

Commissione valutatrice della procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di professore di seconda fascia SSD ICAR/06 (Topografia e Cartografia) ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica del Politecnico di Bari (Codice procedura PA.DICATECh.24.18.02), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 94/2018 del 26/06/2018 (Avviso pubblicato sul sito web <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti>).

Al Rettore del Politecnico di Bari

c.a. Sig.ra Delia Dell'Anna

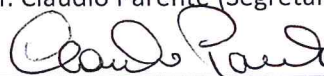
Oggetto: trasmissione verbale N. 2

In qualità di Segretario della Commissione valutatrice della procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di professore di seconda fascia SSD ICAR/06 (Topografia e Cartografia) ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica del Politecnico di Bari (Codice procedura PA.DICATECh.24.18.02), trasmetto in allegato il verbale n.2.

Con l'occasione si porgono cordiali saluti

Bari, 26 Settembre 2018

Prof. Claudio Parente (Segretario)



Commissione valutatrice della procedura valutativa per la chiamata di 1 posto di professore di seconda fascia SSD ICAR/06 (Topografia e Cartografia) ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica del Politecnico di Bari (Codice procedura PA.DICATECh.24.18.02), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 94/2018 del 26/06/2018 (Avviso pubblicato sul sito web <https://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/bandi-docenti>).

VERBALE N. 2

Il giorno 26 Settembre 2018, alle ore 10:00, presso i locali del Dipartimento DICATECh, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con DR 480 dell'8 agosto 2018 nelle persone dei signori:

Prof. Antonio Vettore, professore ordinario presso l'Università di Padova, settore concorsuale 08/A4, settore scientifico disciplinare ICAR/06 (Presidente);

Prof. Alessandro Capra, professore ordinario presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, settore concorsuale 08/A4, settore scientifico disciplinare ICAR/06 (Componente);

Prof. Claudio Parente, professore ordinario presso l'Università di Napoli "Parthenope", settore concorsuale 08/A4, settore scientifico disciplinare ICAR/06 (Segretario).

La Commissione prende in esame la documentazione presentata dalla candidata e ciascun docente formula il proprio giudizio tenuto conto dei criteri generali formulati nella precedente riunione (Verbale N. 1).

Il Prof. Antonio Vettore fa presente che nell'elenco delle pubblicazioni presentate dalla candidata vi è un lavoro di cui risulta essere co-autore.

Giudizio individuale - Prof. Antonio Vettore

Pubblicazioni – La produzione scientifica della candidata è ampia e si articola su numerose tematiche (rilevamento e rappresentazione dei beni culturali di edifici ai fini dell'analisi strutturale, ricostruzione di superfici complesse da misure laser scanner, monitoraggio del territorio e sistemi informativi territoriali). La candidata presenta 12 pubblicazioni con collocazione editoriale internazionale. Le pubblicazioni, per lo più a carattere applicativo, dimostrano una certa maturità e rigore scientifico, del resto ben individuabile nel suo curriculum vitae. Nel complesso la valutazione delle pubblicazioni è molto buona.

Curriculum - La candidata ha partecipato a vari convegni internazionali e nazionali in qualità di relatore ed inoltre è stata organizzatrice di convegni nazionali. Ha contribuito alla realizzazione di vari progetti nazionali ed internazionali, quali, ad esempio, PRIN 2004, Proget Interreg Albania: "Conoscere, Comunicare, Condividere". Ha esperienza di referaggio in ambito internazionale ed ha ottenuto premi specifici per lavori di ricerca. Ha svolto attività di ricerca presso il Department of Geotechnical Engineering and Geoscience – Technical University of Catalonia (Spagna) e presso il Centro della Missione Archeologica Italiana ad Alessandria d'Egitto. La candidata è promotrice di uno spin-off per il trasferimento tecnologico. Nel complesso la valutazione del curriculum è molto buona.

CP
AC

Attività didattica – L'attività didattica è stata sempre continua ed estremamente intensa all'interno del settore disciplinare, sia in ambito nazionale che internazionale; inoltre ha fatto parte come docente del Dottorato in Civil and Environmental Engineering dal 2006 al 2012. È stata relatore o correlatore di 58 tesi di laurea. Nel complesso la valutazione dell'attività didattica è eccellente.

Giudizio individuale - Prof. Alessandro Capra

Pubblicazioni – La candidata mostra una buona produzione scientifica articolata su diverse tematiche di interesse, tutte riferibili al settore scientifico disciplinare ICAR/06. Gli articoli presentati sono omogeneamente distribuiti nel corso degli anni di attività e sono stati pubblicati su riviste internazionali. La candidata non presenta pubblicazioni a singolo nome, ma il suo contributo ai vari lavori è comunque chiaramente evidenziato dalle competenze ed esperienze presenti nel curriculum. La valutazione complessiva è buona.

Curriculum – La candidata ha ricevuto riconoscimenti ed attestati qualificanti, sia dal punto di vista didattico, sia dal punto di vista della ricerca. Ha condotto esperienze significative presso qualificati enti di ricerca internazionali. Gli attestati mostrano buona conoscenza delle lingue inglese e francese. Ha mostrato disponibilità di partecipazione alle attività istituzionali ed ha assunto un numero adeguato di incarichi di responsabilità per le strutture di appartenenza. Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca di varia entità e dimensione. Ha partecipato a molti convegni nazionali ed internazionali, essendo anche inclusa nei comitati scientifici e attivandosi come organizzatrice di sessioni. Da rimarcare sono i riconoscimenti e premi di ricerca conferitele da importanti organismi internazionali. Ha conseguito esperienza professionale in vari ambiti, che le ha consentito una ricaduta ai fini della sua crescita anche in ambito didattico e scientifico. La valutazione complessiva è molto buona.

Didattica – La candidata ha avuto molteplici incarichi di insegnamento presso corsi universitari e scuole di specializzazione e presso enti privati di formazione che ne testimoniano la notevole esperienza come docente e formatore. Gli incarichi hanno riguardato diverse materie del settore ICAR/06, mostrando una eclettica capacità di insegnamento. È stato membro di Collegi di dottorato presso cui ha tenuto anche incarichi di docenza. La valutazione è complessivamente eccellente.

Giudizio individuale - Prof. Claudio Parente

Pubblicazioni – Le 12 pubblicazioni presentate dalla candidata, tutte a due o più nomi, riguardano tematiche variegata proprie del settore scientifico disciplinare ICAR/06, dal rilevamento dei beni architettonici all'elaborazione dei dati lidar, dal telerilevamento alle applicazioni GIS. I lavori risultano di buon livello e presentano interessanti spunti di originalità; la collocazione editoriale è buona o molta buona. Il giudizio complessivo è molto buono.

Curriculum – La candidata è ricercatrice per il SSD ICAR/06 presso il Politecnico di Bari dal 3 gennaio 2005. È stata responsabile scientifico di più progetti di ricerca, tutti su tematiche inerenti il settore scientifico disciplinare oggetto della valutazione; ha ricoperto il ruolo di responsabile scientifico di unità locale nell'ambito di un progetto PRIN. È cofondatrice e responsabile di uno spin-off presso il Politecnico di Bari e ha fatto parte del Comitato di redazione della rivista Ingegneria & Territorio. La produzione scientifica complessiva risulta cospicua e di qualità, con numerosi lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate

CP

CP

nelle principali banche dati (SCOPUS e Web of Science). Ha partecipato come moderatore in Convegni nazionali e come componente del Comitato scientifico di Convegni internazionali. Il giudizio complessivo sul curriculum è molto buono.

Attività didattica – La candidata ha svolto una intensa attività didattica fin dall'a.a. 2005-2006 ed ha tenuto corsi inerenti il settore scientifico disciplinare ICAR/06 presso il Politecnico di Bari, l'Università di Bari e l'Università del Salento. Ha svolto incarichi di insegnamento anche all'estero presso l'Università Politecnica University Tmisoara. Dal 2006 al 2012 ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in Ingegneria per l'ambiente e il territorio. Il giudizio complessivo sull'attività didattica è eccellente.

La Commissione formula il giudizio collegiale di seguito riportato.

Giudizio collegiale

Pubblicazioni – I 12 lavori presentati dalla candidata sono incentrati su tematiche differenti, ma tutte congruenti con il settore scientifico disciplinare ICAR/06, quali il rilevamento, il monitoraggio del territorio, l'utilizzo dei GIS. Gli articoli, tutti a due o più nomi, risultano omogeneamente distribuiti nel corso degli anni di attività. I lavori, di carattere per lo più applicativo, hanno tutti una collocazione editoriale internazionale ed evidenziano il buon livello di maturità e rigore scientifico raggiunto dalla candidata. Il giudizio complessivo è molto buono. La votazione è: 26.

Curriculum - La candidata ha preso parte a convegni internazionali e nazionali, sia in qualità di relatore, sia come moderatore o componente del Comitato scientifico. Ha ricoperto il ruolo di responsabile scientifico di più progetti di ricerca, tutti incentrati su argomenti propri del settore scientifico disciplinare ICAR/06. È stata responsabile scientifico di unità locale per un progetto PRIN. Ha svolto attività di ricerca anche all'estero (Department of Geotechnical Engineering and Geoscience – Technical University of Cataluna - Spagna; Centro della Missione Archeologica Italiana ad Alessandria d'Egitto). Ha partecipato a numerose attività istituzionali, assumendo incarichi di responsabilità per le strutture di appartenenza ed ha avuto un ruolo attivo anche per il trasferimento tecnologico, risultando promotrice di uno spin-off del Politecnico di Bari. La produzione scientifica complessiva è considerevole e di qualità, come testimoniato dai premi ricevuti e dai lavori di buona collocazione editoriale. Nel complesso la valutazione del curriculum è molto buona. La votazione è: 26.

Attività didattica – La candidata ha svolto una intensa e continua attività didattica congruente con il settore scientifico disciplinare ICAR/06, come testimoniato dai numerosi corsi tenuti sia in ambito universitario sia presso enti privati di formazione. Ha svolto attività didattica anche all'estero. È stata relatore o correlatore di numerose tesi di laurea e dal 2006 al 2012 ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in Ingegneria per l'ambiente e il territorio. Il giudizio complessivo sull'attività didattica è eccellente. La votazione è: 30.

Il voto complessivo della candidata è 82/100.

La Commissione, alla luce delle predette valutazioni, con delibera espressa all'unanimità, dichiara quindi la candidata Domenica Costantino qualificata a svolgere le funzioni, in ambito scientifico e in ambito accademico, per le quali è stato bandito il posto di cui alla procedura valutativa in essere.

La Commissione termina i lavori alle ore 14:50.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Antonio Vettore (Presidente)

A. Vettore

Prof. Alessandro Capra (Componente)

Alessandro Capra

Prof. Claudio Parente (Segretario)

Claudio Parente