

Decreto Direttoriale n. 18/2019 del 04.03.2019

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 28.02.2019 [prot. n. 247 del 28.02.2019] per il tramite della prof.ssa Paola REVELLINO, con la quale il prof. Francesco Maria GUADAGNO, ordinario presso questo Dipartimento afferente al Settore Concorsuale 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA, ex Settore Scientifico Disciplinare GEO/05 - GEOLOGIA APPLICATA, ha richiesto l'istituzione di una borsa per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca denominato - "Risorse idriche integrative e prevenzione del rischio idrogeologico e di desertificazione attraverso una rete di laghetti collinari - RIDRO" finanziato nell'ambito del Bando relativo alla Misura 16: Cooperazione art.35 Reg. (UE) 1305/2013 - Sottomisura 16.5: Sostegno per azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per le pratiche ambientali in corso - Tipologia di intervento 16.5.1: Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso;

CONSIDERATO che, con la citata nota, il prof. Francesco Maria GUADAGNO ha richiesto, altresì, l'attivazione della relativa procedura selettiva e ha, pertanto, fatto tenere le informazioni necessarie;

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

1. **Titolo della attività di ricerca che dovrà essere svolta dal borsista:** STUDIO DI FATTIBILITÀ PER LA REALIZZAZIONE DI UNA RETE DI LAGHETTI COLLINARI IN AREE PILOTA DEL SANNIO
2. **Durata:** 12 mesi;
3. **Importo:** 12.000,00 euro
4. **Settore Scientifico Disciplinare:** SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 - GEOLOGIA APPLICATA;
5. **Docente responsabile scientifico dell'attività di ricerca oggetto della borsa:** prof.ssa Paola REVELLINO, professore associato presso questo Dipartimento afferente al SETTORE CONCURSALE 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 - GEOLOGIA APPLICATA;
6. **Modalità di svolgimento della selezione:** Titoli e colloquio
7. **Programma attività di ricerca che dovrà essere svolta dal borsista:** La ricerca verterà sui seguenti aspetti: 1) caratterizzazione geologica, morfologica ed idrogeologica delle aree oggetto dello studio pilota, nonché reperimento dei dati bibliografici progressi; 2) utilizzo di una piattaforma web-gis delle aree d'interesse per la gestione dei dati; 3) elaborazione di cartografie tematiche di sintesi in ambiente GIS.
8. **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..
9. **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 l'attività di ricerca documentata;
 - Fino ad un massimo di 10 punti per formazione ed esperienza lavorativa pertinente;
 - Fino ad un massimo di 10 punti per diplomi di specializzazione e corsi di perfezionamento;
 - Fino ad un massimo di 20 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.
10. **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 e la capacità di identificare ed utilizzare strumenti di ricerca idonei all'ottenimento dei risultati indicati nel progetto di ricerca.

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 di che trattasi,

DECRETA

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

1. **Titolo della attività di ricerca che dovrà essere svolta dal borsista:** STUDIO DI FATTIBILITÀ PER LA REALIZZAZIONE DI UNA RETE DI LAGHETTI COLLINARI IN AREE PILOTA DEL SANNIO
2. **Durata:** 12 mesi;
3. **Importo:** 12.000,00 euro
4. **Settore Scientifico Disciplinare:** SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 - GEOLOGIA APPLICATA;
5. **Docente responsabile scientifico dell'attività di ricerca oggetto della borsa:** prof.ssa Paola REVELLINO, professore associato presso questo Dipartimento afferente al SETTORE CONCURSALE 04/A3 - GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE GEO/05 - GEOLOGIA APPLICATA;

6. **Modalità di svolgimento della selezione:** *Titoli e colloquio*
7. **Programma attività di ricerca che dovrà essere svolta dal borsista:** *La ricerca verterà sui seguenti aspetti: 1) caratterizzazione geologica, morfologica ed idrogeologica delle aree oggetto dello studio pilota, nonché reperimento dei dati bibliografici progressi; 2) utilizzo di una piattaforma web-gis delle aree d'interesse per la gestione dei dati; 3) elaborazione di cartografie tematiche di sintesi in ambiente GIS.*
8. **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..*
9. **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 l'attività di ricerca documentata;*
 - *Fino ad un massimo di 10 punti per formazione ed esperienza lavorativa pertinente;*
 - *Fino ad un massimo di 10 punti per diplomi di specializzazione e corsi di perfezionamento;*
 - *Fino ad un massimo di 20 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.*
10. **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 e la capacità di identificare ed utilizzare strumenti di ricerca idonei all'ottenimento dei risultati indicati nel progetto 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 per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di 12 (dodici) mesi, dal titolo: **“STUDIO DI FATTIBILITÀ PER LA REALIZZAZIONE DI UNA RETE DI LAGHETTI COLLINARI IN AREE PILOTA DEL SANNIO” - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA. CODICE BS_01_2019.**

ART. 5 - È autorizzata la spesa complessiva di € 12.000,00, 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 - *“Risorse idriche integrative e prevenzione del rischio idrogeologico e di desertificazione attraverso una rete di laghetti collinari - RIDRO” finanziato nell'ambito del Bando relativo alla Misura 16: Cooperazione art.35 Reg. (UE) 1305/2013 - Sottomisura 16.5: Sostegno per azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per le pratiche ambientali in corso - Tipologia di intervento 16.5.1: Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso.*

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

Benevento, 04.03.2019

F.to Il Direttore
(Prof.ssa Maria Moreno)