



Università di Cagliari

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

VERBALE DI SCELTA

Procedura di valutazione comparativa, per il conferimento sei 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 20 Gennaio 2015 alle ore 9:30 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di sei incarichi esterni di docenza aventi ad oggetto:

- A.2) Statistica con R e Qgis (Disciplina 'Introduzione al Rischio Idraulico')ore 30
- B.2) Idrologia fisica (Disciplina "Corso Integrato Geografia fisica")..... ore 3
- C.2) Monitoraggio dei versanti (Disciplina "Corso Integrato Monitoraggio") ore 15
- C.3) Applicazioni GIS open-source, geodatabase e web-hosting per il rischio idraulico (Disciplina "Corso Integrato Monitoraggio")ore 15
- D.1) Modelli per le previsioni meteorologiche da media a cortissima scadenza (Disciplina "Modelli matematici di preannuncio")ore. 7
- D.5) HEC-RAS (Disciplina "Modelli matematici di preannuncio")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. 1/2015, relativo alla selezione Protocollo n. 509/2015 del 09/01/2015 è stato pubblicato nel sito www.unica.it in data 09/01/2015

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

A.2) Statistica con R e Qgis (Disciplina 'Introduzione al Rischio Idraulico')
Ing. Daniele Ganora Prot. n. 1161/2015 del 14/01/2015

D.5) HEC-RAS (Disciplina "Modelli matematici di preannuncio")
Ing. Eliana Perucca Prot. n. 1516/2015 del 16/01/2015

C.3) Applicazioni GIS open-source, geodatabase e web-hosting per il rischio idraulico (Disciplina "Corso Integrato Monitoraggio")
Ing. Mattia De Agostino Prot. n. 1532/2015 del 16/01/2015

D.1) Modelli per le previsioni meteorologiche da media a cortissima scadenza (Disciplina "Modelli matematici di preannuncio")
Dott. Marino Marrocu Prot. n. 1541/2015 del 16/01/2015

B.2) Idrologia fisica (Disciplina "Corso Integrato Geografia fisica")
Ing. Giuseppe Mascaro Prot. n. 1636/2015 del 19/01/2015

Handwritten signatures and initials:
pepo
me
W



Università di Cagliari

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

C.2) Monitoraggio dei versanti (Disciplina “Corso Integrato Monitoraggio”)
Ing. Giovanna Capparelli Prot. n. 1710/2015 del 19/01/2015

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:

A.2) Statistica con R e Qgis (Disciplina ‘Introduzione al Rischio Idraulico’)
Vincitore: Ing. Daniele Ganora Punti 75

B.2) Idrologia fisica (Disciplina “Corso Integrato Geografia fisica”)
Vincitore: Ing. Giuseppe Mascaro Punti 78

C.2) Monitoraggio dei versanti (Disciplina “Corso Integrato Monitoraggio”)
Vincitore: Ing. Giovanna Capparelli Punti 81

C.3) Applicazioni GIS open-source, geodatabase e web-hosting per il rischio idraulico (Disciplina “Corso Integrato Monitoraggio”)
Vincitore: Ing. Mattia De Agostino Punti 75

D.1) Modelli per le previsioni meteorologiche da media a cortissima scadenza (Disciplina “Modelli matematici di preannuncio”)
Vincitore: Dott. Marino Marrocu Punti 85

D.5) HEC-RAS (Disciplina “Modelli matematici di preannuncio”)
Vincitore: Ing. Eliana Perucca Punti 77

La seduta è tolta alle ore 11:00

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento
Cagliari, 20 gennaio 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