

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA03 - Allegato n. 8 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco 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. 769 del 28 Gennaio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 25 del 27 Marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

### Allegato C al Verbale n. 3

#### GIUDIZI ANALITICI

##### **Candidato Laura Acquasaliente**

motivato giudizio analitico su:

##### Curriculum:

La candidata ha conseguito la Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche *cum laude* ed il Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari, indirizzo Scienze Farmaceutiche, presso l'Università di Padova, in un ambito attinente al SSD BIO/10 e alle tematiche generali del profilo richiesto. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità, con esperienze di ricerca in Italia e all'estero. Ha trascorso come *visiting scientist* un breve periodo presso il Diamond Light Source, Harwell Science and Innovation Campus (Oxford, UK), e presso il Centro di Ricerca sulle Trombosi, Università Cattolica, Roma. Inoltre, la candidata ha usufruito di un contratto biennale da *Post-Doctoral fellow* presso il Department of Biochemistry and Molecular Biology, E. Doisy Medical Center, St. Louis University (St. Louis, MO, USA) in un laboratorio altamente qualificato, dove sta conducendo studi di Biologia Strutturale su enzimi della coagulazione.

Complessivamente, la valutazione del *curriculum* è molto buona. Le esperienze di ricerca risultano di livello molto elevato, attinenti al SSD BIO/10 e alle tematiche generali del profilo richiesto.

##### Titoli:

La candidata ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali, come principal investigator. Risulta vincitore di un premio. È membro dell'Editorial Board of European Journal of Pharmaceutical Sciences.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta molto buona.

##### Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

La candidata ha presentato 11 pubblicazioni e la Tesi di Dottorato. In quattro pubblicazioni risulta come primo autore e/o autore di riferimento. In due pubblicazioni risulta come secondo nome. Sette pubblicazioni sono strettamente attinenti alla categoria WoS di Biochemistry & Molecular Biology, mentre due rientrano nella categoria Multidisciplinary e due in categorie affini alla Biochimica. La Tesi di Dottorato presentata è attinente al SSD 05E1 e alle tematiche generali del profilo richiesto.

Complessivamente la produzione scientifica risulta molto buona, attinente alle tematiche del SSD 05E1 e alle tematiche del profilo richiesto. Il contributo della candidata alle pubblicazioni presentate appare molto buono.

BR.L

### **Candidato Laura Marchetti**

motivato giudizio analitico su:

#### Curriculum:

La candidata ha conseguito la Laurea magistrale in Biotecnologie Farmaceutiche *cum laude* presso l'Università di Padova e il Dottorato di Ricerca in Biologia Molecolare, presso la Scuola Normale Superiore di Pisa. Le tematiche della Tesi di Dottorato sono solo parzialmente congruenti al SSD 05E1. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità con attività di post-dottorato presso la Scuola Normale Superiore di Pisa e l'Istituto Italiano di Tecnologia, Pisa. Non risultano periodi di ricerca *post-lauream* all'estero.

Complessivamente la valutazione del *curriculum* è molto buona.

#### Titoli:

La candidata ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali, anche con presentazioni orali. Riporta attività didattica di supporto e di *tutor*. Risulta vincitrice di riconoscimenti per partecipazione a congressi. Risulta co-autore di due brevetti.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta molto buona.

#### Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

La candidata ha presentato dodici lavori scientifici su riviste internazionali, di cui uno è capitolo di libro. In sei pubblicazioni risulta come primo autore e/o autore di riferimento. In tre pubblicazioni risulta come secondo nome. Tre pubblicazioni sono attinenti alla categoria WoS di Biochemistry & Molecular Biology, mentre nove rientrano nella categoria Multidisciplinary o altre categorie. Non ha presentato la tesi di dottorato.

Complessivamente la produzione scientifica risulta di ottimo livello, ma in larga parte non strettamente attinente (in alcuni casi non congruente) alle tematiche del SSD 05E1. Il contributo della candidata alle pubblicazioni presentate appare molto buono.

### **Candidato Giovanni Minervini**

motivato giudizio analitico su:

#### Curriculum:

Il candidato ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche a Roma nel 2005 e il dottorato in Biologia nella stessa Università nel 2009, in un ambito parzialmente congruente con il SSD 05E1. Dopo il dottorato, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità. Ha svolto brevi periodi all'estero in Polonia e Argentina come Visiting scientist.

Complessivamente la valutazione del *curriculum* è molto buona.

#### Titoli:

Il candidato ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali anche con presentazioni orali. Ha svolto attività di insegnamento. È co-investigatore in un grant "MFAG 12740 Italian Research Cancer Association (AIRC)". Ha acquisito l'abilitazione scientifica nazionale come professore associato nel SSN 05/E1 Biochimica Generale.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta molto buona.

#### Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

P.L.

Il candidato ha presentato 11 pubblicazioni e la Tesi di Dottorato. In quattro pubblicazioni risulta come primo autore e/o autore di riferimento. In tre pubblicazioni risulta come secondo nome. Cinque pubblicazioni sono attinenti alla categoria WoS di Biochemistry & Molecular Biology, mentre sei rientrano nella categoria Multidisciplinary o altre categorie. In ogni caso la produzione scientifica, come la tesi di dottorato, sono largamente focalizzate su tematiche e metodiche di bioinformatica.

Complessivamente la produzione scientifica risulta molto buona ma prevalentemente orientata su tematiche e contenuti attinenti al SSD 05E2, e scarsamente attinente alle tematiche del SSD 05E1. Il contributo del candidato alle pubblicazioni presentate appare buono.

### **Candidato Damiano Piovesan**

motivato giudizio analitico su:

#### Curriculum:

Il candidato ha conseguito la Laurea magistrale in Bioinformatica *cum laude* e il Dottorato di ricerca in Biotecnologie, Farmacologia e Tossicologia, presso l'Università di Bologna, in un ambito parzialmente congruente al SSD 05E1. Dopo il dottorato, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità. Ha svolto un periodo di cinque mesi all'estero presso l' University College London (UCL), Department of Computer Science, come Visiting PhD student.

Complessivamente la valutazione del *curriculum* è molto buona

#### Titoli:

Il candidato ha partecipato a molti convegni nazionali e internazionali, anche con presentazioni orali. Riporta attività didattica di supporto e di tutor.

Complessivamente la valutazione dei titoli è buona.

#### Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato ha presentato 11 pubblicazioni e la Tesi di Dottorato. In sei pubblicazioni risulta come primo autore e/o autore di riferimento. In una pubblicazione risulta come secondo nome. Nove pubblicazioni sono attinenti alla categoria WoS di Biochemistry & Molecular Biology, mentre due rientrano nella categoria Multidisciplinary o altre categorie. La tesi di dottorato allegata è coerente con le tematiche del settore.

Complessivamente, la produzione scientifica risulta di livello elevato ma prevalentemente orientata su tematiche e contenuti attinenti al SSD 05E2 e scarsamente attinenti alle tematiche del SSD 05E1. Il contributo del candidato risulta molto buono.

### **Candidato Giulia Pontarollo**

motivato giudizio analitico su:

#### Curriculum:

La candidata ha conseguito la Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche *cum laude* e il Dottorato di ricerca in Scienze Molecolari, indirizzo Scienze Farmaceutiche, presso l'Università di Padova, in un ambito congruente al SSD 05E1. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità con esperienze di ricerca in Italia e all'estero presso il Federal State Budgetary Scientific Institution "Institute of Experimental Medicine", Saint Petersburg (Russia) come visiting PhD student (tre mesi).

Complessivamente la valutazione del *curriculum* è buona. Il *curriculum* è coerente con il SSD 05E1 e con le tematiche previste dal bando.

Titoli:

Il candidato ha partecipato a vari convegni nazionali e internazionali. Risulta vincitore di riconoscimenti per partecipazione a congressi. Complessivamente la valutazione dei titoli è buona.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato ha presentato tre pubblicazioni. In una pubblicazione risulta come primo autore. Le pubblicazioni presentate sono attinenti alla categoria WoS di Biochemistry & Molecular Biology, La tesi di dottorato allegata è attinente al SSD 05E1 e alle tematiche generali del profilo richiesto.

Complessivamente, la produzione scientifica risulta buona, attinente al settore, ma quantitativamente insufficiente.

**Candidato Matteo Scalabrin**

motivato giudizio analitico su:

Curriculum:

Il candidato ha conseguito la Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e il Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari, indirizzo Scienze Farmaceutiche, presso l'Università di Padova, in un ambito solo parzialmente attinente al SSD 05E1. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità con esperienze all'estero presso l' RNA Institute, Department of Chemistry, Albany, USA (tre anni) ed attività di ricerca post-dottorato presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova. Il candidato ha anche svolto una esperienza lavorativa presso la ditta Zeta Farmaceutici dal 2003 al 2007.

Complessivamente la valutazione del *curriculum* è molto buona.

Titoli:

Il candidato ha partecipato a vari convegni nazionali e internazionali con una presentazione orale. Risulta vincitore di riconoscimenti per partecipazione a congressi.

Complessivamente la valutazione dei titoli risulta è buona.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato ha presentato 12 pubblicazioni. In quattro pubblicazioni risulta come primo autore e/o autore di riferimento. In una pubblicazione risulta come secondo nome. Quattro pubblicazioni sono attinenti alla categoria WoS di Biochemistry & Molecular Biology, mentre due rientrano nella categoria Multidisciplinary e sei in altre categorie WoS. La tesi di dottorato non è allegata.

Complessivamente, la produzione scientifica risulta buona, ma in larga parte non attinente alle tematiche del SSD 05E1. Il contributo del candidato alla stessa risulta sufficiente.

**Candidato Marco Schiavone**

motivato giudizio analitico su

Curriculum:

PR.L

Il candidato ha conseguito la Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche e il Dottorato in Scienze Farmaceutiche presso l'Università di Napoli "Federico II", in un ambito parzialmente attinente al SSD BIO/10. Dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, la sua attività di ricerca dimostra carattere di continuità con attività di ricerca presso l'Università della *Magna Graecia*, Catanzaro, il CEINGE Biotecnologie Avanzate srl, Napoli, la Italsistemi srl, Crotona, l'Università di Padova ed una brevissima esperienza all'estero (due settimane).

Complessivamente la valutazione del *curriculum* è buona.

Titoli:

Il candidato ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali con alcune presentazioni orali. Il candidato riporta attività didattica (due ore di lezioni frontali annue dal 2012 al 2014).

Complessivamente la valutazione dei titoli è buona.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato):

Il candidato ha presentato 11 pubblicazioni e la Tesi di Dottorato. In tre pubblicazioni risulta come primo autore e/o autore di riferimento. In tre pubblicazioni risulta come secondo nome. Cinque pubblicazioni sono attinenti alla categoria WoS di Biochemistry & Molecular Biology, mentre una rientra nella categoria Multidisciplinary e cinque in altre categorie. La tesi di dottorato allegata è solo parzialmente attinente alle tematiche del settore.

Complessivamente, la produzione scientifica risulta buona, in larga misura non attinente alle tematiche del SSD 05E1. Il contributo del candidato alla stessa risulta sufficiente.

x LA COMMISSIONE

Roberto P. L. L.

PPoL

## Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati:

1. ACQUASALIENTE Laura
2. MARCHETTI Laura
3. MINERVINI Giovanni
4. PIOVESAN Damiano
5. SCALABRIN Matteo
6. SCHIAVONE Marco

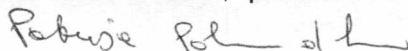
sono valutati comparativamente più meritevoli per completezza di curriculum, esperienza scientifica maturata all'interno del settore scientifico oggetto del concorso in Italia e all'estero, per qualità e continuità delle pubblicazioni scientifiche presentate.

Gli stessi candidati sono ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese (allegato D).

Padova, 23 Novembre 2018

### LA COMMISSIONE

Prof.ssa. Patrizia Polverino de Laureto, professore associato presso l'Università degli Studi di Padova



Prof. Stefano Ricagno, professore associato presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Massimo Stefani, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA03 - Allegato n. 8 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco 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. 769 del 28 Gennaio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n 25 del 27 Marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### **Allegato B) al Verbale n. 3**

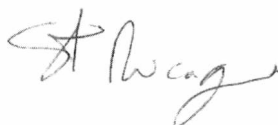
#### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Stefano RICAGNO, componente della Commissione giudicatrice della procedura 2018RUA03 - Allegato n. 8 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco 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. 769 del 28 Gennaio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n 25 del 27 Marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**dichiara**

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante posta elettronica con indirizzo istituzionale, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Patrizia POLVERINO DE LAURETO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Milano, 23 Novembre 2018



---

Firma

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUA03 - Allegato n. 8 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco 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. 769 del 28 Gennaio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n 25 del 27 Marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

### Allegato A) al Verbale n. 3

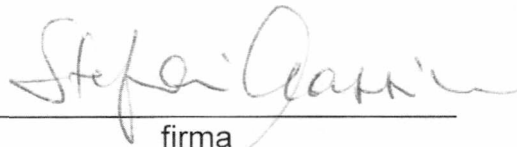
#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Massimo STEFANI, componente della Commissione giudicatrice della procedura 2018RUA03 - Allegato n. 8 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco 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. 769 del 28 Gennaio 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n 25 del 27 Marzo 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**dichiara**

con la presente di aver partecipato, per via telematica mediante posta elettronica con indirizzo istituzionale, alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma della Prof.ssa Patrizia POLVERINO DE LAURETO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Firenze, 23 Novembre 2018

  
\_\_\_\_\_

firma