

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA01 - Allegato n. 3 ICEA MAT/05 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - ICEA per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica (profilo: settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 1562 del 14.V.2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 21 del 13.III.2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato E) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato **FRANZINA Giovanni**

Titoli	Max punti 40
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	2
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	4
documentata attività di formazione o di ricerca presso università e/o qualificati istituti italiani o stranieri (compresi titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240)	10
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	3
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali e/o seminari scientifici su invito	3
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3
consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa	12
Punteggio totale titoli	37

Pubblicazioni presentate	Max punti 60
Pubblicazione 1	4
Pubblicazione 2	3
Pubblicazione 3	4
Pubblicazione 4	6
Pubblicazione 5	6
Pubblicazione 6	4
Pubblicazione 7	2
Pubblicazione 8	4
Pubblicazione 9	4
Pubblicazione 10	4
Pubblicazione 11	4
Pubblicazione 12	4
Punteggio totale pubblicazioni	49

Dee' l'u N. 6/18

Punteggio totale di FRANZINA Giovanni**86**

Giudizio sulla prova orale: il candidato **FRANZINA Giovanni** durante il colloquio in lingua Inglese ha dimostrato un'ottima appropriatezza nel linguaggio scientifico e un'ottima adeguatezza della capacità espositiva.

Candidato TRALLI Giulio

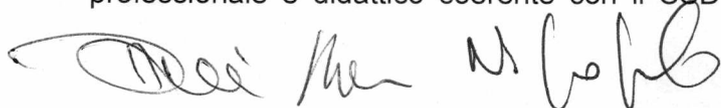
Titoli	Max punti 40
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	2
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	4
documentata attività di formazione o di ricerca presso università e/o qualificati istituti italiani o stranieri (compresi titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240)	10
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	3
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali e/o seminari scientifici su invito	3
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa	15
Punteggio totale titoli	38

Pubblicazioni presentate	Max punti 60
Pubblicazione 1	4
Pubblicazione 2	6
Pubblicazione 3	4
Pubblicazione 4	6
Pubblicazione 5	3
Pubblicazione 6	4
Pubblicazione 7	6
Pubblicazione 8	5
Pubblicazione 9	6
Pubblicazione 10	6
Pubblicazione 11	3
Pubblicazione 12	6
Punteggio totale pubblicazioni	59

Punteggio totale di TRALLI Giulio**97**

Giudizio sulla prova orale: il candidato **TRALLI Giulio** durante il colloquio in lingua Inglese ha dimostrato un'ottima appropriatezza nel linguaggio scientifico e un'ottima adeguatezza della capacità espositiva.

La commissione individua quale candidato vincitore **TRALLI Giulio** per le seguenti motivazioni: il candidato TRALLI Giulio presenta un ottimo curriculum formativo, professionale e didattico coerente con il SSD MAT/05. Le 12 pubblicazioni scientifiche



presentate dal candidato sono caratterizzate da rigore metodologico, con spunti di originalità, e sono particolarmente incentrate sulle equazioni differenziali legate alla geometria CR. L'attività scientifica risulta continua nel tempo. La rilevanza delle pubblicazioni è documentata dalla loro collocazione in riviste di ampia diffusione internazionale. In termini di reputazione scientifica, risultano qualitativamente elevati gli indicatori internazionali delle pubblicazioni presentate. Per tali motivi la Commissione delibera all'unanimità il Dott. TRALLI Giulio idoneo a ricoprire il posto per cui è stata bandita la procedura in questione.

Padova, 25 Luglio 2018

LA COMMISSIONE

Prof. Nicola GAROFALO presso l'Università degli Studi di Padova



Prof.ssa Patrizia PUCCI presso l'Università degli Studi di Perugia



Prof. Sandro SALSA presso il Politecnico di Milano

