



Prot. n. 393 del 23 febbraio 2017  
Class. VII/1

## II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

**VISTA** la legge 24.12.2007 n. 244 (Legge Finanziaria 2008) ed in particolare l'art. 3, comma 76, che ha modificato l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/01, prevedendo che per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria;

**VISTO** il regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale emanato con D.D. 768 del 12.08.2008;

**VISTA** la verifica preliminare n. 1/2017 pubblicata dal 9 al 13 gennaio 2017

**VISTO** l'avviso pubblico di selezione n. 1/2017, prot. n. 107 del 18/01/2017 pubblicato dal 18/01/2017 al 02/02/2017

**VISTA** la disposizione direttoriale prot. n. 243 del 03/02/2017 con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per la verifica dei requisiti e la formulazione della graduatoria dei vincitori della predetta selezione;

**VISTO** il verbale del 13/02/2017, redatto dalla Commissione Giudicatrice e conservato presso il Dipartimento di Scienze della Terra, in cui si formula la graduatoria di merito dei candidati, secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai medesimi e si propone di assegnare gli incarichi ai candidati di seguito riportati:

Posizione in graduatoria dei CANDIDATI	Codice modulo	Insegnamento	Numero ore
1) FERRETTI Rossella	1	Origine degli errori nella previsione meteorologica	3,5
1) NARDI Fernando	3	Sull'utilizzo del GIS e modelli idraulici 2D per il rischio idrogeologico	3,5
1) NARDI Fernando	4	Guida all'utilizzo dei modelli idraulici 2D per il rischio idrogeologico	1,5
1) NARDI Fernando	5	Guida all'utilizzo dei modelli idraulici 2D per il rischio idrogeologico (esercitazione)	1,5
1) REICHENBACH Paola	6	Dagli archivi sugli eventi storici alle carte inventario sui fenomeni di dissesto idrogeologico	3,5



1) COLETTA Alessandro	7	Sistemi Spaziali Radar SAR. Monitoraggio ed Applicazioni: la costellazione COSMO-SkyMed	3,5
1)MONDINI Alessandro	9	Telerilevamento ottico: teoria e pratica	3,5
1)FRUZZETTI Viviene	11	Criteri di progettazione di interventi per il risanamento di versanti in frana - esempi	3,5
1) DI LUZIO Emiliano	14	Softwares di supporto per la previsione della propagazione di frane per crollo e ribaltamento	3,5
1) MEROLA Stefano	15	Il controllo del consumo del suolo nella pianificazione del territorio	3,5
1)VOLPI Elena	16	Il rischio idraulico	7
1) DI LAZZARO Michele	17	Idrologia degli afflussi/deflussi con esercitazione	14
1)PRESTININZI Pietro	18	Perimetrazione delle aree inondabili con esercitazione	10,5
1)TOMMASI Paolo	19	Caratterizzazione geotecnica di ammassi rocciosi, verifica stabilità dei versanti in roccia, monitoraggio geotecnico	17,5
1)MENDUNI Giovanni	20	Criteri per la valutazione e la gestione del rischio idrogeologico	7
1)BANZATO Francesca	23	Idrogeologia (leggi della circolazione, acquiferi e bilanci)	10,5
1)FRUZZETTI Viviene	39	Esercitazioni su softwares dedicati alla risoluzione di problemi di stabilità generale	3,5

**CONSIDERATO** che i candidati in questione possiedono tutti i requisiti richiesti dall'art. 3 del bando

## **DISPONE**

### **Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di contratti di collaborazione per attività di docenza nell'ambito del Master di II livello in "Analisi e Mitigazione del Rischio Idrogeologico" – a.a. 2016/2017 di questa Università di cui al bando del 18/01/2017.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito:

Posizione in graduatoria dei CANDIDATI	Codice modulo	Insegnamento	Punteggio attribuito
1) FERRETTI Rossella	1	Origine degli errori nella previsione meteorologica	100/100
1) NARDI Fernando 2) ANNIS Antonio	3	Sull'utilizzo del GIS e modelli idraulici 2D per il rischio idrogeologico	94/100 75/100
1) NARDI Fernando 2) ANNIS Antonio	4	Guida all'utilizzo dei modelli idraulici 2D per il rischio idrogeologico	94/100 75/100
1) NARDI Fernando 2) ANNIS Antonio	5	Guida all'utilizzo dei modelli idraulici 2D per il rischio idrogeologico (esercitazione)	94/100 75/100
1) REICHENBACH Paola	6	Dagli archivi sugli eventi storici alle carte inventario sui fenomeni di dissesto idrogeologico	80/100
1) COLETTA Alessandro	7	Sistemi Spaziali Radar SAR. Monitoraggio ed Applicazioni: la costellazione COSMO-SkyMed	76/100
1) MONDINI Alessandro	9	Telerilevamento ottico: teoria e pratica	77/100
1) FRUZZETTI Viviene	11	Criteri di progettazione di interventi per il risanamento di versanti in frana - esempi	77/100
1) DI LUZIO Emiliano	14	Softwares di supporto per la previsione della propagazione di frane per crollo e ribaltamento	75/100
1) MEROLA Stefano	15	Il controllo del consumo del suolo nella pianificazione del territorio	75/100
1) VOLPI Elena	16	Il rischio idraulico	100/100
1) DI LAZZARO Michele	17	Idrologia degli afflussi/deflussi con esercitazione	100/100
1) PRESTININZI Pietro	18	Perimetrazione delle aree inondabili con esercitazione	100/100
1) TOMMASI Paolo	19	Caratterizzazione geotecnica di ammassi rocciosi, verifica stabilità dei versanti in roccia, monitoraggio geotecnico	85/100
1) MENDUNI Giovanni	20	Criteri per la valutazione e la gestione del rischio idrogeologico	100/100
1) BANZATO Francesca	23	Idrogeologia (leggi della circolazione, acquiferi e bilanci)	72/100
1) FRUZZETTI Viviene	39	Esercitazioni su softwares dedicati alla risoluzione di problemi di stabilità generale	77/100



I candidati con la posizione 1) in graduatoria sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per titoli, di cui al bando 1/2017, per il conferimento di contratti di collaborazione per attività di docenza per le esigenze del Master di II livello in “Analisi e mitigazione del rischio idrogeologico” presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all’Albo e sul sito web del Dipartimento e di Ateneo.

Roma, 23 febbraio 2017

Il Direttore  
F.to Prof. Paolo Ballirano