

Verbale della procedura comparativa ai sensi del "Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia in attuazione degli articoli 18 e 24 della legge 240/2010".

Facoltà di Ingegneria  
Settore concorsuale 08/B3 Tecnica delle costruzioni  
Codice Selezione ING07  
SSD ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni

La Commissione giudicatrice della procedura, nominata con decreto rettorale n. 0015159 del 02/12/2011, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Stefano Bennati - Professore ordinario - Università di Pisa
- Prof. Andrea Dall'Asta - Professore ordinario - Università di Camerino
- Prof. Giorgio Monti - Professore ordinario - Università di Roma "La Sapienza"

si è riunita il giorno 06/12/2011 alle ore 13:00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiale, previsti dal comma 7 dell'art. 4 del Regolamento di cui in epigrafe, (prof. Stefano Bennati presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, sede di Strutture - Università di Pisa; prof. Andrea Dall'Asta presso il Dipartimento di Architettura e Design - Università degli Studi di Camerino; prof. Giorgio Monti presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Sezione di Architettura - Università di Roma "La Sapienza").

Come disposto dall'art. 4, comma 4 del Regolamento, la Commissione procede all'elezione del Presidente e del Segretario verbalizzante. Risultano eletti in qualità di Presidente il Prof. Andrea Dall'Asta e di Segretario il Prof. Giorgio Monti .

La Commissione prende visione del bando pubblicato nel sito di ateneo all'indirizzo: <http://www.unipi.it/ateneo/bandi/selezioni/procedure-/bando35/index.htm> e in particolare dei criteri generali di valutazione cui la commissione dovrà attenersi:

1. profilo scientifico del candidato, quale risulta da pubblicazioni, lavori scientifici, relazioni a convegni e seminari di rilievo nazionale e/o internazionale;
2. partecipazione quale coordinatore nazionale/locale o come componente di unità locale a progetti di ricerca nazionali e/o internazionali;
3. esperienze di collaborazione scientifica con Università italiane o di altri paesi e/o con organismi di ricerca nazionali e/o internazionali;
4. esperienze formative e rilevanza dell'attività didattica prestata presso Università italiane e di altri paesi in corsi di studio ufficiali, in corsi di dottorato e/o relativi al post lauream.

Con riferimento agli elementi sopra indicati, in relazione alla posizione di professore associato oggetto del bando, la Commissione stabilisce di seguire i criteri generali di valutazione presenti nel bando, dando tuttavia particolare rilievo al contesto internazionale.

La Commissione inoltre dichiara che nella valutazione del candidato terrà conto della tipologia di impegno scientifico e didattico indicata dalla facoltà e inserita nel bando.

**Tipologia di impegno scientifico.** E' richiesta una attività di ricerca orientata verso tematiche proprie del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni). In particolare si richiede conoscenza ed esperienza di ricerca, comprovata da risultati ottenuti a livello nazionale ed internazionale, nei temi legati alla concezione strutturale, alla progettazione e verifica di costruzioni in zona sismica,

all'adeguamento e al miglioramento sismico delle costruzioni esistenti in calcestruzzo armato e in muratura, all'utilizzo di sistemi innovativi di protezione sismica nonché all'analisi sperimentale dinamica e al monitoraggio delle costruzioni al fine dello sviluppo di sistemi di verifica e controllo sperimentale di edifici e strutture da ponte.

Si richiede inoltre competenza nella progettazione e verifica delle costruzioni di acciaio e composte acciaio-calcestruzzo e nella verifica delle prestazioni meccaniche e strutturali dei prodotti di acciaio per le costruzioni nonché nelle relative attività di sviluppo ed innovazione.

**Tipologia di impegno didattico.** E' richiesta competenza ed esperienza nell'insegnamento sia delle discipline di base del Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni), con particolare riferimento alla progettazione e verifica di Costruzioni in Acciaio e Cemento Armato, sia di quelle che fanno riferimento ai temi relativi alla concezione strutturale, al dimensionamento ed alla verifica di nuove costruzioni in Zona Sismica, e alla verifica e adeguamento delle costruzioni esistenti.

La Commissione prende atto che, secondo quanto comunicato dall'Unità Reclutamento docenti e tecnici amministrativi dell'Università di Pisa con nota n. 0015164 del 02/12/2011, ha presentato domanda il seguente candidato:  
Walter Salvatore.

L'Unità Reclutamento docenti e tecnici amministrativi ha inoltre provveduto a trasmettere in via telematica copia elettronica del plico inviato dal candidato contenente: domanda, curriculum scientifico e didattico autocertificato, n. 12 pubblicazioni con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la conformità delle copie ed elenco di tutti i documenti allegati alla domanda.

I membri della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro e con il candidato, ai sensi degli articoli 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione procede quindi alla presa visione del plico inviato dal candidato e a una breve sintesi del curriculum inviato.

Dopo ampia discussione, la Commissione all'unanimità, tenendo conto dei criteri generali di valutazione adottati e della tipologia scientifica e didattica prevista dalla facoltà, formula il seguente giudizio.

*Per quanto riguarda la tipologia d'impegno didattico, dal curriculum del dott. Walter Salvatore emerge una competenza ed un'esperienza nell'insegnamento sia delle discipline di base del SSD ICAR/09, sia di quelle che fanno riferimento ai temi relativi alla concezione strutturale, al dimensionamento ed alla verifica di costruzioni in zona sismica.*

*Per quanto riguarda la tipologia d'impegno scientifico, il curriculum del dott. Walter Salvatore dimostra l'esistenza di un'attività di ricerca orientata verso tematiche proprie del settore, con particolare riferimento alla concezione strutturale, alla progettazione e alla verifica di costruzioni in zona sismica, all'utilizzo di materiali innovativi di protezione sismica, nonché alle attività sperimentali connesse.*

*Infine, in relazione ai criteri generali di valutazione, il giudizio della Commissione risulta essere ampiamente positivo.*

La Commissione, all'unanimità, dichiara che il dott. Walter Salvatore è ritenuto idoneo a coprire il posto di professore associato del settore scientifico disciplinare ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni presso la facoltà di Ingegneria.

Terminata la riunione, ogni commissario, dopo averlo firmato, provvede a inoltrare immediatamente il presente verbale in forma cartacea (anche per fax al n. 050 2212167) all'Unità Reclutamento docenti e tecnici amministrativi per i successivi adempimenti.

Il Segretario della Commissione si impegna a trasmettere all'Ufficio il presente verbale anche in via telematica al seguente indirizzo: concorsi@adm.unipi.it.

La seduta ha termine alle ore 13:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Andrea Dall'Asta Presidente  
Prof. Stefano Bennati Componente  
Prof. Giorgio Monti Segretario

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Monti', is written over the text of the Secretary's name.