

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017RUA11 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA per il settore concorsuale 08/A1 - Idraulica, Idrologia, Costruzioni idrauliche e marittime (profilo: settore scientifico disciplinare ICAR/01- Idraulica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3314 del 29 settembre 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 78 del 13 ottobre 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato D) al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Luca Chiapponi

Luca Chiapponi ha conseguito il dottorato in "Territorial Hydraulic Protection" nel marzo del 2010, presso l'Università di Parma. Ha maturato buona esperienza didattica sia prendendo in affidamento un corso presso l'Università di Parma nell'anno accademico 2017/2018 sia tenendo un breve insegnamento nell'ambito di un Master in civil Engineering presso la Università di Granada, Cordoba y Malaga in Spagna. Ha inoltre collaborato come assistente a diversi corsi presso l'Università di Parma e ad una Summer School internazionale. Ha collaborato per lungo tempo con i gruppi di ricerca diretti dal Prof. Miguel Losada (Università di Granada, Spagna) e dal Prof. Dongfang Liang (University of Cambridge, UK) ed ha trascorso un periodo di qualche mese presso l'Università di Granada. Ha partecipato in qualità di relatore a diversi convegni scientifici. Nell'aprile del 2017 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per la seconda fascia nel settore concorsuale 08/A1. È autore di 26 articoli su rivista internazionale soggetta a peer review e di svariate memorie su atti di convegno. L'attività di ricerca risulta pertinente al settore scientifico disciplinare ICAR/01. Per quanto riguarda la valutazione delle pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della presente procedura, la commissione si è avvalsa anche degli indicatori bibliometrici indicati nel verbale numero 2. La commissione, tenuto conto dello specifico settore concorsuale e del profilo definito nell'allegato 2 del bando concorsuale, esprime giudizio **molto buono** sul curriculum del candidato e sui titoli e le pubblicazioni presentati.

Candidato Michael Nones

Michael Nones ha conseguito il dottorato in "Civil and Environmental Engineering Science" nel 2012, presso l'Università di Padova. Ha maturato esperienza didattica collaborando come assistente a diversi due corsi presso l'Università di Padova. È stato titolare di un assegno di ricerca biennale presso l'Università di Padova e di un secondo assegno di ricerca, anch'esso biennale, presso l'Università di Bologna. È risultato vincitore di un assegno di ricerca biennale "Marie Curie Fellowship" che gli ha consentito di lavorare come post-doc a Cottbus, in Germania. Durante i periodi trascorsi come assegnista di ricerca presso le Università di Padova e Bologna ha partecipato a progetti di ricerca finanziati. Ha partecipato in qualità di relatore a diversi convegni scientifici. È autore di 17 articoli su rivista internazionale soggetta a peer review e di svariate memorie su atti di convegno. L'attività di ricerca risulta pertinente al settore scientifico disciplinare ICAR/01. Per quanto

riguarda la valutazione delle pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della presente procedura, la commissione si è avvalsa anche degli indicatori bibliometrici indicati nel verbale numero 2.

La commissione, tenuto conto dello specifico settore concorsuale e del profilo definito nell'allegato 2 del bando concorsuale, esprime giudizio **buono** sul curriculum del candidato e sui titoli e le pubblicazioni presentati.

Candidato Paolo Peruzzo

Paolo Peruzzo ha conseguito il dottorato in "Civil and Environmental Engineering Science" nel 2008, presso l'Università di Padova. Ha maturato una notevole esperienza didattica prendendo in affidamento per due anni del corso di Environmental Fluid Mechanics presso l'Università di Padova e insegnando tre diversi corsi presso la École National Supérieure des Travaux Publics di Yaoundé in Cameroon. Ha trascorso diversi periodi di ricerca all'estero, presso: University College of London (UK) e Massachusetts Institute of Technology (USA). È stato inoltre titolare di assegni di ricerca presso l'Università di Padova, dove ha preso parte a progetti di ricerca finanziati. Ha partecipato in qualità di relatore a diversi convegni scientifici. È autore di 8 articoli su rivista internazionale soggetta a peer review e di svariate memorie su atti di convegno. L'attività di ricerca risulta pertinente al settore scientifico disciplinare ICAR/01. Risulta tra gli inventori di un dispositivo per cui è stato depositato un brevetto nazionale. Per quanto riguarda la valutazione delle pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della presente procedura, la commissione si è avvalsa anche degli indicatori bibliometrici indicati nel verbale numero 2.

La commissione, tenuto conto dello specifico settore concorsuale e del profilo definito nell'allegato 2 del bando concorsuale, esprime giudizio **eccellente** sul curriculum del candidato e sui titoli e le pubblicazioni presentati.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Paolo Peruzzo, Luca Chiapponi, Michael Nones, sono valutati comparativamente con i giudizi sopra riportati. Poiché i candidati sono in numero di 3, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 08/03/2018

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Lanzoni, prof. di I fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Giorgio Querzoli, prof. di I fascia presso l'Università degli Studi di Cagliari

Prof. Rodolfo Repetto, prof. di II fascia presso l'Università degli Studi di Genova

