



Piano di Sviluppo e Coesione del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
FSC 2014–2020 – Asse 2 – Linea di Azione 2.3.1
Progetto: "Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia – Interventi per il miglioramento della qualità dei corpi idrici"
Linea d'intervento L4 - POTENZIAMENTO, ADEGUAMENTO E IMPLEMENTAZIONE DELLA RETE DI MONITORAGGIO QUANTITATIVO DEI CORPI IDRICI SOTTERRANEI – DEFINIZIONE DEI MODELLI CONCETTUALI", attività A.4.1 "Completamento e aggiornamento analisi di rischio previa implementazione dei modelli concettuali e aggiornamento analisi pressioni e relativi impatti". **Denominata L4-GWB.**
CUP: F62G16000000001

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento MIFT seduta del 19/05/2023, con la quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, della durata di 24 mesi, non rinnovabile, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo:
- "Sviluppo e applicazione di un modello idrologico-idraulico dei bacini idrogeologici del settore settentrionale degli Iblei e di quello centro meridionale della Sicilia". (Area CUN 08/A1 Ingegneria Civile - S.S.D. ICAR/02);
di cui è responsabile scientifico il Prof. Giovanni Randazzo;
- VISTO il D.D. n. 0087861/2023, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Decreto;
- VISTI i verbali prot. n. 0088511/2023, 0088528/2023 e, in particolare, prot. n. 0089065/2023 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;
- CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2023 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto: Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020-Asse2-linea di azione 2.3.1 Autorità di Bacino del distretto idrografico della Sicilia – Interventi per il Miglioramento della qualità dei corpi idrici. Linea di intervento L4 GWB, CUP F62G16000000001;

DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di 24 mesi, non rinnovabili

(Area CUN 08/A1 Ingegneria Civile - S.S.D. ICAR/02);

per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo:

“Sviluppo e applicazione di un modello idrologico-idraulico dei bacini idrogeologici del settore settentrionale degli Iblei e di quello centro meridionale della Sicilia”.

di conferire:

alla dott.ssa Iolanda BORZI', nata a Messina il 13/09/1989, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, relativa all'Attività di Ricerca dal Titolo “Sviluppo e applicazione di un modello idrologico-idraulico dei bacini idrogeologici del settore settentrionale degli Iblei e di quello centro meridionale della Sicilia”. (Area CUN 08/A1 Ingegneria Civile - S.S.D. ICAR/02),

tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 24 non rinnovabile. Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e pubblicato sul sito web.

IL DIRETTORE

Prof. Domenico Majolino