per ogni punto superiore alla votazione di 100.

Colloquio e criteri di valutazione (max punti 50): *Il colloquio sarà rivolto ad accertare la preparazione del candidato rispetto alle tematiche specifiche indicate nel programma di ricerca.*

ART. 2 - La **prof.ssa Paola REVELLINO**, professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio afferente al Settore Concorsuale 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA, Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA, è designata Responsabile Scientifico delle attività di ricerca di cui al precedente articolo 1.

ART. 3 - Il Dott. Dario Cusano, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio, è nominato Responsabile Unico del Procedimento;

ART. 4 - È, per l'effetto, emanato l'allegato bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 6 (sei) mesi, dal titolo: **“RILIEVI GEOLOGICI E GEOMORFOLOGICI FINALIZZATI ALLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E PREVENZIONE DEL DANNO IN AREE VITICOLE, OLIVICOLE E SEMINATIVE DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO” - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA. CODICE BS_04_2019.**

ART. 5 - È autorizzata la spesa complessiva di € 6.000,00, comprensiva di tutti gli eventuali oneri previsti dalla normativa vigente sia a carico del percipiente sia a carico dell'ente erogante, che graverà su CA. 06.60.01.01 Costi Correnti per progetti di Ricerca - PSR 2014-2020 Regione Campania - Sottomisura 16.5 - “Tipologia d'intervento 16.5.1 - Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso” – Titolo progetto: MITOS - MITigazione del rischio idrogeologico e prevenzione del danno in aree viticole, Olivicole e Seminative della provincia di Benevento - **CUP: B88H19005140007** - Responsabile Scientifico: Paola Revellino, con anticipazione delle relative risorse dal fondo riveniente dalla **Convenzione IGAG.**

Il presente provvedimento sarà sottoposto a ratifica, nella prima seduta utile, del Consiglio di Dipartimento.

Benevento, data protocollo informatico

Il Direttore
Prof.ssa Maria Moreno

