

Allegato A) al VERBALE n. 4
GIUDIZI ANALITICI

Candidato GHELLI Daniele

Curriculum. Il candidato è in possesso di una laurea (VO) in Ingegneria Meccanica e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Meccanica dei materiali e processi tecnologici presso l'Università degli studi di Bologna. E' stato inoltre titolare di 3 assegni di ricerca post-doctoral.

Titoli. Il candidato ha conseguito un dottorato di ricerca non attinente al SSD. Non ha inoltre svolto attività didattica universitaria in Italia pertinente al SSD. L'esperienza include l'affidamento dei Corsi di Diagnosi Strutturale presso l'Università degli studi di Bologna, corso di laurea in Ingegneria Meccanica, sede di Forlì, e i contratti di tutorato per i seguenti insegnamenti: comportamento meccanico dei materiali, costruzione di macchine per l'ingegneria di processo, elementi delle macchine, analisi sperimentale delle tensioni. È stato impegnato in attività di ricerca in Italia. È stato inoltre relatore di congressi nazionali ed internazionali.

Produzione scientifica. Delle 12 pubblicazioni presentate, 10 sono state pubblicate su riviste nazionali e internazionali e 2 su atti di convegni. Le pubblicazioni dimostrano una sufficiente originalità, una sufficiente innovatività, un buon rigore metodologico, tuttavia esse non risultano pienamente congruenti al SSD "ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni". Tenuto conto dell'indice SJR, si tratta di riviste scientifiche di buona rilevanza e diffusione internazionale all'interno della comunità scientifica di riferimento di altri SSD. Considerate le citazioni totali, con e senza autocitazioni e i loro valori medi, tali parametri sono molto buoni e risulta contenuto il numero delle autocitazioni. La produzione scientifica del candidato è buona ma non pertinente al SSD.

Giudizio Complessivo. Il profilo del candidato è complessivamente buono ma non pertinente al SSD ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni.

Candidato MAZZUCCO Gianluca

Curriculum. Il candidato è in possesso di una laurea (VO) in Ingegneria Civile e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Ingegneria delle Strutture. Modellazione, Conservazione e Controllo dei Materiali e delle Strutture" presso l'Università degli Studi di Trento. E' stato inoltre titolare di 2 assegni di ricerca post-doctoral e di alcune borse di studio.

Titoli. Il candidato ha conseguito un dottorato di ricerca attinente al SSD. Ha inoltre svolto attività didattica universitaria in Italia pienamente pertinente al SSD. L'esperienza include, fra l'altro, l'assistenza ai Corsi di Scienza delle Costruzioni e di Dinamica presso l'Università degli studi di Padova; cultore della materia, nei corsi di Scienza delle Costruzioni, Dinamica delle Strutture, Tecnica delle Costruzioni, Meccanica dei Solidi e Costruzioni nella Difesa del Territorio. È stato impegnato in attività di ricerca in Italia. È stato inoltre relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Il candidato è risultato vincitore di due premi per le ricerche svolte: "EMERALD LITERATI AWARDS FOR EXCELLENCE 2012" e "IMACS AWARD 2011".

Produzione scientifica. Delle 12 pubblicazioni presentate, 10 sono state pubblicate su riviste nazionali e internazionali, 1 su atti di convegni ed 1 monografia. Le pubblicazioni dimostrano una notevole originalità, una innovatività elevata, un solido rigore metodologico e sono pienamente congruenti al SSD "ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni". Tenuto conto dell'indice SJR, si tratta di riviste scientifiche di discreta rilevanza e diffusione internazionale all'interno della comunità scientifica di riferimento. Considerate le citazioni totali con e senza autocitazioni e i loro valori



medi, tali parametri sono buoni e risulta contenuto il numero delle autocitazioni. La produzione scientifica del candidato è molto buona e pienamente pertinente al SSD.

Giudizio Complessivo. Il profilo del candidato è complessivamente molto buono e pienamente pertinente al SSD ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni.

Candidato PIPINATO Alessio

Curriculum. Il candidato è in possesso delle lauree (VO) in Ingegneria Edile e in Architettura e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Design, Preservation and Control of Materials and Structures presso l'Università degli studi di Trento. E' stato inoltre titolare di un assegno di ricerca post-doctoral.

Titoli. Il candidato ha ottenuto un dottorato di ricerca non pienamente attinente al SSD. Ha inoltre svolto attività didattica universitaria in Italia non pienamente pertinente al SSD. L'esperienza include: assistenza alla didattica al Corso di Progetto di ponti presso l'Università degli studi di Padova ed altre collaborazioni alla didattica presso l'Università di Padova. È stato impegnato in attività di ricerca in Italia. È stato inoltre relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Produzione scientifica. Delle 12 pubblicazioni presentate, 10 sono state pubblicate su riviste nazionali e internazionali, 1 su atti di convegni ed 1 monografia. Le pubblicazioni dimostrano una sufficiente originalità, una innovatività sufficiente, un sufficiente rigore metodologico e non sono pienamente congruenti al SSD "ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni". Tenuto conto dell'indice SJR, si tratta di riviste scientifiche di discreta rilevanza e diffusione internazionale all'interno della comunità scientifica di riferimento di altri SSD. Considerate le citazioni totali, con e senza autocitazioni, e i loro valori medi, tali parametri sono buoni e risulta elevato il numero delle autocitazioni. La produzione scientifica del candidato è sufficiente ma non pienamente pertinente al SSD.

Giudizio Complessivo. Il profilo del candidato è complessivamente sufficiente e non pertinente al SSD ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni.

Candidato RINALDIN Giovanni

Curriculum. Il candidato è in possesso di una laurea specialistica (NO) in Strutture ed opere dell'Ingegneria Civile e ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso l'Università degli studi di Trieste. Ha conseguito il titolo di un master di secondo livello. E' stato inoltre titolare di un assegno di ricerca post-doctoral presso l'Università degli studi di Sassari.

Titoli. Il candidato ha ottenuto un dottorato di ricerca non pienamente attinente al SSD. Ha inoltre svolto attività didattica universitaria in Italia non pienamente pertinente al SSD. L'esperienza include l'affidamento del Corso di Statica e la collaborazione alla didattica ai Corsi di Costruzioni in Zona Sismica e Costruzioni in Acciaio presso l'Università degli studi di Trieste. È stato impegnato in attività di ricerca in Italia. È stato inoltre relatore a congressi nazionali ed internazionali.

Produzione scientifica. Delle 12 pubblicazioni presentate, 4 sono state pubblicate su riviste nazionali e internazionali e 8 su atti di convegni. Le pubblicazioni dimostrano una sufficiente originalità, una sufficiente innovatività, un sufficiente rigore metodologico, tuttavia esse non risultano pienamente congruenti al SSD "ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni". Tenuto conto dell'indice SJR, si tratta di riviste scientifiche di modesta rilevanza e diffusione internazionale all'interno della comunità scientifica di riferimento di altri SSD. Considerate le citazioni totali, con e



senza autocitazioni, e i loro valori medi, tali parametri sono modesti e risulta contenuto il numero delle autocitazioni. La produzione scientifica del candidato è sufficiente e non pienamente pertinente al SSD.

Giudizio Complessivo. Il profilo del candidato è complessivamente modesto e non pertinente al SSD ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni.

Candidato SANTAGIULIANA Raffaella

Curriculum. La candidata è in possesso di una laurea (VO) in Ingegneria Edile e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Meccanica delle Strutture presso l'Università degli studi di Bologna. E' stata inoltre titolare di cinque assegni di ricerca post-doctoral e di una borsa di ricerca presso l'Università degli studi di Padova.

Titoli. Il candidato ha ottenuto un dottorato di ricerca attinente al SSD. Ha inoltre svolto attività di collaborazione alla didattica universitaria in Italia pienamente pertinente al SSD. L'esperienza include l'attività di assistenza alla didattica come cultore della materia in Scienza delle Costruzioni presso l'Università degli studi di Padova. È stata impegnata in attività di ricerca in Italia. È stata inoltre relatore in alcuni congressi nazionali ed internazionali.

Produzione scientifica. Delle 12 pubblicazioni presentate, 7 sono state pubblicate su riviste nazionali e internazionali, 4 su atti di convegni e in aggiunta la tesi di dottorato. Le pubblicazioni dimostrano una sufficiente originalità, una sufficiente innovatività, un buon rigore metodologico, e risultano pienamente congruenti al SSD "ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni". Tenuto conto dell'indice SJR, si tratta di riviste scientifiche di modesta rilevanza e diffusione internazionale all'interno della comunità scientifica di riferimento. Considerate le citazioni totali, con e senza autocitazioni, e i loro valori medi, tali parametri sono sufficienti e risulta contenuto il numero delle autocitazioni. La produzione scientifica della candidata è sufficiente e pertinente al SSD.

Giudizio Complessivo. Il profilo della candidata è complessivamente appena sufficiente e pertinente al SSD ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni.

Padova, 13 Gennaio 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Raimondo Luciano, l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Prof. Angelo Marcello Tarantino, l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Francesco Marotti de Sciarra, l'Università degli Studi di Napoli Federico II