UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB11 - 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/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. 1919 del 30 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 46 dell'11 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato A) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA **ORALE**

Candidata XOTTA Giovanna

<u>Titoli</u>

| Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero | | |
|--|---|--|
| Congruenza con il settore scientifico disciplinare | 6 | |

| Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero | | totale 10,0 | |
|---|---|----------------|--|
| Congruenza con il settore scientifico disciplinare | 6 | | |
| Consistenza e qualità della didattica 4 | | | |

| Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. | | totale 14,0 | | | |
|---|---|----------------|--|--|--|
| Congruenza con il settore scientifico disciplinare | 7 | | | | |
| Consistenza e qualità dell'attività formativa | 5 | | | | |
| Autorevolezza scientifica e prestigio della sede | | | | | |

| Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista. | | totale 0,0 |
|--|---|---------------|
| Congruenza con il settore scientifico disciplinare | 0 | |
| Consistenza e qualità | 0 | 1 |

| organizzazione di ezione e coordinamento di grappi di necica nazionan e internazionan, o | | le |
|--|---|----|
| Congruenza con il settore scientifico disciplinare | 0 | |
| Durata 0, ⁴ | 5 | |
| Autorevolezza scientifica e prestigio del gruppo di ricerca 0, | 5 | |

JA 3 €

| Fitolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista. | | totale 0,0 | |
|---|---|---------------|--|
| Congruenza con il settore scientifico disciplinare | 0 | | |
| Qualità 0 | | | |

| Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. | | totale 10,0 | |
|---|--|----------------|--|
| Congruenza con il settore scientifico disciplinare 6 | | | |
| Consistenza e qualità dell'attività 4 | | | |

| Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; | | totale 5,0 |
|--|---|---------------|
| Congruenza con il settore scientifico disciplinare | 4 | |
| Consistenza e qualità dei riconoscimenti | 1 | |

| 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 | | | |

| 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 | | | |

| | |
|-------------------------|-------|
| Punteggio totale titoli | 45,80 |

Pubblicazioni presentate

| | | | | | valutazione analitica delle singole pubblicazioni | | | | singole |
|----------|---|-----------------|----------------------------------|------------------------------|--|------------|-----------|------------------------|----------------------|
| | | Tipologia | Rivista | Dettagli pubblicazione | originalità | congruenza | rilevanza | apporto individuale | Punteggio singolo |
| | 1 | art su rivista | Composites Part B | 140, pp. 145- 156, 2018 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 0,20 | 4,20 |
| | 2 | art. su rivista | Journal of Energy Engineering | 144(1): 05017005, 2018 | 0,8 | 1,4 | 1,0 | 0,25 | 3,45 |
| \vdash | 3 | art. su rivista | Solar Energy | 157, pp. 596- 602, 2017 | 0,8 | 1,3 | 1,5 | 0,13 | 3,73 |
| | 4 | art. su rivista | Applied Thermal Engineering | 124, pp. 545- 559, 2017 | 1,0 | 1,4 | 1,5 | 0,20 | 4,10 |







| 5 | art. su rivista | Modelling and Simulation in Engineering | Volume 2016, Article ID 8639545, 2016 | 0,8 | 1,5 | 0,8 | 0,50 | 3,60 |
|----|----------------------|---|---|--------|-----|-----|------|-------|
| 6 | art. su rivista | Engineering Fracture Mechanics | 155, pp. 67- 87, 2016 | 1,0 | 1,5 | 1,4 | 0,33 | 4,23 |
| 7 | art. su rivista | Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering | 298, pp. 428- 452, 2016 | 0,9 | 1,5 | 1,5 | 0,33 | 4,23 |
| 8 | art. su rivista | International Journal of Solids and Structures | 64, pp. 86-99, 2015 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 0,20 | 4,20 |
| 9 | art. su rivista | International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics | 38(5), pp. 518- 535, 2014 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 0,20 | 4,20 |
| 10 | art. su rivista | Engineering Computations | 30(5), pp. 728- 750, 2013 | 1,0 | 1,5 | 1,0 | 0,33 | 3,83 |
| 11 | art. su rivista | Advances in Mechanical Engineering | Article ID 908373, 2013 | 0,7 | 1,1 | 0,8 | 0,17 | 2,77 |
| 12 | Tesi di dottorato | PhD Thesis - Mesoscale modelling of concrete as a multiphase material | 2012 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | | 4,00 |
| | | | | Totale | | | | 46,54 |

| Giudizi | |
|--|-------|
| Giudizio sul profilo scientifico rispetto al settore concorsuale (punti da 0.8 a 1.0) – Giudizio1 | 1 |
| Giudizio sulla continuità temporale (punti da 0.8 a 1.0) – Giudizio2 | 1 |
| Giudizio sulla qualità e consistenza complessiva della produzione scientifica concorsuale (punti da 0.8 a 1.0) – Giudizio3 | 0,94 |
| Valore medio giudizi ((Giudizio1+Giudizio2+Giudizio3)/3) | 0,98 |
| Punteggio totale pubblicazioni pesato (Valore medio giudizi * Punteggio totale pubblicazioni) | 45,61 |

Punteggio totale: 45,80 + 45,61 = 91,41

<u>Giudizio sulla prova orale:</u> La Candidata espone con chiarezza e competenza la propria produzione scientifica evidenziando i propri contributi originali conseguiti sulla modellazione costitutiva alla mesoscala di calcestruzzi.

La prova inglese è consistita nella lettura e traduzione di un brano a pag. 158 estratto dal volume The New Boundaries of Structural Concrete, 2016.

La commissione individua quale candidato vincitore XOTTA Giovanna per le seguenti motivazioni: la candidata possiede una produzione scientifica e dei titoli di livello ottimo.

th

Æ.

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Carpinteri presso l'Università degli Studi di Parma

Ardrea Carpinteni

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

Valed "

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

Apy Med 1