



Prot. n. 134 del 20/01/2017 – Class. III/5

Rep. n. 2/2017

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER
ATTIVITA' DI DOCENZA NELL'AMBITO DEL MASTER DI II LIVELLO IN
"ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO"
Bando n. 1/2017 prot. n. 107 del 18/01/2017

Errata corrige

Si rende noto che all'art. 1 del bando n. 1/2017, pubblicato in data 18/01/2017, sono stati inseriti erroneamente gli insegnamenti di seguito elencati:

Codice modulo	Insegnamento	Numero ore
22	Lettura e interpretazione delle carte geologiche	7
24	Geomorfologia (introduzione, interpretazione e sistemi informatici)	10,5
25	Classificazione delle frane	3,5
26	Applicazione della classificazione delle frane	3,5
27	Caratterizzazione geotecnica delle terre	7
28	Pericolosità dei fondali marini	7
29	Verifica delle condizioni di stabilità dei versanti in terra	10,5
30	Introduzione all'erosione costiera	3,5
31	Introduzione ai sistemi informatici per la gestione di dati territoriali	3,5
34	Principi di base delle analisi di pericolosità e rischio di frana; illustrazione dei metodi comunemente utilizzati per le analisi di pericolosità con riferimento a casi reali	7
35	Applicazione di un metodo euristico per analisi di suscettibilità e produzione della relativa cartografia	3,5
37	La comunicazione del rischio	2
38	La comunicazione del rischio (esempi)	2
40	Il monitoraggio geologico delle grandi frane sui versanti alpini e pre-alpini	3,5
42	Presentazione casi di studio Progetti Italferr	3,5
43	Monitoraggio strutturale e geotecnico con fibre ottiche. Principi di base ed esempi	2
44	Concetti di base di idraulica marittima e costiera	2
45	Opere di difesa dei litorali	2
46	Applicazioni geosintetiche nell'ambito delle infrastrutture	3,5
48	Rischio idrogeologico e contesto urbano	2
49	Pianificazione e programmazione nel campo delle risorse acqua e suolo nel distretto dell'Appennino Meridionale	3,5
52	Introduzione al telerilevamento	3,5
53	Telerilevamento laser nell'analisi e mitigazione del rischio idrogeologico	3,5
54	Telerilevamento radar nell'analisi e mitigazione del rischio idrogeologico	3,5

Pertanto per tali insegnamenti non verrà espletata alcuna procedura di selezione.

Nel Facsimile del modulo di domanda, modello D, indicare come destinatario il Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra.

Ad ogni buon fine il facsimile verrà ripubblicato in versione word.

IL DIRETTORE
F.to Prof. Paolo Ballirano