

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale per il settore concorsuale 08/B2 – Scienza delle Costruzioni (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3514 del 2 dicembre 2014, con avviso pubblicato nella G.U. n. 98 del 16 dicembre 2014, IV serie speciale – Concorsi ed Esami successivamente modificato con Decreto Rettorale n. 1416/2015 del 28 aprile 2015 pubblicato nella G.U. n. 34 del 5 maggio 2015 IV serie speciale – Concorsi ed Esami

VERBALE N. 6

Il giorno 30 marzo 2017 alle ore 12.30 presso l'aula Donghi del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale ICEA, sede in via Marzolo 9, Padova, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra e composta da:

Prof. Raimondo Luciano, professore di I Fascia dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Prof. Angelo Marcello Tarantino, professore di I Fascia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Francesco Marotti de Sciarra, professore di II Fascia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

si riunisce, in ottemperanza a quanto disposto dal Decreto Rettorale n. 828/2017 del 15 marzo 2017, per procedere alla revisione del verbale n. 4 in riferimento ai titoli, all'attività didattica e all'attività di ricerca del dott. Pipinato Alessio e della dott.ssa Santagiuliana Raffaella e del verbale n. 5 in riferimento sia eventualmente al punteggio assegnato in merito ai titoli, all'attività didattica e all'attività di ricerca al dott. Pipinato Alessio e alla dott.ssa Santagiuliana Raffaella, sia ai diversi punteggi che risultano errati nel calcolo sia per il candidato Mazzucco Gianluca che per il candidato Pipinato Alessio.

La commissione da atto che con nota prot. n. 136827 del 27.03.2017 le è stata trasmessa dall'Ufficio amministrativo copia dei verbali 1, 2, 3, 4, 5 repertoriati, la documentazione allegata agli stessi in riferimento ai candidati dott. Mazzucco, dott. Pipinato e dott.ssa Santagiuliana, le domande presentate dai candidati unitamente alle note prot. n. 192946 del 15 luglio 2015, prot. n. 36162 e n. 36158 del 12 febbraio 2015, le pubblicazioni presentate dai candidati.

La commissione conferma interamente tutto ciò non oggetto di rinnovazione e, analizzata nuovamente tutta la documentazione presentata dai candidati dott. Mazzucco, dott. Pipinato e dott.ssa Santagiuliana, rivaluta i medesimi secondo quanto sopra indicato (allegato A e allegato B riportati integralmente per semplicità di lettura).

Il Presidente invita quindi i componenti a rideliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof. Raimondo Luciano	MAZZUCCO Gianluca
Prof. Angelo Marcello Tarantino	MAZZUCCO Gianluca
Prof. Francesco Marotti de Sciarra	MAZZUCCO Gianluca

La commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore MAZZUCCO Gianluca per la seguente motivazione: il candidato presenta un curriculum di alto profilo, caratterizzato da titoli e pubblicazioni di ottimo livello scientifico, con uno spettro di interessi molto ampio che garantisce l'ottimale svolgimento delle attività di ricerca.

Al presente verbale viene allegata la documentazione presentata dai candidati (curriculum, eventuali elenco titoli e pubblicazioni e autocertificazioni) riesaminata dalla Commissione.

La seduta termina alle ore 15

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova 30 marzo 2017

LA COMMISSIONE

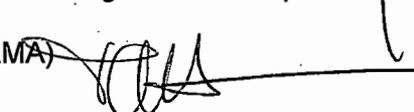
Prof. Raimondo Luciano, presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

(FIRMA) 

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

(FIRMA) 

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

(FIRMA) 

(il presente verbale deve inoltre essere siglato da tutti i componenti della Commissione in ogni sua pagina)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale per il settore concorsuale 08/B2 – Scienza delle Costruzioni (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3514 del 2 dicembre 2014, con avviso pubblicato nella G.U. n. 98 del 16 dicembre 2014, IV serie speciale – Concorsi ed Esami successivamente modificato con Decreto Rettorale n. 1416/2015 del 28 aprile 2015 pubblicato nella G.U. n. 34 del 5 maggio 2015 IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato A) al Verbale n. 6

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.

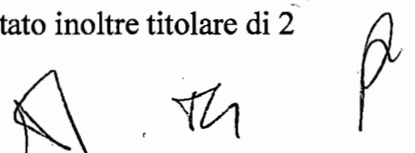
Titoli. Il candidato ha conseguito un dottorato di ricerca non attinente al SSD. Non ha inoltre svolto attività didattica universitaria in Italia pertinente al SSD. L'esperienza include l'affidamento dei Corsi di Diagnosi Strutturale presso l'Università degli studi di Bologna, corso di laurea in Ingegneria 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 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, 11 sono state pubblicate su riviste nazionali e internazionali 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.

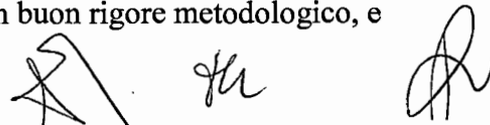
Giudizio Complessivo. Il profilo del candidato è complessivamente modesto e non pertinente al SSD ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni.

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



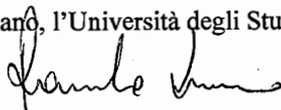
risultano pienamente congruenti al SSD "ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni". Tenuto conto dell'indice SJR, si tratta di riviste scientifiche di modesta rilevanza e diffusione internazionale all'interno della comunità scientifica di riferimento. Considerate le citazioni totali, con e senza autocitazioni, 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 pertinente al SSD ICAR/08– Scienza delle Costruzioni ma appena sufficiente.

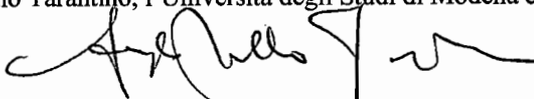
Padova, 30 marzo 2017

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale per il settore concorsuale 08/B2 – Scienza delle Costruzioni (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3514 del 2 dicembre 2014, con avviso pubblicato nella G.U. n. 98 del 16 dicembre 2014, IV serie speciale – Concorsi ed Esami successivamente modificato con Decreto Rettorale n. 1416/2015 del 28 aprile 2015 pubblicato nella G.U. n. 34 del 5 maggio 2015 IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato B) al Verbale n. 6

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato MAZZUCCO Gianluca

Titoli

a	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero		totale
			8,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	4	
	Contestuali collaborazioni internazionali	0	
	Consistenza e qualità dell'attività formativa	4	
b	Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero		totale
			9,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	6	
	Consistenza e qualità della didattica	3	
c	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.		totale
			1,5
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0,5	
	Consistenza e qualità dell'attività formativa	0,5	
	Autorevolezza scientifica e prestigio della sede	0,5	
f	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.		totale
			0,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Durata	0	
	Autorevolezza scientifica e prestigio del gruppo di ricerca	0	
g	Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista.		totale
			0,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Qualità	0	
h	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.		totale
			8,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	5	
	Consistenza e qualità dell'attività	3	
i	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;		totale
			6,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	3	

A

AR

Consistenza e qualità dei riconoscimenti		3
j	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.	totale 0,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0
	Consistenza e qualità della specializzazione	0
k	Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.	totale 0,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0
	Consistenza e qualità dei titoli	0

Punteggio totale conseguito per titoli 32,5

Publicazioni presentate

Candidato: Mazzucco Gianluca				Valutazione analitica delle singole pubblicazioni				
n. nella lista lavori	Tipologia	Rivista	tipologia 1 = rivista 2 = monografie 3 = convegni 4 = collettanee	originalità	congruenza	rilevanza	apporto individuale	Punteggio singolo
1	art. su rivista	ENGINEERING COMPUTATIONS	1	1,0	1,3	0,8	0,3	3,4
2	art. su rivista	JOURNAL OF ARCHITECTURAL ENGINEERING	1	1,0	1,3	0,8	0,3	3,4
3	art. su rivista	MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION	1	1,0	1,5	1,5	0,3	4,3
4	art. su rivista	ENGINEERING COMPUTATIONS	1	1,0	1,3	0,8	0,3	3,4
5	art. su rivista	COMPUTERS & STRUCTURES	1	1,0	1,3	1,5	0,3	4,1
6	art. su rivista	ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING	1	1,0	1,3	0,8	0,2	3,3
7	art. su rivista	FUSION ENGINEERING AND DESIGN	1	1,0	0,5	1,5	0,1	3,1
8	art. su rivista	INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES	1	1,0	1,3	1,5	0,2	4,0
9	art. su rivista	COMPUTERS & STRUCTURES	1	1,0	1,3	1,5	0,3	4,1
10	convegno	Twelfth International Conference on Computational Structures Technology CST	3	0,4	0,4	0,2	0,1	1,1
11	art. su rivista	ACI SPECIAL PUBLICATIONS	1	1,0	1,5	0,8	0,3	3,6
12	monografia	JEFFREY T. SENTOWSKI ED.. Concrete Materials: Properties, Performance and Applications	2	1,0	1,3	1,5	0,3	4,1
Punteggio totale pubblicazioni								41,9

Punteggio totale: 74,4

Giudizio sulla prova orale: Buona

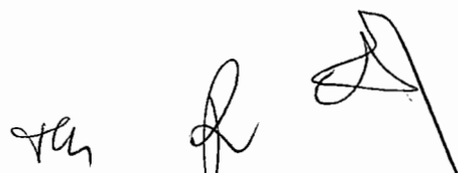
Candidato PIPINATO Alessio

Titoli

a	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero		totale 8,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	4	
	Contestuali collaborazioni internazionali	0	
	Consistenza e qualità dell'attività formativa	4	
b	Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero		totale 2,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Consistenza e qualità della didattica	2	
c	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.		totale 1,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Consistenza e qualità dell'attività formativa	0,5	
	Autorevolezza scientifica e prestigio della sede	0,5	
f	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.		totale 0,5
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Durata	0,25	
	Autorevolezza scientifica e prestigio del gruppo di ricerca	0,25	
g	Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista.		totale 0,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Qualità	0	
h	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.		totale 3,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Consistenza e qualità dell'attività	3	
i	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;		totale 1,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Consistenza e qualità dei riconoscimenti	1	
j	Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.		totale 0,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Consistenza e qualità della specializzazione	0	
k	Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.		totale 0,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Consistenza e qualità dei titoli	0	

Punteggio totale conseguito per titoli 15,5

Publicazioni presentate



Candidato: Pipinato Alessio				Valutazione analitica delle singole pubblicazioni				
n. nella lista lavori	Tipologia	Rivista	tipologia 1 = rivista 2 = monografie 3 = convegni 4 = collettanee	originalità	congruenza	rilevanza	apporto individuale	Punteggio singolo
1	art. su rivista	Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Bridge Engineering	1	0,7	0,7	0,8	0,3	2,5
2	art. su rivista	Structure and Infrastructure Engineering	1	0,7	0,7	1,5	0,3	3,2
3	art. su rivista	International Journal of Steel Structures	1	0,7	0,7	1,5	0,3	3,2
4	art. su rivista	Structure and Infrastructure Engineering	1	0,7	0,7	1,5	0,2	3,1
5	art. su rivista	Structure and Infrastructure Engineering	1	0,7	0,5	1,5	0,3	3,0
6	art. su rivista	Modern Applied Science	1	0,7	0,7	0,8	0,3	2,5
7	art. su rivista	Engineering Structures	1	1,0	0,7	1,5	0,3	3,5
8	art. su rivista	Periodica Polytechnica	1	0,7	0,7	0,8	0,3	2,5
9	art. su rivista	Practice Periodical on Structural Design and Construction	1	0,7	0,7	0,8	0,5	2,7
10	art. su rivista	Baltic Journal of Road and Bridge Engineering	1	0,7	0,7	0,8	1,0	3,2
11	art. su rivista	Journal of Constructional Steel Research	1	1,0	0,7	1,5	0,3	3,5
12	monografia	Rehabilitation of Metallic civil infrastructure using fiber-reinforced Polymer (FRP) Composites	2	1,0	0,7	1,5	1,5	4,7
Punteggio totale pubblicazioni								37,6

Punteggio totale: 53,1

Giudizio sulla prova orale: Buona

fly

Candidata SANTAGIULIANA Raffaella

Titoli

a	<i>Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</i>		totale
			11,5
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	6	
	Contestuali collaborazioni internazionali	0,5	
	Consistenza e qualità dell'attività formativa	5	
b	<i>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</i>		totale
			7,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	6	
	Consistenza e qualità della didattica	1	
c	<i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.</i>		totale
			1,5
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0,5	
	Consistenza e qualità dell'attività formativa	0,5	
	Autorevolezza scientifica e prestigio della sede	0,5	
f	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.</i>		totale
			1,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0,5	
	Durata	0,25	
	Autorevolezza scientifica e prestigio del gruppo di ricerca	0,25	
g	<i>Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista.</i>		totale
			0,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Qualità	0	
h	<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.</i>		totale
			6,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	5	
	Consistenza e qualità dell'attività	1	
i	<i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</i>		totale
			0,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Consistenza e qualità dei riconoscimenti	0	
j	<i>Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.</i>		totale
			0,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Consistenza e qualità della specializzazione	0	
k	<i>Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.</i>		totale
			0,0
	Congruenza con il settore scientifico disciplinare	0	
	Consistenza e qualità dei titoli	0	

Punteggio totale conseguito per titoli 27,0

Publicazioni presentate

Candidato: Santagiuliana Raffaella				Valutazione analitica delle singole pubblicazioni				
n. nella lista lavori	Tipologia	Rivista	tipologia 1 = rivista 2 = monografie 3 = convegni 4 = collettanee	originalità	congruenza	rilevanza	apporto individuale	Punteggio singolo
1	art. su rivista	Engineering Computations (Swansea, Wales)	1	1,0	1,2	0,8	0,3	3,3
2	art. su rivista	Physical Biology	1	1,0	0,5	1,5	0,2	3,2
3	art. su rivista	Computers and Geotechnics	1	1,0	1,2	1,5	0,3	4,0
4	art. su rivista	International Journal of Computational Methods in Engineering Science and Mechanics	1	1,0	1,2	0,8	0,2	3,2
5	art. su rivista	Transport in Porous Media	1	1,0	1,2	1,5	0,5	4,2
6	convegno	Computational Plasticity: Fundamentals and Applications - Proceedings of the 8th International Conference on Computational Plasticity, COMPLAS VIII	3	0,4	0,4	0,4	0,1	1,3
7	art. su rivista	newsletter enginsoft	1	1,0	0,5	0,8	0,3	2,6
8	convegno	Conference Aimeta 2009	3	0,4	0,4	0,2	0,1	1,1
9	convegno	Atti del Convegno Geofluid 2006	3	0,4	0,4	0,2	0,1	1,1
10	convegno	7th international conference on porous media & Annual Meeting	3	0,4	0,4	0,2	0,1	1,1
11	convegno	6th International conference on coupled problems in science and engineering	3	0,4	0,4	0,2	0,1	1,1
12		tesi dottorato						2,0
Punteggio totale pubblicazioni								28,2

Punteggio totale 55,2

Giudizio sulla prova orale: Buona

La commissione individua quale candidato vincitore Mazzucco Gianluca per la seguente motivazione: il candidato presenta un curriculum di alto profilo, caratterizzato da titoli e pubblicazioni di ottimo livello scientifico, con uno spettro di interessi molto ampio che garantisce l'ottimale svolgimento delle attività di ricerca.

Padova, 30 marzo 2017

LA COMMISSIONE

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

(FIRMA) 

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



(FIRMA)

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

(FIRMA)

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'F' followed by a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.A small, circular handwritten mark or signature in the bottom right corner of the page.