

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE, per il settore concorsuale 07/E1 – Chimica Agraria, Genetica Agraria e Pedologia (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/07 – Genetica agraria) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 712 del 2 marzo 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 19 dell'8 marzo 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato E) al Verbale n. 3

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato VANNOZZI ALESSANDRO

1 – Valutazione dei Titoli (max 50 punti)

Categorie di titoli	Punti
<p><i>Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</i></p> <p>Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze delle Produzioni vegetali, indirizzo Agrobiotecnologie, Università degli Studi di Padova, con piena attinenza al SSD AGR/07</p>	10
<p><i>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero.</i></p> <p>Ha svolto ampia e continuativa attività didattica di supporto (sette affidamenti di incarico ufficiali per didattica di supporto da parte della facoltà di Agraria dell'Università di Padova (i primi due) e del Dip. DAFNAE della stessa Università (gli ultimi cinque). Attività seminariale in Dottorati di Ricerca.</p>	5
<p><i>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.</i></p> <p>Il candidato presenta un'ampia e intensa attività di formazione presso una qualificata istituzione in Australia (17 mesi complessivi), oltre che presso l'Università di Padova (un assegno di ricerca junior triennale ed uno annuale, un assegno di ricerca senior).</p>	15
<p><i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.</i></p> <p>Ha partecipato a n° 2 progetti nazionali e n° 2 progetti regionali</p>	2
<p><i>Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista.</i></p> <p>Non presenta brevetti:</p>	0
<p><i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.</i></p> <p>È stato relatore di comunicazioni orali a tre Convegni internazionali e uno nazionale.</p>	10
<p><i>Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</i></p> <p>Ha ottenuto due premi, di non elevata rilevanza, a livello nazionale.</p>	1
TOTALE PUNTI	43

RL



2 – Valutazione delle pubblicazioni (max 50 punti)

2a – Valutazione complessiva

Indicatore	Classe	Punteggio
Numero totale citazioni	≥ 100	2
Numero medio citazioni	≥ 3.6	1
Impact Factor totale calcolato sul 5-year IF	≥ 30	2
Impact Factor medio per pubblicazione	≥ 2.5	1
Indice H	≥ 5	1
Totale punti		7

Data la continuità temporale della produzione scientifica del candidato, al punteggio totale viene attribuito un coefficiente moltiplicativo pari a 1,0. Il punteggio relativo alla valutazione complessiva delle pubblicazioni risulta pertanto pari a punti **7,0**.

2b – Valutazione delle singole pubblicazioni presentate

Numero pubblicazione	Congruenza (C)	Pubbl. censita ISI/Scopus (IS)	Apporto indiv Candidato (Ai)	Punteggio (C+IS+Ai)
1	1	1,0	0,5	2,5
3	1	1,0	1,0	3,0
4	1	1,0	1,0	3,0
5	1	1,0	1,0	3,0
6	1	1,0	1,0	3,0
7	1	1,0	0,3	2,3
8	1	1,0	1,0	3,0
9	1	0,1	0,5	1,6
10	1	1,0	1,0	3,0
11	1	1,0	1,0	3,0
12	1	1,0	0,8	2,8
Totale punti				30,2

2c - Valutazione della tesi di dottorato

La tesi di Dottorato dal titolo "The stilbene synthase multigenic family in grapevine: genome-wide analysis and transcriptional regulation" è pienamente congruente con il SSD AGR/07, è scritta in lingua inglese, è caratterizzata da elevata originalità e rigore metodologico e presenta ampi elementi di innovatività.

Punteggio attribuito alla tesi di Dottorato: **punti 5**.

2d – Saggi inseriti in opere collettanee.

Nessun saggio presentato, punti 0.

Punteggio totale pubblicazioni: 42,2

Punteggio totale: 85,2

Giudizio sulla prova orale: il candidato discute la propria attività di ricerca dimostrando ottima padronanza delle tematiche e un notevole livello di maturità scientifica e capacità di interagire con altri gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Ottima la conoscenza della lingua inglese.

La commissione individua quale candidato idoneo il dott. Alessandro Vannozzi per le seguenti motivazioni:

Il candidato ha svolto attività di ricerca e di didattica di supporto coerente con il SSD AGR/07 – Genetica Agraria. Le pubblicazioni su riviste internazionali sono originali, innovative, presentano un'ottima collocazione editoriale e il contributo del candidato appare significativo. Il curriculum e i titoli presentati sono più che soddisfacenti. La valutazione complessiva del candidato risulta pari a 85,2 punti. Il candidato risulta pertanto decisamente idoneo al ruolo oggetto della presente procedura selettiva.

Padova, 24.06.2016

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Cavallini, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Pisa
Prof.ssa Margherita Lucchin, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Mario Pezzotti, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Verona

