

**Procedura selettiva per la copertura di n. 2 posti di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il Settore Concorsuale: 08/A1 – Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime - Profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/02 - Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia (D.R. n. 199 del 08.05.2014, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 38 del 16.05.2014)**

## **VERBALE N. 1 RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in premessa, nominata con D.R. n. 286 del 20.06.2014, così costituita:

- **Prof. FIORENTINO Mauro** - ordinario - settore concorsuale 08/A1 - SSD ICAR/02 “COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA” – Università degli Studi della Basilicata. Componente designato.

- **Prof. MOSSA Michele** - ordinario - settore concorsuale 08/41 - SSD ICAR/01 "IDRAULICA" - Politecnico di Bari. Componente sorteggiato.

- **Prof. VERSACE Pasquale** - ordinario - settore concorsuale 08/A1 - SSD ICAR/02 “COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA” Università degli Studi della Calabria. Componente sorteggiato

si è riunita, giusta convocazione prot. 9983 del 08.07.2014, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall’art. 6, punto 4, del bando, il giorno 11.07.2014, con inizio alle ore 11.00, per predeterminare i criteri per la valutazione dei candidati. Tutti i componenti concordano che le funzioni di Presidente vengano svolte dal prof. Mauro Fiorentino e quelle di Segretario dal prof. Michele Mossa.

La Commissione prende atto che sono pervenute n. 2 (due) domande di partecipazione alla procedura selettiva, come da elenco fornito dall’Ufficio competente.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari (**dichiarazioni allegate al presente verbale**).

Il Presidente procede all’esame del bando, già inviato a tutti i commissari, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura *de quo*.

La Commissione prende atto di quanto indicato nel bando di concorso, in merito a:

### **Tipologia di impegno didattico e scientifico SCUOLA DI INGEGNERIA - Sede Potenza:**

Impegno didattico: L’attività didattica sarà svolta negli insegnamenti afferenti al SSD ICAR/02 e, in particolare, ricompresi nei Corsi di Studio e di Dottorato offerti dalla Scuola di Ingegneria. I contenuti qualificanti faranno particolare riferimento al modellamento delle reti idrografiche naturali, ai processi di erosione localizzata in corrispondenza delle opere idrauliche e degli attraversamenti fluviali, alla realizzazione di opere idrauliche per la riduzione del rischio idraulico.

Impegno scientifico: L’attività scientifica, in coerenza con le linee di ricerca del SSD ICAR/02 sviluppate nella Scuola di Ingegneria, sarà orientata principalmente alle attività sperimentali di laboratorio, riguardanti i processi di trasporto solido, soprattutto localizzato, in corrispondenza delle opere in alvei fluviali, l’organizzazione plano-altimetrica delle reti idrografiche naturali e il funzionamento idraulico di opere per la riduzione del rischio idraulico. Il professore avrà il compito di valorizzare e rafforzare le attività del Laboratorio di Idraulica e Costruzioni Idrauliche esistente.

### **Tipologia di impegno didattico e scientifico DICEM - Sede Matera:**

Impegno didattico: L’attività didattica sarà svolta nell’ambito degli insegnamenti afferenti al SSD ICAR/02 con particolare riferimento all’idrologia, all’ecoidrologia e alla gestione delle risorse idriche da svolgere

presso il DICEM nell'ambito dell'ampliamento dell'offerta formativa.

Impegno scientifico: il professore dovrà svolgere la propria attività di ricerca al fine di valorizzare le potenzialità del dipartimento sui temi della gestione ambientale e delle risorse idriche, cruciali per tutti i Paesi del bacino del Mediterraneo, l'attività scientifica riguarderà gli aspetti salienti della modellazione idrologica, modellazione della vegetazione a scala di paesaggio, previsione dei fenomeni idrologici estremi, utilizzo di nuove tecnologie nel campo del monitoraggio, e sviluppo e applicazione di strumenti per la previsione e prevenzione del rischio idrologico-idraulico.

**Criteri generali di valutazione per i due posti di cui al SSD ICAR/02:**

Qualificazione scientifica quale risulta da: a) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, capitoli di libri e atti di convegni internazionali; b) coordinamento e/o partecipazione a progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale.

Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate secondo i seguenti criteri: a) coerenza con le tematiche del SSD ICAR/02; b) originalità, innovatività, rigore metodologico, impatto sperimentale; c) rilevanza scientifica in funzione della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica (ranking delle riviste); d) numero di citazioni, continuità temporale, anche in termini di numero complessivo di pubblicazioni su riviste indicizzate.

Curriculum: dovrà evidenziare l'esperienza nel coordinamento e partecipazione a progetti di ricerca in ambito nazionale ed internazionale del candidato, l'attività di ricerca e di didattica svolta presso atenei e centri di ricerca esteri, la capacità di interazione con enti territoriali sui temi della gestione della risorsa idrica e del rischio idrologico-idraulico, l'impegno nelle attività accademiche istituzionali, la partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche, l'attività di referaggio prestata a favore di riviste di settore.

Qualificazione Didattica:

Le esperienze didattiche pregresse del candidato nel settore concorsuale 08/A1 con riferimento al SSD ICAR/02 saranno oggetto di valutazione.

La Commissione concorda con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e, visto tra l'altro che essi già fanno riferimento ad importanti e condivisi indici scientometrici, decide di farli propri.

La Commissione decide di non avvalersi del colloquio.

Inoltre, la Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso, la valutazione per ciascun candidato avverrà mediante espressione di giudizi individuali e collegiali. Al termine dei lavori, la Commissione formula la graduatoria di merito e trasmette gli atti al Rettore per i successivi adempimenti.

I lavori della Commissione dovranno essere conclusi entro due mesi dalla nomina; pertanto, il termine di conclusione del procedimento è fissato al giorno 20.08.2014.

La Commissione dispone il ritiro, per il tramite del Presidente, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati ammessi alla procedura.

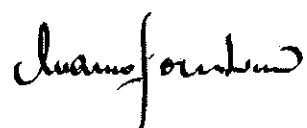
Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 12.15 dello stesso giorno e che tutti i commissari hanno preso visione ed approvato i criteri di cui sopra, nonché hanno dato il loro consenso alla stesura in forma definitiva del presente verbale (vedi allegati al presente verbale, di cui fanno parte integrante e sostanziale).

L'adunanza, tenuta in via telematica, viene sciolta alle ore 12.15 dello stesso giorno e la Commissione si riconvoca per il giorno 25 luglio 2014 alle ore 10.30, presso la sede del Rettorato dell'Università degli Studi della Basilicata, Uffici del Rettore, in via Nazario Sauro 85, Potenza, per proseguire i lavori.

Il Presidente, dopo aver firmato il verbale, lo inoltra al responsabile del procedimento perché provveda a rendere pubblici i criteri di valutazione dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto  
Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.

Il Presidente  
Prof. Mauro Fiorentino

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mauro Fiorentino". The signature is written in a cursive style with a large initial 'M' and a long, sweeping tail.

Procedura selettiva per la copertura di n. 2 posti di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il Settore Concorsuale: 08/A1 – Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime - Profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/02 - Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia

(D.R. n. 199 del 08.05.2014, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 38 del 16.05.2014)

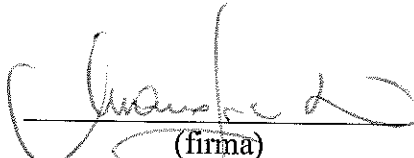
Il/De sottoscritto/a Prof. MAURO FIORENTINO componente designato/sostituito della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, presso l'Università degli Studi della Basilicata

#### DICHIARA

- a) di aver partecipato, per via telematica, alla prima riunione della citata procedura per predeterminare i criteri e le modalità di svolgimento della medesima e di concordare con il verbale a firma del Prof. Mauro Fiorentino – Presidente della Commissione giudicatrice.
- b) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

In fede

Data 11.07.2014

  
(firma)

Si allega copia di un valido documento di identità

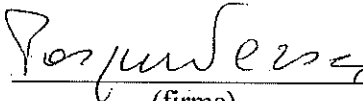
**Procedura selettiva per la copertura di n. 2 posti di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il Settore Concorsuale: 08/A1 – Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime - Profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/02 - Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia (D.R. n. 199 del 08.05.2014, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 38 del 16.05.2014)**

Il Prof. Pasquale VERSACE componente sorteggiato della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe,

DICHIARA

- a) di aver partecipato, per via telematica, alla prima riunione della citata procedura per predeterminare i criteri e le modalità di svolgimento della medesima e di concordare con il verbale a firma del Prof. Mauro Fiorentino – Presidente della Commissione giudicatrice.
- b) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

In fede  
Data 11/07/2014

  
(firma)

Si allega copia di un valido documento di identità

**Procedura selettiva per la copertura di n. 2 posti di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il Settore Concorsuale: 08/A1 – Idraulica, Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime - Profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/02 - Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia (D.R. n. 199 del 08.05.2014, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 38 del 16.05.2014)**

Il sottoscritto Prof. Michele Mossa componente designato/sorteggiato della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, presso l'Università degli Studi della Basilicata

DICHIARA

- a) di aver partecipato, per via telematica, alla prima riunione della citata procedura per predeterminare i criteri e le modalità di svolgimento della medesima e di concordare con il verbale a firma del Prof. Mauro Fiorentino – Presidente della Commissione giudicatrice.
- b) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati e con gli altri commissari.

In fede

Data 11/7/2014



(firma)

Si allega copia di un valido documento di identità