

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA03 - Allegato n. 3 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA per il settore concorsuale 08/B3 – Tecnica delle Costruzioni (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 769 del 28/02/2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 25 del 27/03/2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato A) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato: Pipinato Alessio

tot

dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	5.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	2.00
contestuali collaborazioni internazionali	2.00
consistenza e qualità dell'attività formativa	1.00
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	7.50
congruenza con il settore scientifico disciplinare	5.00
consistenza e qualità della didattica	2.50
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	3.00
consistenza e qualità dell'attività di ricerca valutata anche sulla base del numero totale di citazioni e indice h	5.00
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0.50
qualità dell'attività	0.50
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	1.00
durata	0.50
autorevolezza scientifica e prestigio del gruppo di ricerca	0.50
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0.50
qualità	0.50
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	7.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	4.00
consistenza e qualità dell'attività	3.00
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0.50

congruenza con il settore scientifico disciplinare 0.25
 consistenza e qualità 0.25

diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista 0.00

congruenza con il settore scientifico disciplinare 0.00
 consistenza e qualità 0.00

titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 0.00

congruenza con il settore scientifico disciplinare 0.00
 consistenza e qualità dei titoli 0.00

PUNTEGGIO TOTALE TITOLI 32.00

Candidato: Pipinato Alessio

critero n. 1: originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
 critero n. 2: congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura;
 critero n. 3: rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica del settore concorsuale valutata anche sulla base dell'impact factor della rivista nella quale è pubblicato il lavoro;
 critero n. 4: apporto individuale del candidato.

n. elenco	tipologia	Rivista/Volume	critero n. 1	critero n. 2	critero n. 3	critero n. 4	Punteggio pubblicazione presentata
1	rivista internaz.	Journal of Constructional Steel Res.	1.25	1.00	1.25	0.40	3.90
2	rivista internaz.	Practice Periodical on Struct. Des. Constr.	0.50	1.00	0.55	0.50	2.55
3	rivista internaz.	Baltic Journal of Road and Bridge Eng.	0.60	1.00	0.55	0.50	2.65
4	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	1.10	1.00	0.85	0.40	3.35
5	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	1.00	1.00	0.85	0.30	3.15
6	rivista internaz.	Engineering Structures	1.10	1.00	1.25	0.40	3.75
7	rivista internaz.	International Journal of Steel Structures	0.80	1.00	0.65	0.40	2.85
8	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	0.60	1.00	0.85	0.40	2.85
9	rivista internaz.	Periodica Polytecnica	0.60	1.00	0.45	0.40	2.45
10	rivista internaz.	Proc. of the Institution of Civil Eng.	0.60	1.00	0.55	0.40	2.55

11	rivista internaz.	ISRN Civil Engineering	0.40	1.00	0.55	0.40	2.35
12	rivista internaz.	Proc. of the Institution of Civil Eng.	0.50	1.00	0.55	0.50	2.55
13	rivista internaz.	Modern Applied Sciences	0.50	1.00	0.45	0.50	2.45
14	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	0.90	1.00	0.85	0.50	3.25
15	monografia	Innovative Bridge Design Handbook	0.60	1.00	1.25	0.20	3.05
16	convegno internaz.	IABMAS 2018	0.40	0.30	0.30	0.10	1.10
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE							44.80

Punteggio totale del candidato Pipinato Alessio: PUNTI 76.80

Giudizio sulla prova orale: La conoscenza della lingua inglese è buono.

Candidato: Zampieri Paolo

	tot
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	5.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	2.00
contestuali collaborazioni internazionali	2.00
consistenza e qualità dell'attività formativa	1.00
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	9.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	5.00
consistenza e qualità della didattica	4.00
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	3.00
consistenza e qualità dell'attività di ricerca valutata anche sulla base del numero totale di citazioni e indice h	5.00
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0.50
qualità dell'attività	0.50
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1.60
congruenza con il settore scientifico disciplinare	1.00
durata	0.30
autorevolezza scientifica e prestigio del gruppo di ricerca	0.30
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0.00
qualità	0.00
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	4.00
consistenza e qualità dell'attività	2.00

premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0.00
consistenza e qualità	0.00
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0.00
consistenza e qualità	0.00
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	0.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0.00
consistenza e qualità dei titoli	0.00
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI	
	30.60

Candidato: Paolo Zampieri

- critero n. 1: originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- critero n. 2: congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura;
- critero n. 3: rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica del settore concorsuale valutata anche sulla base dell'impact factor della rivista nella quale è pubblicato il lavoro;
- critero n. 4: apporto individuale del candidato.

n. elenco	tipologia	Rivista/Volume	critero n. 1	critero n. 2	critero n. 3	critero n. 4	Punteggio pubblicazione presentata
1	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	1.00	1.00	0.85	0.30	3.15
2	rivista internaz.	Bulletin of Earthquake Eng.	1.10	1.00	1.25	0.40	3.75
3	rivista internaz.	Bulletin of Earthquake Eng.	0.80	1.00	1.25	0.40	3.45
4	convegno inter.	Structure and Infrastructure Eng.	1.00	1.00	0.85	0.20	3.05
5	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	0.80	1.00	0.85	0.10	2.75
6	rivista internaz.	Construction and Building Materials	1.00	1.00	1.25	0.40	3.65
7	rivista internaz.	Engineering Failure Analysis	1.10	1.00	0.85	0.40	3.35
8	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	1.25	0.90	0.85	0.10	3.10
9	rivista internaz.	Engineering Failure Analysis	1.10	1.00	0.85	0.30	3.25
10	rivista internaz.	International J. of Disaster Risk Red.	1.25	0.90	0.75	0.30	3.20

11	rivista internaz.	Engineering Structures	1.25	1.00	1.25	0.20	3.70
12	rivista internaz.	Frattura ed Integrità Strutturale	0.80	1.00	0.55	0.40	2.75
13	rivista internaz.	Frattura ed Integrità Strutturale	0.60	1.00	0.55	0.40	2.55
14	rivista internaz.	Frattura ed Integrità Strutturale	0.60	1.00	0.55	0.40	2.55
15	rivista internaz.	Engineering Structures	1.25	1.00	1.25	0.40	3.90
16	rivista internaz.	Soil Dynamics and Earthquake Engineering	1.10	1.00	0.95	0.20	3.25
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE							51.40

Punteggio totale del candidato Zampieri Paolo: PUNTI 82.00

Giudizio sulla prova orale: La conoscenza della lingua inglese è buono.

Candidato: Zanini Mariano Angelo

	tot
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	5.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	2.00
contestuali collaborazioni internazionali	2.00
consistenza e qualità dell'attività formativa	1.00
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	9.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	5.00
consistenza e qualità della didattica	4.00
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	9.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	3.00
consistenza e qualità dell'attività di ricerca valutata anche sulla base del numero totale di citazioni e indice h	6.00
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0.00
qualità dell'attività	0.00
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	1.00
durata	0.50
autorevolezza scientifica e prestigio del gruppo di ricerca	0.50
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0.00
qualità	0.00
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	8.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	4.00
consistenza e qualità dell'attività	4.00

premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0.50
consistenza e qualità	0.50
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0.00
consistenza e qualità	0.00
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	0.00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0.00
consistenza e qualità dei titoli	0.00
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI	
	34.00

Candidato: Mariano Angelo Zanini

critero n. 1: originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;

critero n. 2: congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura;

critero n. 3: rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica del settore concorsuale valutata anche sulla base dell'impact factor della rivista nella quale è pubblicato il lavoro;

critero n. 4: apporto individuale del candidato.

n. elenco	tipologia	Rivista/Volume	critero n. 1	critero n. 2	critero n. 3	critero n. 4	Punteggio pubblicazione presentata
1	rivista internaz.	Bulletin of Earthquake Eng.	1.20	1.00	1.25	0.40	3.85
2	rivista internaz.	Bulletin of Earthquake Eng.	0.80	0.90	1.25	0.20	3.15
3	rivista internaz.	Bulletin of Earthquake Eng.	0.80	1.00	1.25	0.40	3.45
4	convegno inter.	Engineering Structures	1.15	1.00	1.25	0.30	3.70
5	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	1.00	1.00	0.85	0.40	3.25
6	rivista internaz.	Engineering Failure Analysis	0.80	1.00	0.85	0.40	3.05
7	rivista internaz.	Construction and Building Materials	0.85	1.00	1.25	0.40	3.50
8	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	1.00	1.00	0.85	0.40	3.25
9	rivista internaz.	Engineering Structures	1.25	1.00	1.25	0.20	3.70
10	rivista internaz.	Engineering Structures	1.25	1.00	1.25	0.20	3.70

11	rivista internaz.	Materials and Structures	1.25	1.00	1.15	0.20	3.60
12	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	1.25	0.90	0.85	0.10	3.10
13	rivista internaz.	Nat Hazards	1.10	1.00	0.75	0.40	3.25
14	rivista internaz.	Engineering Structures	1.25	1.00	1.25	0.40	3.90
15	rivista internaz.	J. Struct. Eng.	1.25	0.90	1.25	0.30	3.70
16	rivista internaz.	Engineering Structures	1.25	1.00	1.25	0.30	3.80
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE							55.95

Punteggio totale del candidato Zanini Mariano Angelo: PUNTI 89.95

Giudizio sulla prova orale: La conoscenza della lingua inglese è buono

La commissione individua quale candidato vincitore Mariano Angelo Zanini per le seguenti motivazioni : il candidato ha conseguito un punteggio totale di 89.95 punti dunque superiore a quello conseguito dagli altri candidati e al minimo di 70 punti richiesto dal bando. Inoltre il curriculum, i titoli e le pubblicazioni del candidato attestano la sua maturità scientifica per la posizione di ricercatore ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed il suo ottimo inserimento nel contesto scientifico nazionale e internazionale. I suoi lavori sono congruenti con il settore scientifico disciplinare previsto dal bando, contengono contributi innovativi e la loro collocazione editoriale risulta ottima. Il candidato ha inoltre svolto un'attività didattica e di supporto alla didattica di ottimo livello e congruente con il settore scientifico disciplinare ICAR/09.

Padova, 26/10/2018

LA COMMISSIONE

Prof. Carmelo Maiorana presso l'Università degli Studi Padova (FIRMA)

Prof.ssa Maria Giuseppina Limongelli presso il Politecnico di Milano (FIRMA)

Prof. Enzo Martinelli presso l'Università degli Studi di Salerno (FIRMA)