

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Biologia - per il settore concorsuale 05/E1 – Biochimica generale e biochimica clinica (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. 2780 del 25 ottobre 2013, con avviso pubblicato nella G.U. n. 87 del 5 novembre 2013, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### Allegato E) al Verbale n. 3

#### PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato **Calì Tito**

##### Titoli

dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	punti 10
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 15
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 1
<b>Punteggio totale titoli</b>	<b>punti 26</b>

##### Pubblicazioni presentate (massimo 45 punti)

Pubblicazione 1: IF 2.3, primo autore,	punti 4
Pubblicazione 2: IF 7.6, altra posizione,	punti 4
Pubblicazione 3: IF 4.9, primo autore,	punti 8
Pubblicazione 4: IF 9.7, autore con contributo uguale al primo,	punti 10
Pubblicazione 5: IF 4.6, primo autore,	punti 8
Pubblicazione 6: IF 4.6, primo autore,	punti 8
Pubblicazione 7: IF 4.3, primo autore,	punti 8
Pubblicazione 8: IF 3.1, primo autore,	punti 4
Pubblicazione 9: IF 12.6, altra posizione,	punti 5
Pubblicazione 10: IF 2.4, primo autore,	punti 4
Pubblicazione 11: IF 2.3, primo autore,	punti 4
Pubblicazione 12: IF 2.4, altra posizione,	punti 2

Tesi di dottorato o dei titoli equipollenti punti 1

Testi accettati per la pubblicazione

Saggi inseriti in opere collettanee

**Punteggio totale pubblicazioni** punti 46

**Punteggio totale 72**

Giudizio sulla prova orale

Il candidato discute in lingua inglese e con il supporto di diapositive la sua carriera pregressa ed i suoi progetti scientifici per i prossimi 3 anni. Il candidato dimostra un'eccellente padronanza della lingua inglese, un notevole entusiasmo e di conoscere perfettamente il settore di ricerca sul ruolo delle alterazioni mitocondriali e dell'interazione ER-mitocondri nella patogenesi del morbo di

Parkinson familiare. Il candidato intende nei prossimi 3 anni continuare a sviluppare queste linee di ricerca.

### Candidato **Giacomello Marta**

#### Titoli

dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero	punti 10
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 18
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 1.5
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti 2
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti 0.5

**Punteggio totale titoli** **punti 32**

#### Pubblicazioni presentate (massimo 45 punti)

Pubblicazione 1: IF 9.1, altra posizione,	punti 5
Pubblicazione 2: IF 3.7, autore con contributo uguale al primo	punti 4
Pubblicazione 3: IF 4.1, primo autore,	punti 8
Pubblicazione 4: IF 3.1, primo autore,	punti 4
Pubblicazione 5: IF 4.3, primo autore,	punti 8
Pubblicazione 6: IF 14.9, primo autore,	punti 10
Pubblicazione 7: IF 9.7, altra posizione,	punti 5
Pubblicazione 8: IF 7.8, altra posizione,	punti 4
Pubblicazione 9: IF 4.6, altra posizione,	punti 4
Pubblicazione 10 IF 8.3, primo autore,	punti 8
Pubblicazione 11: IF 6.1, altra posizione,	punti 4
Pubblicazione 12: IF 5.6, primo autore,	punti 8

Tesi di dottorato o dei titoli equipollenti **punti 3**

Testi accettati per la pubblicazione

Saggi inseriti in opere collettanee

Punteggio totale pubblicazioni 48 (massimo 50)

**Punteggio totale 80**

Giudizio sulla prova orale

Il candidato discute in lingua inglese e con il supporto di diapositive la sua carriera pregressa ed i suoi progetti scientifici per i prossimi 3 anni. Il candidato dimostra un'eccellente padronanza della lingua inglese, e di conoscere perfettamente il settore di ricerca sull'interazione ER-mitocondri in fisiologia e patologia. Il candidato intende nei prossimi 3 anni continuare a sviluppare queste linee di ricerca.

Candidato **Soriano Garcia-Cuerva Maria Eugenia**

#### Titoli

dottorato di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero **punti 10**



eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	punti 12
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 18
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 0.5
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti 5

**Punteggio totale titoli** **punti 45.5**

Pubblicazioni presentate

Pubblicazione 1: IF 9.7, primo autore,	punti 10
Pubblicazione 2: IF 4.6, primo autore,	punti 8
Pubblicazione 3: IF 4.9, autore con contributo uguale al primo	punti 8
Pubblicazione 4: IF 1.8, primo autore,	punti 2
Pubblicazione 5: IF 34, primo autore,	punti 15
Pubblicazione 6: IF 34, altra posizione,	punti 8
Pubblicazione 7: IF 4.6, altra posizione,	punti 4
Pubblicazione 8: IF 4.6, altra posizione,	punti 4

Tesi di dottorato o dei titoli equipollenti **punti 3**

Testi accettati per la pubblicazione

Saggi inseriti in opere collettanee

Punteggio totale pubblicazioni 48 (massimo 50)

**Punteggio totale 93.5**

Giudizio sulla prova orale

Il candidato discute in lingua inglese e con il supporto di diapositive la sua carriera pregressa ed i suoi progetti scientifici per i prossimi 3 anni. Il candidato dimostra un'eccellente padronanza della lingua inglese, e di conoscere perfettamente il settore di ricerca sul ruolo della morfologia e funzione mitocondriale nella regolazione della bioenergetica e della genetica dell'organello. Il candidato intende nei prossimi 3 anni continuare a sviluppare le linee di ricerca inerenti alla interconnessione tra proteine che regolano l'ultrastruttura dell'organello e regolazione della replicazione del DNA mitocondriale attraverso un approccio proteomico.

La commissione individua quale candidato idoneo **SORIANO GARCIA CUERVA Maria Eugenia** il quale ha conseguito una valutazione complessiva di 93,5 punti.

Luogo Padova data 6 marzo 2014

LA COMMISSIONE

Prof. SCORRANO Luca - Ordinario - presso l'Università degli Studi di Padova  
 Prof. CAPITANIO Nazzareno - Ordinario - presso l'Università degli Studi di Foggia  
 Prof. PELLEGRINI Luca – professore dell'Université Laval, Quebec City (Canada)