

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2018PA245 - Allegato 1 ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Geoscienze per il settore concorsuale 04/A3 – GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA (profilo: settore scientifico-disciplinare GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA), bandita con Decreto Rettorale n. 3743 del 12 novembre 2018.

Allegato C) al Verbale 3

Candidato: Leonardo Piccinini

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E DI RICERCA

Giudizio collegiale della Commissione:

Curriculum

Ha conseguito la laurea in "Scienze Geologiche" presso l'Università di Ferrara nel 2001 (voto: 110/110 e lode) e il dottorato di ricerca in "Scienze della Terra" nel 2007, presso lo stesso ateneo, con una tesi in idrogeologia applicata. E' stato assegnista di ricerca per vari anni presso l'Università di Ferrara; dal 2011 ricopre il ruolo di ricercatore universitario (SSD: GEO/05 – Geologia Applicata) presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova.

Ha svolto varie attività istituzionali, organizzative e gestionali presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova, fra le quali: membro del collegio del dottorato di ricerca in "Scienze della Terra" (dal 2018); membro della commissione seminari (dal 2018); membro della commissione elettorale (dal 2015); membro della commissione "Piano Lauree Scientifiche" (2016-2018).

Pubblicazioni scientifiche

Il candidato presenta 29 pubblicazioni; tutte su rivista indicizzate in Scopus; risulta primo autore in 7 pubblicazioni e secondo autore in altre 7 pubblicazioni. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con l'SSD oggetto del bando e riguardano diversi aspetti dell'idrogeologia: studio degli ammassi rocciosi fratturati; caratterizzazione dei mezzi porosi; definizione dei valori di fondo naturale nelle acque sotterranee; bilanci idrogeologici. Tra le 29 pubblicazioni presentate, alcune sono pubblicate su riviste con IF elevato (STOTEN, Geothermics). Le pubblicazioni presentano spunti di originalità e testimoniano una buona caratterizzazione scientifica del candidato. Il contributo del candidato appare di rilievo, specialmente nella produzione più recente, dove spesso è primo autore.

Relativamente alle pubblicazioni presentate, il numero totale di citazioni risulta pari a 152 e l'h-index pari a 8 (fonte: Scopus).

Risulta dunque rilevante l'impatto della produzione scientifica nella comunità di riferimento.

Attività di ricerca

E' autore di 50 pubblicazioni: 29 articoli su riviste indicizzate su Scopus; 8 articoli su riviste non indicizzate; 2 monografie; 2 contributi su volume; 9 articoli in atti di convegno.



E' stato responsabile scientifico di 9 progetti e convenzioni di ricerca dal 2011, tutti nell'ambito della Geologia Applicata.

L'attività di ricerca risulta complessivamente di livello molto buono.

Attività didattica

Ha svolto attività didattica, con continuità e congruente con l'SSD oggetto del bando, dal 2008. E' stato titolare del corso "Idrogeologia applicata", corso di laurea magistrale in "Geologia e Geologia Tecnica" presso l'Università di Padova, dal 2012. Tesi di dottorato e di laurea: supervisore di 1 dottorato di ricerca; relatore di 15 tesi di laurea triennali e magistrali; correlatore di 12 tesi di laurea. Partecipazione a commissioni d'esame e di laurea, dal 2011.

L'attività didattica risulta complessivamente di ottimo livello.

CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto il candidato unico Leonardo Piccinini è stato individuato all'unanimità quale vincitore della presente procedura valutativa per le seguenti motivazioni. Tenuto conto dello specifico settore concorsuale, la Commissione esprime un giudizio molto buono sul curriculum del candidato, sull'attività didattica e sui titoli e le pubblicazioni presentate. Il candidato ha dimostrato di essere un ricercatore esperto, attivo, capace, che ha raggiunto la piena maturità per ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia oggetto della presente valutazione.

Padova, 1 marzo 2019

LA COMMISSIONE

Prof. Nicola Surian, professore di prima fascia dell'Università di Padova



Prof.ssa Daniela Ducci, professore di prima fascia dell'Università di Napoli "Federico II"

Prof. Marco Petitta, professore di prima fascia dell'Università di Roma "La Sapienza"

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2018PA245 - Allegato 1 ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Geoscienze per il settore concorsuale 04/A3 – GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA (profilo: settore scientifico-disciplinare GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA), bandita con Decreto Rettorale n. 3743 del 12 novembre 2018

Allegato D) al Verbale 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Daniela Ducci membro della Commissione giudicatrice della procedura valutativa 2018PA245 - Allegato 1 ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Geoscienze per il settore concorsuale 04/A3 – GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA (profilo: settore scientifico-disciplinare GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA), bandita con Decreto Rettorale n. 3743 del 12 novembre 2018.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo email (daniela@unina.it) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Nicola Surian, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

1 marzo 2019



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2018PA245 - Allegato 1 ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Geoscienze per il settore concorsuale 04/A3 – GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA (profilo: settore scientifico-disciplinare GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA), bandita con Decreto Rettorale n. 3743 del 12 novembre 2018

Allegato D) al Verbale 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Marco Petitta membro della Commissione giudicatrice della procedura valutativa 2018PA245 - Allegato 1 ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Geoscienze per il settore concorsuale 04/A3 – GEOLOGIA APPLICATA, GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA (profilo: settore scientifico-disciplinare GEO/05 – GEOLOGIA APPLICATA), bandita con Decreto Rettorale n. 3743 del 12 novembre 2018.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo email (marco.petitta@uniroma1.it) alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Nicola Surian, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

1 marzo 2019



firma