



Università di Cagliari

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

VERBALE DI SCELTA

Procedura di valutazione comparativa, per il conferimento sette incarichi esterni di docenza nell'ambito del Master di II livello in Rischio Idraulico realizzato in collaborazione con le Università del Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia (CINID).

Responsabile: Prof. Roberto Deidda

In data 24 Febbraio 2015 alle ore 10:00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di sei incarichi esterni di docenza aventi ad oggetto:

- C.1) Monitoraggio idrologico (Disciplina "Corso Integrato Monitoraggio")..... ore 20
- D.3) HEC-HMS (Disciplina "Modelli matematici di preannuncio")..... ore 8
- E.1) Normativa sulla difesa idraulica del territorio e casi studio sul territorio nazionale (Disciplina "Redazione dei piani di gestione e di difesa del territorio dal Rischio Idraulico")..... ore 25
- E.2) Piani di gestione (Disciplina "Redazione dei piani di gestione e di difesa del territorio dal Rischio Idraulico").....ore 5
- F.2) Interventi strutturali per la mitigazione del rischio da frana e da inondazione (Disciplina "Gestione dell'emergenza")..... ore 15
- F.3) Presidio territoriale, sistemi di allertamento, Centri Funzionali e Centri di Competenza (Disciplina "Gestione dell'emergenza")..... ore 15
- F.4) Piani di emergenza, ricostruzione di eventi storici (Disciplina "Gestione dell'emergenza")..... ore 15

La commissione è così composta:

Prof. Roberto Deidda, Responsabile scientifico
Ing. Maria Grazia Badas, Membro del Collegio dei Docenti
Ing. Nicola Montaldo, Membro del Collegio dei Docenti

Il bando n. 9/2015, relativo alla selezione Protocollo n. 4163/2015 del 06/02/2015 è stato pubblicato nel sito www.unica.it in data 09/02/2015

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione per l'insegnamento:

E.1) Normativa sulla difesa idraulica del territorio e casi studio sul territorio nazionale (Disciplina "Redazione dei piani di gestione e di difesa del territorio dal Rischio Idraulico")

Ing. Barbara Dessi Prot. n. 4761/2015 dell' 11/02/2015

F.4) Piani di emergenza, ricostruzione di eventi storici (Disciplina "Gestione dell'emergenza")

Ing. Daniela Biondi Prot. n. 5079/2015 del 13/02/2015

F.2) Interventi strutturali per la mitigazione del rischio da frana e da inondazione (Disciplina "Gestione dell'emergenza")

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Via Marengo 2 | 09123 Cagliari | Italia

Tel. +39 070 675 5153 | Fax 0706755031 | E-mail: francesca.mura@unica.it



Università di Cagliari

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Prof. Ennio Ferrari

Prot. n. 5390/2015 del 17/02/2015

C.1) Monitoraggio idrologico (Disciplina "Corso Integrato Monitoraggio")

Ing. Alessandro Seoni

Prot. n. 5543/2015 del 17/02/2015

D.3) HEC-HMS (Disciplina "Modelli matematici di preannuncio")

Ing. Alessandro Seoni

Prot. n. 5544/2015 del 17/02/2015

E.2) Piani di gestione (Disciplina "Redazione dei piani di gestione e di difesa del territorio dal Rischio Idraulico")

Ing. Roberto Silvano

Prot. n. 5809/2015 del 19/02/2015

F.3) Presidio territoriale, sistemi di allertamento, Centri Funzionali e Centri di Competenza (Disciplina "Gestione dell'emergenza")

Ing. Paola Carmela Pagliara

Prot. n. 5816/2015 del 19/02/2015

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari ed i candidati e, verificando che gli stessi candidati siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

C.1) Monitoraggio idrologico (Disciplina "Corso Integrato Monitoraggio")

Vincitore: Ing. Alessandro Seoni;

Punti: 87

D.3) HEC-HMS (Disciplina "Modelli matematici di preannuncio")

Vincitore: Ing. Alessandro Seoni;

Punti: 87

E.1) Normativa sulla difesa idraulica del territorio e casi studio sul territorio nazionale (Disciplina "Redazione dei piani di gestione e di difesa del territorio dal Rischio Idraulico")

Vincitore: Ing. Barbara Dessì;

Punti: 85

E.2) Piani di gestione (Disciplina "Redazione dei piani di gestione e di difesa del territorio dal Rischio Idraulico")

Vincitore: Ing. Roberto Silvano;

Punti: 88

F.2) Interventi strutturali per la mitigazione del rischio da frana e da inondazione (Disciplina "Gestione dell'emergenza")

Vincitore: Prof. Ennio Ferrari;

Punti: 90

F.3) Presidio territoriale, sistemi di allertamento, Centri Funzionali e Centri di Competenza (Disciplina "Gestione dell'emergenza")

Vincitore: Ing. Paola Carmela Pagliara;

Punti: 85

F.4) Piani di emergenza, ricostruzione di eventi storici (Disciplina "Gestione dell'emergenza")

Vincitore: Ing. Daniela Biondi;

Punti: 88

La seduta è tolta alle ore 11:00

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

Via Marengo 2 | 09123 Cagliari | Italia

Tel. +39 070 675 5153 | Fax 0706755031 | E-mail: francesca.mura@unica.it

Handwritten signatures and initials on the right margin.



Università di Cagliari

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento

Cagliari, 24 Febbraio 2015

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Roberto Deidda, Responsabile scientifico

Ing. Maria Grazia Badas, Membro del Collegio dei Docenti

Ing. Nicola Montaldo, Membro del Collegio dei Docenti