

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2016RUA02 – Allegato 12 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/G1 – Scienze e tecnologie animali (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/20 - Zoocolture) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2323 del 26 settembre 2016, con avviso pubblicato nella G.U. n. 81 dell'11 ottobre 2016, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato E) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI E GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato **Birolo Marco**

Titoli:

	Totale (per categoria)
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero: - dottorato in Scienze Animali con tesi pertinente al SSD AGR/20	punti 20
Attività didattica e supporto agli studenti a livello universitario: - 3 incarichi annuali presso l'Università di Padova	punti 6
Attività di formazione e ricerca: - Stage (3 mesi) presso l'Università Politecnica di Valencia (Spagna) - Assegno di ricerca (1 anno) presso l'Università di Padova - Borsa di studio (3 mesi) presso l'Università di Padova	punti 5
Partecipazione a gruppi di ricerca: - gruppo internazionale (EGRAN) - gruppo nazionale (DAFNAE-AGR/20, Università di Padova)	punti 3
Titolarità di brevetti: nessun brevetto	punti 0
Relatore a congressi: - 2 congressi internazionali - 3 congressi nazionali	punti 4,5
Premi e riconoscimenti: - 1 premio internazionale - 1 premio nazionale	punti 3
Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240: nessun titolo	punti 0

Punteggio totale titoli

punti **41,5**

Pubblicazioni presentate ai fini della selezione:

Lavoro 1 (Lavoro ISI/Scopus, rispondente al profilo del bando)	punti 3,5
Lavoro 2 (Lavoro ISI/Scopus, quartile Q1, rispondente al profilo del bando)	punti 4,5
Lavoro 3 (Lavoro ISI/Scopus, quartile Q1, rispondente al profilo del bando)	punti 4,5
Lavoro 4 (Lavoro ISI/Scopus, quartile Q1, rispondente al profilo del bando)	punti 4,5
Lavoro 5 (Lavoro ISI/Scopus, quartile Q1, rispondente al profilo del bando)	punti 4,5
Lavoro 6 (Lavoro ISI/Scopus, quartile Q1, primo nome, rispondente al profilo del bando)	punti 5,5



Lavoro 7 (Lavoro ISI/Scopus, quartile Q2, primo nome, rispondente al profilo del bando)	punti 5,0
Lavoro 8 (Tesi di dottorato, pienamente pertinente al settore AGR/20 e rispondente ai criteri indicati)	punti 8,0
Lavoro 9 (Abstract su rivista ISI/Scopus)	punti 0,0
Lavoro 10 (Abstract su rivista ISI/Scopus)	punti 0,0
Lavoro 11 (Abstract su rivista ISI/Scopus)	punti 0,0
Lavoro 12 (Abstract su rivista ISI/Scopus)	punti 0,0
Valutazione complessiva della produzione scientifica tenuto conto degli indicatori riportati nel verbale 1	punti 3,5
Saggi inseriti in opere collettanee	punti 0,0
Punteggio totale pubblicazioni	punti 43,5

Punteggio totale **punti 85,0**

Giudizio sulla prova orale:

Il candidato dimostra buona padronanza della lingua inglese e ottima conoscenza del linguaggio tecnico-scientifico del settore di riferimento.

Con decisione unanime, la commissione individua quale candidato vincitore Biolo Marco avendo ottenuto un punteggio di 85,0 punti.

Legnaro (Padova) li 10 febbraio 2017

LA COMMISSIONE

Prof. Gerolamo Xiccato presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Claudio Cavani presso l'Università degli Studi di Bologna



Prof. Ivo Zoccarato presso l'Università degli Studi di Torino

