

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA04 - Allegato n. 5 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. 1847 del 31/05/2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 46 del 20/06/2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami – secondo bando

Allegato F) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato/a: Faleschini Flora

	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	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	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 33,00

Flora Faleschini

Candidato/a: Faleschini Flora

criterio n. 1: originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
 criterio n. 2: congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura;
 criterio 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;
 criterio n. 4: apporto individuale del candidato.

n. elenco	tipologia	Rivista/Volume	criterio n. 1	criterio n. 2	criterio n. 3	criterio n. 4	Punteggio pubblicazione presentata
1	rivista internaz.	Cement and Concrete Composites	1,25	1,00	1,25	0,40	3,90
2	rivista internaz.	ACI Materials Journal	1,25	1,00	1,25	0,50	4,00
3	rivista internaz.	European J. of Env. and Civil Eng.	0,80	0,90	1,00	0,40	3,10
4	rivista internaz.	Construction and Building Materials	1,00	0,90	1,25	0,30	3,45
5	rivista internaz.	Engineering Structures	1,15	1,00	1,25	0,40	3,80
6	rivista internaz.	Materials and Design	0,80	1,00	1,25	0,40	3,45
7	rivista internaz.	Construction and Building Materials	1,00	1,00	1,25	0,30	3,55
8	rivista internaz.	Construction and Building Materials	0,80	1,00	1,25	0,40	3,45
9	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	1,00	1,00	1,25	0,40	3,65
10	rivista internaz.	Materials and Structures	1,25	1,00	1,25	0,30	3,80
11	rivista internaz.	Engineering Structures	1,15	1,00	1,25	0,40	3,80
12	rivista internaz.	Natural Hazards	1,10	1,00	1,25	0,40	3,75
13	rivista internaz.	Engineering Structures	1,25	1,00	1,25	0,30	3,80
14	rivista internaz.	International J. of Disaster Risk Red.	1,20	0,90	1,25	0,30	3,65
15	rivista internaz.	Construction and Building Materials	1,20	1,00	1,25	0,40	3,85
16	rivista internaz.	J. of Structural Eng.	1,20	1,00	1,25	0,40	3,85
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE							58,85

Punteggio totale della candidata Faleschini Flora

punti

91,85

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

Candidato/a: Granata Michele Fabio

	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	10,00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	5,00
consistenza e qualità della didattica	5,00
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	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	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	33,50

per
df
gr

Candidato/a: Granata Michele Fabio

criterio n. 1: originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
 criterio n. 2: congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura;
 criterio 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;
 criterio n. 4: apporto individuale del candidato.

n. elenco	tipologia	Rivista/Volume	criterio n. 1	criterio n. 2	criterio n. 3	criterio n. 4	Punteggio pubblicazione presentata
1	rivista internaz.	Journal of Bridge Engineering	1,00	1,00	1,25	0,40	3,65
2	rivista internaz.	Archive of Applied Mechanics	0,80	0,70	1,00	0,50	3,00
3	rivista internaz.	Engineering Structures	0,80	0,80	1,25	0,50	3,35
4	rivista internaz.	European J. of Env. and Civil Eng.	1,00	1,00	1,00	0,50	3,50
5	rivista internaz.	Construction and Building Materials	1,00	1,00	1,25	0,50	3,75
6	rivista internaz.	Journal of Bridge Engineering	1,00	1,00	1,25	0,50	3,75
7	rivista internaz.	Baltic Journal of Road and Bridge Eng	0,70	1,00	0,80	0,50	3,00
8	rivista internaz.	KSCE Journal of Civil Eng.	0,70	1,00	1,25	0,40	3,35
9	rivista internaz.	Engineering Structures	1,10	1,00	1,25	0,50	3,85
10	rivista internaz.	Journal of Bridge Engineering	1,10	1,00	1,25	0,40	3,75
11	rivista internaz.	Engineering Structures	0,90	1,00	1,25	0,40	3,55
12	rivista internaz.	Journal of Bridge Engineering	0,90	1,00	1,25	0,40	3,55
13	rivista internaz.	Structural Engineering and Mechanic	1,00	1,00	1,25	0,50	3,75
14	rivista internaz.	Structural Engineering and Mechanic	0,90	1,00	1,25	0,40	3,55
15	rivista internaz.	Archive of Applied Mechanics	0,80	0,80	1,00	0,40	3,00
16	rivista internaz.	Bridge structures	0,70	1,00	0,60	0,40	2,70
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE							55,05

Punteggio totale del candidato Granata Michele Fabio

punti

88,55

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

gran
mf

Candidato/a: Monaco Alessia

	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	7,00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	5,00
consistenza e qualità della didattica	2,00
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	7,25
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	4,25
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0,60
congruenza con il settore scientifico disciplinare	0,50
qualità dell'attività	0,10
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1,50
congruenza con il settore scientifico disciplinare	1,00
durata	0,25
autorevolezza scientifica e prestigio del gruppo di ricerca	0,25
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	6,50
congruenza con il settore scientifico disciplinare	4,00
consistenza e qualità dell'attività	2,50
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2,00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	1,00
consistenza e qualità	1,00
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 29,85

per
sc
af

Candidato/a: Monaco Alessia

criterio n. 1: originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
 criterio n. 2: congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura;
 criterio 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;
 criterio n. 4: apporto individuale del candidato.

n. elenco	tipologia	Rivista/Volume	criterio n. 1	criterio n. 2	criterio n. 3	criterio n. 4	Punteggio pubblicazione presentata
1	rivista internaz.	Journal of Structural Eng.	1,20	1,00	1,25	0,40	3,85
2	rivista internaz.	Bulletin of Earthquake Eng.	1,00	1,00	1,25	0,40	3,65
3	rivista internaz.	Journal of Structural Eng.	1,25	1,00	1,25	0,40	3,90
4	rivista internaz.	Materials and Structures	1,20	1,00	1,25	0,30	3,75
5	rivista internaz.	Composites Part B: Engineering	1,00	1,00	1,25	0,30	3,55
6	rivista internaz.	Composites Part B: Engineering	0,90	1,00	1,25	0,30	3,45
7	convegno inter.	Key Engineering Materials	0,50	0,30	0,30	0,30	1,40
8	rivista internaz.	Construction and Building Materials	0,90	1,00	1,25	0,50	3,65
9	rivista internaz.	Materials and Structures	1,00	1,00	1,25	0,40	3,65
10	rivista internaz.	Materials and Structures	0,90	1,00	1,25	0,40	3,55
11	rivista internaz.	Journal of Constructional Steel Res.	1,25	1,00	1,25	0,40	3,90
12	rivista internaz.	Journal of Constructional Steel Res.	1,00	1,00	1,25	0,30	3,55
13	rivista internaz.	Composites Part B: Engineering	1,25	1,00	1,25	0,30	3,80
14	rivista internaz.	Engineering Structures	0,90	1,00	1,25	0,40	3,55
15	rivista internaz.	Journal of Constructional Steel Res.	1,25	1,00	1,25	0,40	3,90
16	tesi dottorato		1,50	1,00	-	-	2,50
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE							55,60

Punteggio totale della candidata Monaco Alessia

punti

85,45

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



Candidato/a: Rinaldin Giovanni

	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	6,50
congruenza con il settore scientifico disciplinare	3,50
consistenza e qualità della didattica	3,00
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	7,25
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	4,25
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	1,75
congruenza con il settore scientifico disciplinare	1,00
durata	0,25
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	5,00
congruenza con il settore scientifico disciplinare	3,00
consistenza e qualità dell'attività	2,00
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	27,50

*per
Rinaldin*

Candidato/a: Rinaldin Giovanni

criterio n. 1: originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
 criterio n. 2: congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura;
 criterio 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;
 criterio n. 4: apporto individuale del candidato.

n. elenco	tipologia	Rivista/Volume	criterio n. 1	criterio n. 2	criterio n. 3	criterio n. 4	Punteggio pubblicazione presentata
1	rivista internaz.	Earthquake Eng. and Structural Dyn.	1,15	1,00	1,25	0,40	3,80
2	rivista internaz.	Ingegneria Sismica	0,70	1,00	0,60	0,40	2,70
3	rivista internaz.	Bollettino di Geofisica Teorica e Appl	0,70	1,00	0,60	0,40	2,70
4	rivista internaz.	Journal of Structural Eng.	1,20	1,00	1,25	0,30	3,75
5	rivista internaz.	Construction and Building Materials	1,25	1,00	1,25	0,30	3,80
6	saggio in opera d	RILEM Int. Symp. Mat. Joints Timber	0,40	0,20	0,20	0,20	1,00
7	rivista internaz.	Soil Dynamics and Earthquake Eng.	0,80	1,00	1,25	0,40	3,45
8	rivista internaz.	Engineering Structures	1,10	1,00	1,25	0,50	3,85
9	rivista internaz.	Engineering Structures	1,00	1,00	1,25	0,40	3,65
10	rivista internaz.	Earthquake Eng. and Structural Dyn.	1,15	1,00	1,25	0,30	3,70
11	rivista internaz.	Earthquake Eng. and Structural Dyn.	1,15	1,00	1,25	0,40	3,80
12	rivista internaz.	Engineering Structures	1,25	1,00	1,25	0,40	3,90
13	rivista internaz.	Earthquake Eng. and Structural Dyn.	1,25	1,00	1,25	0,40	3,90
14	rivista internaz.	Soil Dynamics and Earthquake Eng.	0,80	1,00	1,25	0,40	3,45
15	rivista internaz.	Soil Dynamics and Earthquake Eng.	0,80	1,00	1,25	0,40	3,45
16	tesi dottorato		1,50	1,00	-	-	2,50
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE							53,40

Punteggio totale del candidato Rinaldin Giovanni

punti

80,90

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

Candidato/a: 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	8,50
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	5,50
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	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	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 32,50



Candidato/a: Zanini Mariano Angelo

criterio n. 1: originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
 criterio n. 2: congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura;
 criterio 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;
 criterio n. 4: apporto individuale del candidato.

n. elenco	tipologia	Rivista/Volume	criterio n. 1	criterio n. 2	criterio n. 3	criterio 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.	1,00	0,80	1,25	0,40	3,45
3	rivista internaz.	Bulletin of Earthquake Eng.	0,60	0,90	1,25	0,30	3,05
4	rivista internaz.	Bulletin of Earthquake Eng.	0,80	1,00	1,25	0,40	3,45
5	rivista internaz.	Engineering Structures	1,15	1,00	1,25	0,40	3,80
6	rivista internaz.	Materials and Design	0,80	1,00	1,25	0,40	3,45
7	rivista internaz.	Construction and Building Materials	1,00	1,00	1,25	0,30	3,55
8	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	1,00	1,00	1,25	0,40	3,65
9	rivista internaz.	Construction and Building Materials	0,80	1,00	1,25	0,40	3,45
10	rivista internaz.	Structure and Infrastructure Eng.	1,25	0,90	1,25	0,20	3,60
11	rivista internaz.	Natural Hazards	1,10	1,00	1,25	0,40	3,75
12	rivista internaz.	Engineering Structures	1,15	1,00	1,25	0,40	3,80
13	rivista internaz.	Engineering Structures	1,25	1,00	1,25	0,30	3,80
14	rivista internaz.	Materials and Structures	1,25	1,00	1,25	0,30	3,80
15	rivista internaz.	International J. of Disaster Risk Red.	1,20	0,90	1,25	0,30	3,65
16	rivista internaz.	J. of Structural Eng.	1,20	1,00	1,25	0,40	3,85
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE							57,95

Punteggio totale del candidato Zanini Mariano Angelo punti 90,45

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

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore Faleschini Flora per le seguenti motivazioni: la candidata ha conseguito un punteggio totale di 91,85 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 della candidata 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 contengono numerosi contributi innovativi e sono congruenti con il settore scientifico disciplinare previsto dal bando. La collocazione editoriale della produzione scientifica della candidata è ottima. La candidata ha svolto una ottima attività didattica e di supporto alla didattica su discipline del settore scientifico disciplinare ICAR/09.

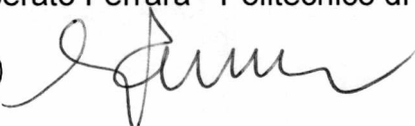
Padova, 26/10/2017

LA COMMISSIONE

Prof. Carlo Pellegrino - Università degli Studi di Padova

(FIRMA) 

Prof. Liberato Ferrara - Politecnico di Milano

(FIRMA) 

Prof. Daniele Ferretti - Università degli Studi di Parma

(FIRMA) 