

**Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di I fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010, per il Settore Concorsuale 08/B3 TECNICA DELLE COSTRUZIONI – Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09 TECNICA DELLE COSTRUZIONI. (D.R. n. 299 del 22.06.2015, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U.R.I. – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 49 del 30 giugno 2015).**

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in premessa, nominata con D.R. n. 397 del 31 luglio 2015, così costituita:

**- Prof. Gaetano Manfredi** - ordinario - settore concorsuale 08/B3 - settore scientifico disciplinare ICAR09 Tecnica delle Costruzioni - Università degli Studi di Napoli Federico II

**- Prof. Maria Antonietta Aiello** - ordinario - settore concorsuale 08/B3 - settore scientifico disciplinare ICAR09 Tecnica delle Costruzioni - Università degli Studi del Salento.

**- Prof. Claudio Modena** - ordinario - settore concorsuale 08/B3 - settore scientifico disciplinare ICAR09 Tecnica delle Costruzioni - Università degli Studi di Padova.

si è riunita, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, secondo la convocazione prot. 14505 del 14.9.2015 per la riunione preliminare per determinare i criteri di valutazione, il giorno 15.9.2015, alle ore 15.30. Ha assunto le funzioni di Presidente il prof. Gaetano Manfredi e quelle di Segretario la prof. Maria Antonietta Aiello.

La Commissione prende atto che sono pervenute 3 (tre) domande di partecipazione alla procedura selettiva, come da elenco fornito dall'Ufficio competente, e che i candidati hanno rinunciato ai termini di ricusazione.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato 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.

Preliminarmente il Prof. Manfredi precisa che la commissione intende avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale per tutta la procedura, anche ai fini di un risparmio economico per l'Amministrazione universitaria.

Il Presidente procede all'esame del bando, degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura *de qua*.

### **Tipologia di impegno didattico e scientifico:**

**Impegno didattico:** Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti, inerenti al settore scientifico disciplinare ICAR/09, e, in particolare, ricompresi nei Corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Dottorato di Ricerca offerti dalla Scuola di Ingegneria. Collaborazione all'organizzazione e alla gestione dei Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria.

**Impegno scientifico:** Attività di ricerca, in coerenza con le linee di ricerca del SSD ICAR/09, sviluppate nella Scuola di Ingegneria, con particolare riguardo all'Ingegneria Sismica. Attività e produzione scientifica di eccellenza, con partecipazione a gruppi di studio sia interni alla Scuola sia nazionali e internazionali. Collaborazione al coordinamento dei programmi di ricerca della Scuola di Ingegneria.



**Criteri generali di valutazione:****Elementi di qualificazione per la valutazione:**

La Commissione stabilirà i criteri di valutazione dei candidati avendo riguardo ai seguenti elementi di qualificazione ritenuti necessari dalla Struttura Primaria:

**Curriculum:** Dovrà dimostrare sia un'ampia e documentata attività scientifica di livello internazionale che evidenze solide competenze teoriche e sperimentali nel campo della Ingegneria Sismica, con particolare riguardo alla valutazione e alla riduzione della vulnerabilità sismica delle costruzioni, sia una consolidata esperienza didattica in ambito accademico inerente il SSD ICAR/09.

In particolare, dovranno evidenziarsi: l'esperienza nel coordinamento di gruppi e progetti di ricerca e/o di trasferimento tecnologico, la capacità di attrarre finanziamenti, l'impegno in attività accademiche istituzionali e in attività gestionali, organizzative e di servizio.

Dovrà altresì evidenziarsi, negli ambiti della ricerca e della formazione, elevata capacità di interazione con enti di ricerca e/o università e/o altri soggetti pubblici o privati, sia nazionali che internazionali.

**Qualificazione scientifica** quale risulta da: a) pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e in atti di convegni internazionali, monografie, capitoli di libro; b) coordinamento e/o partecipazione a progetti di ricerca e/o di trasferimento tecnologico in ambito nazionale e internazionale; c) partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche del settore e attività di referaggio.

Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate secondo i seguenti criteri: a) coerenza con le tematiche del SSD ICAR/09; b) originalità, innovatività e rigore metodologico; c) rilevanza scientifica in funzione della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica, con eventuale riferimento ad indici scientometrici internazionali; d) apporto individuale del candidato; e) continuità temporale della produzione scientifica.

**Qualificazione Didattica:** Saranno oggetto di valutazione le esperienze didattiche in ambito accademico del candidato nelle discipline del SSD ICAR/09, avendo riguardo alla consistenza e alla continuità dell'attività svolta.

**Competenza linguistica richiesta:** lingua inglese (lingua italiana per stranieri).

Numero massimo di pubblicazioni: 18 (Diciotto).

La Commissione concorda con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e sopra riportati; li condivide pienamente e decide di osservarli rigorosamente nella valutazione del candidato.

La Commissione, inoltre, 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 30.09.2015.

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

Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 16.15 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 16.20 dello stesso giorno e la Commissione si riconvoca per via telematica il giorno 28 settembre 2015, alle ore 12.30, 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.

Data, 15 settembre 2015

Letto, approvato e sottoscritto

Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.

Il Presidente  
Prof. Gaetano Manfredi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ga. Manfredi', written over the printed name.