

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA per il settore concorsuale 08/A3 – INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/04 – STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2021PA501 - Avviso n. 1816 del 8 gennaio 2021

### VERBALE N. 2

Il giorno 1 Marzo 2021 alle ore 10:00 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. ROSSI Riccardo, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova  
Prof. TEBALDI Gabriele, professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Parma  
Prof.ssa DE BLASIIIS Maria Rosaria Michelina, professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma Tre

si riunisce con modalità telematica su piattaforma Zoom come previsto dall'art. 11, comma 9 del vigente regolamento di Ateneo, per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, all'esame dei documenti, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati dal candidato Dott. PASQUINI Emiliano relativi al periodo di contratto a tempo determinato di cui alla lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 dal 09/04/2018 alla data di presentazione della domanda di partecipazione al bando di cui alla presente procedura valutativa.

Constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

La commissione entra all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e visualizza la documentazione presentata per la valutazione del triennio sopra-indicato ai fini dell'immissione nella fascia dei professori associati.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

il prof. Gabriele Tebaldi dichiara di avere i seguenti lavori in comune con il candidato:

M. Pasetto, E. Pasquini, A. Baliello, S. Raschia, A. Rahmanbeiki, A. Carter, D. Perraton, F. Preti, B. Chagas Silva Gouveia, G. Tebaldi, A. Grilli, E.V. Dave, "*Influence of curing on the mechanical properties of cement-bitumen treated materials using foamed bitumen: an interlaboratory test program*", Lectures Notes in Civil Engineering, Vol. 76 – Proceedings, 9th International Conference on Maintenance and Rehabilitation of Pavements – MAIREPAV9 (Zurich2020), On-Line Conference (ZOOM), 2020. Codice Scopus: 2-s2.0-85086986029

L. Porot, M. Hugener, A. Cannone Falchetto, D. Wang, A. Kawakami, B. Hofko, A. Grilli, E. Pasquini, M. Pasetto, H. Tabatabaee, H. Zhai, M. Sá da Costa, H. Soenen, P. Kara De Maeijer, W. Van den Bergh, E. Bocci, F. Cardone, A. Carter, K. Vasconcelos, X. Carbonneau, A. Lorserie, G. Mladenovic, M. Orešković, T. Koudelka, R. Zhang, E. Dave, G. Tebaldi, "Aging of rejuvenated RAP binder – a RILEM inter-laboratory study" Accepted for publication to 7<sup>th</sup> Eurasphalt & Eurobitume Congress, Madrid, 2021.

D. Wang, A. Cannone Falchetto, M. Hugener, L. Porot, A. Kawakami, B. Hofko, A. Grilli, E. Pasquini, M. Pasetto, H. Tabatabaee, H. Zhai, M. Sá da Costa, H. Soenen, P. Kara De Maeijer, W. Van den bergh, F. Cardone, A. Carter, K. Vasconcelos, X. Carbonneau, A. Lorserie, G. Mladenovic, M. Orešković, T. Koudelka, P. Coufalik, E. Bocci, R. Zhang, E. Dave, G. Tebaldi, "Effect of aging on the rheological properties of blends of virgin and rejuvenated RA binders", RILEM Bookseries, Vol. 27 – Proceedings, RILEM International Symposium on Bituminous Materials – ISBM Lyon 2020, On-Line Conference (ZOOM), 2020.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Gabriele Tebaldi delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione *rileva* che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di *ammettere* alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

Sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e di ricerca relative al triennio di contratto a tempo determinato di cui alla lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 la commissione esprime per il candidato un motivato giudizio, che viene allegato al presente verbale quale parte integrante (Allegato B).

Il Presidente invita quindi ciascun commissario ad esprimere un giudizio relativo al triennio sopra-citato.

I giudizi sono espressi in forma palese.

	<i>Candidato</i> <i>PASQUINI Emiliano</i>
Prof. ROSSI Riccardo	<i>Positivo</i>
Prof.ssa DE BLASIIIS Maria Rosaria Michelina	<i>Positivo</i>
Prof. TEBALDI Gabriele	<i>Positivo</i>

La Commissione ritiene *all'unanimità* che l'attività di ricerca e di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dal Dott. PASQUINI Emiliano durante il contratto triennale di ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 dal 09/04/2018 alla data di presentazione della domanda di partecipazione al bando di cui alla presente procedura valutativa presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Padova, siano *adeguati* alle necessità del Dipartimento e dà *esito positivo* alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia per le motivazioni riportate nella conclusione di cui all'Allegato B.

Il Prof. ROSSI Riccardo, Presidente della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all'Ufficio Personale docente.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione viene sciolta alle ore 11:30.

Padova, 01/03/2021

LA COMMISSIONE

Prof. ROSSI Riccardo, professore di prima fascia presso  
l'Università degli Studi di Padova



---

Prof. TEBALDI Gabriele, professore di seconda fascia presso  
l'Università degli Studi di Parma

---

Prof.ssa DE BLASIIS Maria Rosaria Michelina, professoressa di  
prima fascia presso l'Università degli  
Studi di Roma Tre

---

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA per il settore concorsuale 08/A3 – INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/04 – STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2021PA501 - Avviso n. 1816 del 8 gennaio 2021

### **Allegato B) al verbale n. 2**

Candidato PASQUINI Emiliano.

La Commissione prende atto che il candidato PASQUINI Emiliano ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia (validità dal 06/04/2017 al 06/04/2023).

### **GIUDIZIO SULLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, SUL CURRICULUM, SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI E DI RICERCA**

#### **Didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti:**

Il candidato ha svolto con continuità, diligenza un'intensa attività didattica rispondendo alle necessità dei Corsi di Studio di afferenza. Complessivamente il giudizio sull'attività didattica è pertanto ottimo.

#### **Pubblicazioni scientifiche**

Il candidato ha presentato complessivamente 30 pubblicazioni mediante la piattaforma PICA (numero massimo di pubblicazioni accettate dalla piattaforma) pubblicate sia nel periodo di valutazione del contratto triennale di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240, che precedentemente.

I temi principalmente trattati sono pienamente coerenti con le tematiche proprie del settore concorsuale di riferimento.

Il contributo del Dott. Pasquini alle pubblicazioni presentate si evince dalle attività descritte nel curriculum e dalle presentazioni a conferenze internazionali.

La produzione scientifica complessiva del candidato ha determinato il conseguimento dei seguenti indicatori bibliometrici tratti dalla banca dati Scopus come dichiarati dal candidato:

Numero di pubblicazioni: 42

H-Index: 13

Numero di citazioni: 484

Nei lavori presentati sono riscontrabili ottimi livelli di rigore metodologico, originalità ed innovatività; la commissione valuta pertanto complessivamente ottima l'attività editoriale del candidato.

#### **Attività di ricerca**

L'attività di ricerca svolta dal candidato Emiliano PASQUINI nel triennio in cui ha ricoperto la posizione di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) della

legge 30 dicembre 2010, n. 240, si è focalizzata su tematiche di sicuro interesse per l'ambito disciplinare di appartenenza.  
I risultati prodotti in dette attività di ricerca sono stati oggetto di comunicazioni in diversi convegni internazionali a cui il candidato ha preso parte in qualità di relatore.

### CONCLUSIONE:

La Commissione ritiene *all'unanimità* che l'attività di ricerca e di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti svolte dal Dott. PASQUINI Emiliano durante il contratto triennale di ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, dal 09/04/2018 alla data di presentazione della domanda di partecipazione al bando di cui alla presente procedura valutativa presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Padova, siano *adeguati* alle necessità del Dipartimento e dà *esito positivo* alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

Il candidato PASQUINI Emiliano ha dimostrato di aver raggiunto nel triennio la piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia.

Padova, 01/03/2021

### LA COMMISSIONE

Prof. ROSSI Riccardo, professore di prima fascia presso  
l'Università degli Studi di Padova



---

Prof. TEBALDI Gabriele, professore di seconda fascia presso  
l'Università degli Studi di Parma

---

Prof.ssa DE BLASIIIS Maria Rosaria Michelina, professoressa di  
prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma Tre

---