

Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per il settore concorsuale SC 08/B3 - settore scientifico disciplinare SSD ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni (D.R. n. 22 del 22.01.2015, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo)

**VERBALE N. 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in premessa, nominata con D.R. n. 81 del 4 marzo 2015, così costituita:

- Prof. Ciro Faella - ordinario - settore concorsuale SC 08/B3 - settore scientifico disciplinare SSD ICAR/09 - Università degli studi di Salerno;
- Prof. Sergio Lagomarsino - ordinario - settore concorsuale SC 08/B3 - settore scientifico disciplinare SSD ICAR/09 - Università degli studi di Genova;
- Prof. Enrico Spacone - ordinario - settore concorsuale SC 08/B3 - settore scientifico disciplinare SSD ICAR/09 - Università degli studi di Chieti-Pescara,

si è riunita, giusta convocazione prot. N. 4568/VII/1 del 25/3/2015, avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 6 del bando, il giorno 26/3/2015, con inizio alle ore 15:00, per predeterminare i criteri per la valutazione dei candidati. Tutti i componenti concordano che le funzioni di Presidente vengano svolte dal prof. Sergio Lagomarsino e quelle di Segretario dal prof. Enrico Spacone.

La Commissione prende atto che sono pervenute N.1 domande di partecipazione alla procedura selettiva, come da elenco fornito dall'Ufficio competente, e che i candidati hanno rinunciato ai termini di riacquisizione.

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.

Preliminarmente, il Presidente precisa che la Commissione intende avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale per tutta la procedura concorsuale, 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*.

La Commissione prende atto di quanto indicato nel bando di concorso, in merito alle specifiche relative alla presente procedura:

Tipologia di impegno didattico e scientifico:

Attività didattica, anche in lingua inglese, svolta nell'ambito degli insegnamenti, inerenti al settore scientifico disciplinare ICAR/09, inseriti 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 e alla attività di orientamento e tutorato.

Attività di ricerca, riferita alle tematiche esplicitate nella declaratoria del settore scientifico disciplinare ICAR/09, nell'ambito delle linee e dei progetti svolti dalla Scuola di Ingegneria. Attività e produzione scientifica di eccellenza con partecipazione a gruppi di studio sia interni alla Scuola che nazionali e internazionali. Collaborazione all'organizzazione e allo sviluppo di programmi di ricerca della Scuola di Ingegneria.

Ulteriori Elementi di Qualificazione Didattica e Scientifica:

Il curriculum dovrà dimostrare una comprovata attività scientifica di livello internazionale e una consolidata

esperienza didattica svolta presso università italiane o straniere; dovrà altresì evidenziare, negli ambiti della ricerca e della formazione, capacità di interazione con enti di ricerca s/o università e/o altri soggetti pubblici o privati.

In particolare, coerentemente con le esigenze didattiche dei Corsi di Studio attivati presso la Scuola di Ingegneria e con le linee di ricerca sviluppate nella Scuola, e facendo specifico riferimento alle tematiche proprie del settore scientifico disciplinare ICAR/09, si richiede che: (i) i candidati abbiano maturato in ambito universitario un'esperienza pluriennale relativamente agli insegnamenti inerenti al settore ICAR/09, con particolare riguardo a quelli riconducibili alla Ingegneria Sismica; (ii) i candidati abbiano svolto un'attività di ricerca che dimostri solide competenze teoriche e sperimentali nel campo della modellazione non lineare ed analisi sismica delle strutture, delle tecniche innovative di protezione sismica di edifici e ponti e della progettazione di strutture nuove e valutazione di quelle esistenti attraverso approcci di tipo prestazionale.

Standard Qualitativi

Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti:

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

- Consistenza complessiva dell'impegno didattico riferito a Corsi di Studio universitari, in relazione al numero dei corsi/moduli di cui si è assunta la responsabilità, al numero di crediti e delle ore corrispondenti, alla partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto. Continuità nelle attività didattiche sostenute.
- Consistenza complessiva dell'attività, in ambito universitario, di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, compresa quella relativa alla predisposizione delle tesi di Dottorato di Ricerca, di Laurea Magistrale (o Vecchio Ordinamento) e di Laurea.

Attività di ricerca

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello di soddisfacimento di uno o più dei seguenti requisiti:

- Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi. Partecipazione a comitati scientifici e organizzativi di congressi, riviste e associazioni scientifiche. Attività di referaggio per riviste scientifiche.
- Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Borse di studio per attività di ricerca all'estero.
- Conseguimento della titolarità di brevetti.
- Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.
- Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica del/la candidato/a (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali).

Criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

- Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico disciplinare di riferimento oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate;
- Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- Determinazione analitica dell'apporto individuale del/la candidato/a nel caso di partecipazione del/la medesimo/a a lavori in collaborazione.

Se ne è consolidato l'impiego a livello internazionale, saranno presi in considerazione anche uno o più indici bibliometrici, riferiti alla data di inizio valutazione, quali: (i) numero totale di citazioni, (ii) numero medio di citazioni per pubblicazione, (iii) impact factor totale, (iv) impact factor medio per pubblicazione e (v) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo

Sarà oggetto di positiva valutazione il livello dell'eventuale partecipazione ad attività istituzionali, organizzative e di servizio nell'ambito dell'Amministrazione Centrale, delle Strutture Primarie, dei Corsi di Studio e di Dottorato di Ricerca.

La Commissione concorda con i criteri generali di valutazione indicati dal bando e decide che i criteri per la valutazione dei candidati faranno riferimento a:

1) tipologia di impegno didattico e scientifico; 2) ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica; secondo le seguenti modalità:

a) accertamento della consistenza complessiva e della continuità dell'impegno didattico, in relazione al numero di corsi ed esami di profitto, seminari, tutoraggio e tesi di laurea; b) giudizio sulle capacità di coordinamento e sulla partecipazione a gruppi di ricerca, organizzazione di congressi, relazioni ad invito, premi e brevetti; c) partecipazione ad attività istituzionali e organizzative nell'Ateneo; d) valutazione qualità della produzione scientifica, oltre che della sua consistenza e continuità temporale.

Tali criteri, relativamente alla produzione scientifica, dovranno anche far riferimento a: originalità, congruenza con il SSD, collocazione editoriale, apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione e rilevanza scientifica, quest'ultima valutata anche grazie ad indici bibliometrici.

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 indica il nome del candidato maggiormente qualificato per la chiamata e trasmette gli atti alla Rettrice 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 4 maggio 2015.

La Commissione dispone il ritiro, per il tramite del Presidente, prof. Sergio Lagomarsino, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati ammessi alla procedura. I candidati hanno inviato la documentazione anche in formato digitale.

Si dà atto che la procedura telematica è rimasta aperta fino alle ore 18:00 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 22:00 dello stesso giorno e la Commissione si riconvoca per via telematica il giorno 16 aprile 2015, alle ore 15:00, per proseguire i lavori.

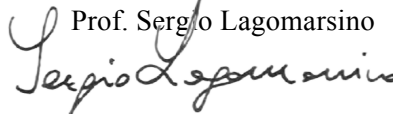
Il Presidente, dopo aver firmato il verbale, lo inoltra al responsabile del procedimento perché provveda a rendere pubblici i criteri di valutazione dei candidati.

Data, 26 marzo 2015

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente

Prof. Sergio Lagomarsino



Si allega copia del documento di riconoscimento del Presidente.