

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA12 - Allegato n. 1 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-forestali per il settore concorsuale 07/C1 - INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/10 - COSTRUZIONI RURALI E TERRITORIO AGROFORESTALE) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3554 del 26.10.2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 90 del 13.11.2018, IV serie speciale - Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato Pezzuolo Andrea

motivato giudizio analitico su:

Curriculum

Pezzuolo Andrea ha condotto attività di ricerca principalmente nei seguenti settori:

- Costruzioni, impiantistica e automazione in ambito zootecnico
- Infrastrutture informatiche e sensoristica in processi agro-rurali
- Efficienza energetica e monitoraggio del territorio rurale

collaborando attivamente a numerosi (11) programmi di ricerca organizzati a livello internazionale, nazionale e regionale nell'ambito delle iniziative del Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali e fornendo utili contributi nei diversi settori di interesse.

Il curriculum del candidato è coerente con il SSD AGR/10 e il SC 07/C1.

Il giudizio complessivo è buono.

Titoli

Pezzuolo Andrea possiede un dottorato di ricerca conseguito presso la Scuola di Dottorato Territorio, Ambiente, Risorse e Salute dell'Università degli Studi di Padova nel 2014. Dal 2014 è risultato titolare di 5 assegni di ricerca presso il Dip. Territorio e Sistemi Agro-forestali dell'Università degli Studi di Padova che lo hanno impegnato in modo continuativo in attività di ricerca e di didattica.

L'attività di ricerca è evidenziata dalla partecipazione a numerosi progetti di ricerca (11), dalla produzione di 23 pubblicazioni su riviste indicizzate e da 38 partecipazioni a convegni internazionali. L'attività di ricerca è completata da funzioni di referee per riviste e convegni internazionali.

L'attività didattica, esplicitata sia in forma di didattica di supporto di insegnamenti universitari sia in forma di didattica frontale in iniziative formative di programmi ITS, ha caratteri di continuità temporale adeguati al ruolo rivestito dal candidato. Intenso è il supporto fornito in qualità di correlatore di tesi di laurea triennale e magistrale. L'attività didattica si completa con compiti di tutorato.

Sia l'attività di ricerca sia l'attività di didattica risultano coerenti con il SSD AGR/10 e il SC 07/C1.

Il giudizio complessivo è ottimo.

R 113
SL

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)

Pezzuolo Andrea presenta una importante produzione scientifica che inizia dopo il conseguimento del dottorato di ricerca e si rafforza qualitativamente e quantitativamente con la progressiva maturazione scientifica.

La produzione scientifica, sempre di ottimo livello, comprende sia pubblicazioni su riviste indicizzate sia pubblicazioni su atti di convegni internazionali.

Le 12 pubblicazioni presentate sono tutte su riviste indicizzate nella quasi totalità appartenenti ai quartili superiori (Q1 e Q2) soddisfacendo i requisiti della rilevanza scientifica della collocazione editoriale e della sua diffusione all'interno della comunità scientifica. In tutte le pubblicazioni è possibile enucleare il contributo del candidato e la coerenza con il SSD AGR/10 e il SC 07/C1.

L'indice h delle 12 pubblicazioni è pari a 7 mentre il numero totale di citazioni è superiore a 20.

Il giudizio complessivo è ottimo.

Candidato Tiozzo Netti Diego

motivato giudizio analitico su:

"OMISSIS"

AR

R
56

163

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero di 2, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Legnaro, 4.4.2019

LA COMMISSIONE

Prof. Cavalli Raffaele, Università degli Studi di Padova

Prof. Barbari Matteo, Università degli Studi di Firenze

Prof. Cascone Giovanni, Università degli Studi di Catania

