

## 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 Biologia, per il settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/10 – Biochimica) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 717/2016 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

"OMISSIS"

07

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA  
SERVIZIO CONCORSI E CARRIERE PERSONALE DOCENTE  
Palazzo Storione - Riviera Tito Livio, 6  
35123 PADOVA

*[Handwritten signatures]*

## Candidato D'Arrigo Antonino (Antonello)

### Titoli

dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	punti 5
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 6
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 0.5

**Punteggio totale titoli** **punti 11.5**

### Pubblicazioni presentate

Pubblicazione 1: IF alto, altra posizione,	punti 3
Pubblicazione 2: IF basso, primo autore,	punti 1.5
Pubblicazione 3: IF medio, altra posizione	punti 1
Pubblicazione 4: IF medio, altra posizione,	punti 1
Pubblicazione 5: IF alto, altra posizione,	punti 3
Pubblicazione 6: IF medio, altra posizione,	punti 1
Pubblicazione 7: IF medio, primo autore,	punti 5
Pubblicazione 8: IF medio, altra posizione,	punti 1
Pubblicazione 9: IF alto, altra posizione,	punti 3
Pubblicazione 10: IF medio, altra posizione	punti 1
Pubblicazione 11: IF alto, altra posizione,	punti 3
Pubblicazione 12: IF alto, altra posizione,	punti 3
Pubblicazione 13: IF medio, primo autore,	punti 5
Pubblicazione 14: IF alto, altra posizione,	punti 3
Pubblicazione 15: IF basso, primo autore,	punti 1.5

Tesi di dottorato o dei titoli equipollenti **punti 2**

Testi accettati per la pubblicazione

Saggi inseriti in opere collettanee

Punteggio totale pubblicazioni 38 (massimo 50)

**Punteggio totale 49.5**

### Giudizio sulla prova orale

Il candidato dichiara di non aver con se il supporto powerpoint per l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese. Il candidato discute comunque in lingua inglese la sua carriera pregressa ed i suoi progetti scientifici per i prossimi 3 anni. Il candidato dimostra un'eccellente padronanza della lingua inglese e delle tecnologie utilizzate durante il suo dottorato ed il suo periodo di ricerca postdottorale, mentre non è pienamente consapevole della rilevanza delle domande biologiche alla base dei progetti di ricerca in cui è stato coinvolto. Dimostra uno spiccato interesse scientifico per il ruolo dell'autofagia nelle malattie neurodegenerative, argomento certamente interessante ma poco aderente con il profilo della ricerca che il ricercatore assunto è chiamato a svolgere. La commissione non rileva nel candidato una completa consapevolezza delle possibili fonti di finanziamento alla ricerca proposta e delle modalità di preparazione di un progetto di ricerca competitivo.



## Candidato **Giacomello Marta**

### Titoli

dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	punti 5
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	punti 2
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 6
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 20
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti 6
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti 6

### **Punteggio totale titoli**

**punti 45**

### Pubblicazioni presentate (massimo 45 punti)

Pubblicazione 1: IF alto, altra posizione,	punti 3
Pubblicazione 2: IF basso, autore con contributo uguale al primo	punti 1.5
Pubblicazione 3: IF medio, altra posizione	punti 1
Pubblicazione 4: IF basso, primo autore,	punti 1.5
Pubblicazione 5: IF basso, primo autore,	punti 1.5
Pubblicazione 6: IF basso, primo autore,	punti 1.5
Pubblicazione 7: IF medio, primo autore	punti 5
Pubblicazione 8: IF alto, primo autore	punti 15
Pubblicazione 9: IF alto, altra posizione,	punti 5
Pubblicazione 10 IF alto, altra posizione,	punti 5
Pubblicazione 11: IF medio, altra posizione,	punti 1
Pubblicazione 12: IF alto, primo autore,	punti 15
Pubblicazione 13: IF medio, altra posizione	punti 1
Pubblicazione 14: IF medio, altra posizione	punti 1
Pubblicazione 15: IF medio, primo autore,	punti 5

### Tesi di dottorato o dei titoli equipollenti

punti 2

### Testi accettati per la pubblicazione

### Saggi inseriti in opere collettanee

Punteggio totale pubblicazioni 65 (massimo 50)

### **Punteggio totale 95**

### Giudizio sulla prova orale

La candidata discute in lingua inglese e con il supporto di diapositive la sua carriera pregressa ed i suoi progetti scientifici per i prossimi 3 anni. La candidata dimostra un'eccellente padronanza della lingua inglese scientifica e delle domande biologiche alla base dei progetti di ricerca in cui è stata coinvolta o che ha proposto. Dimostra uno spiccato interesse scientifico per il ruolo della proteina AIF nella modulazione dell'interazione tra mitocondri e reticolo endoplasmico e della bioenergetica mitocondriale, argomenti totalmente aderenti al profilo della ricerca che il ricercatore assunto è



chiamato a svolgere. La commissione rileva nel candidato una completa consapevolezza del ruolo di supervisione di studenti e dottorandi richiesto al ricercatore assunto, delle possibili fonti di finanziamento alla ricerca proposta e delle modalità di preparazione di un progetto di ricerca competitivo.

#### LA COMMISSIONE

La commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato idoneo la Dott.ssa **Marta Giacomello** la quale ha conseguito una valutazione complessiva di punti 95 e ha brillantemente discusso i propri titoli e la propria produzione scientifica

Padova, 6 giugno 2016

#### LA COMMISSIONE

Prof. Luca Pellegrini, Full Professor Dept. Molecular Biology, Medical Biochemistry and Pathology, Université Laval, Quebec, Canada

Prof.ssa Michela Rugolo, Professore associato confermato SSD BIO/10 dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. Luca Scorrano, Professore ordinario SSD BIO/10 dell'Università degli Studi di Padova



The image shows three handwritten signatures in black ink. From left to right: the first signature is 'Luca Pellegrini', the second is 'Michela Rugolo', and the third is 'Luca Scorrano'. The signatures are fluid and cursive.