## 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 Scienze del Farmaco - DSF, per il settore disciplinare 03/D1 – Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari (profilo: settore scientifico disciplinare CHIM/08 – Chimica Farmaceutica) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3131/2013 del 3 dicembre 2013, con avviso pubblicato nella G.U. n. 99 del 17.12.2013, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

#### Allegato B) al Verbale n. 2

#### GIUDIZI ANALITICI

# Candidato Comai Stefano

Curriculum: Comai Stefano è nato nel 1979. Si è laureato in Farmacia presso l'Università di Padova nel 2003, e ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche presso la medesima Università nel 2007. Ha svolto attività post-dottorale presso l'Università di Padova (dal 2007 al 2009) e presso l'Università McGill di Montréal in Canada (dal 2009-al 2012). Ricopre attualmente la posizione di Research Associate presso l'Università McGill di Montréal in Canada. Il candidato ha svolto attività didattica e supporto alla didattica sia in Italia che in Canada.

Il curriculum del candidato è di buon livello complessivo ma solo parzialmente pertinente al settore scientifico disciplinare.

Titoli:

- a. Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche conseguito presso l'Università di Padova nel 2003. Il titolo è considerato pertinente.
- b. Attività didattica. Il candidato ha svolto attività didattica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Padova nel 2005 (Informatica di base ed avanzata corso curricolare) e nel 2008 presso la Facoltà di Medicina (corso di Master in Nutrizione). Ha inoltre svolto nel 2012 e nel 2013 attività didattica presso la Scuola di Specialità in Psichiatria della Facoltà di Medicina dell'Università McGill di Montréal in Canada. Ha svolto inoltre dal 2005 al 2008 attività di supporto al alcuni corsi curricolari per i corsi di studio in Biotecnologie Farmaceutiche e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Padova. L'attività didattica è solo parzialmente pertinente al settore scientifico disciplinare.
- c. Attività di formazione e ricerca. Ha svolto attività post-dottorale presso l'Università di Padova dal 2007 al 2009 e presso l'Università McGill di Montréal in Canada dal 2009-al 2012. Ricopre attualmente la posizione di Research Associate presso l'Università McGill di Montréal in Canada. L'attività di ricerca presso l'Università McGill è svolta presso l'Unità di Psichiatria Neurobiologica del Dipartimento di Psichiatria. L'attività di ricerca è solo parzialmente pertinente al settore scientifico disciplinare.
- d. Gruppi di ricerca. Ha partecipato ai lavori di ricerca di gruppi nazionali ed internazionali finanziati.
- e. Titolarità di brevetti. Non vengono riportate proprietà intellettuali relative a brevetti nazionali o internazionali.
- f. Relazione a congressi/convegni. Il candidato ha relazionato a 11 congressi internazionali.
- g. Premi e riconoscimenti. Non vengono riportati premi o riconoscimenti per l'attività di ricerca svolta.

GN A2S

I titoli presentati dal candidato sono solo parzialmente pertinenti al settore scientifico disciplinare e comunque di discreto livello complessivo.

Produzione scientifica:

- a. Pubblicazioni scientifiche e testi accettati. Il candidato presenta 12 lavori scientifici su riviste internazionali: 7 di queste sono state pubblicate nei cinque anni antecedenti la data di pubblicazione del presente bando di concorso e in 3 di queste il candidato risulta come primo nome nella lista degli autori. Tutti i lavori presentano un Impact Factor (I.F.) medio per pubblicazione riconducibile alla fascia medio-alta. Pur essendo la produzione scientifica ampia e presentata su riveste di buona reputazione internazionale, questa è solo parzialmente pertinente al settore scientifico disciplinare. In particolare, le pubblicazioni classificate come 1, 2, 3 e 4 sono riconducibili ad un ambito disciplinare di pertinenza alla neurobiologia/neurofarmacologia.
- b. Tesi di dottorato. La tesi di dottorato non è allegata.
- c. Saggi inseriti in opere collettanee. Il candidato presenta 3 capitoli su libri redatti in lingua inglese considerati pertinenti.

La produzione scientifica presentata dal candidato è solo parzialmente pertinente al settore scientifico disciplinare e di discreto livello complessivo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO: il profilo del candidato anche se complessivamente discreto è solo parzialmente pertinente al settore scientifico disciplinare.

### Candidata Fruttarolo Francesca

Curriculum: Fruttarolo Francesca è nata nel 1973. Si è laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Ferrara nel 1998, e ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche presso la medesima Università nel 2002. Ha svolto attività post-dottorale presso l'Università di Ferrara dal 2002 al 2006. Nel 2007 ha ottenuto un contratto di collaborazione a progetto dal Consorzio Ferrara Ricerche. Dal 2007 al 2013 ha svolto il ruolo di ricercatrice presso la ditta PharmaEste S.r.l. La candidata ha svolto attività didattica e supporto alla didattica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Ferrara dal 2003 al 2006.

Il curriculum della candidata è pertinente al settore scientifico disciplinare e di discreto livello complessivo.

Titoli:

- a. Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche conseguito presso l'Università di Ferrara nel 2002. Il titolo è considerato pertinente.
- b. Attività didattica. Dal 2003 al 2006, la candidata ha svolto attività didattica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Ferrara nel corso di Chimica Farmaceutica e Tossicologica per i corsi di laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. Non si evincono attività didattiche svolte all'estero. L'attività didattica è pertinente.
- c. Attività di formazione e ricerca. Ha svolto attività post-dottorale presso l'Università di Ferrara dal 2002 al 2006. Non si evincono altre attività di ricerca svolte all'estero. L'attività di ricerca è pertinente.
- d. Gruppi di ricerca. Ha partecipato ai lavori di ricerca in un solo gruppo nazionale finanziato.
- e. Titolarità di brevetti. La candidata ha la co-proprietà intellettuale di 6 brevetti internazionali.

901 A 25

- f. Relazione a congressi/convegni. La candidata dichiara la partecipazione a 13 congressi ma non si può evincere se nazionali o internazionali, e se, in queste occasioni, la candidata è stata relatrice.
- g. Premi e riconoscimenti. La candidata è stata vincitrice nel 2007 del "Progetto Giovani Ricercatori" promosso dall'Università di Ferrara.

I titoli presentati dalla candidata sono pertinenti al settore scientifico disciplinare e di discreto livello complessivo.

Produzione scientifica:

- a. Pubblicazioni scientifiche e testi accettati. La candidata presenta 12 lavori scientifici su riviste internazionali: nessuna di queste è stata pubblicata nei cinque anni antecedenti la data di pubblicazione del presente bando di concorso e in nessuna di queste la candidata risulta come primo nome nella lista degli autori. Tutti i lavori presentano un Impact Factor (I.F.) medio per pubblicazione riconducibile alla fascia medio-alta. La produzione scientifica è ampia, ben collocata editorialmente, del tutto congruente al settore scientifico disciplinare e di elevato interesse nell'ambito della chimica farmaceutica.
- b. Tesi di dottorato. La tesi di dottorato non è allegata.
- c. Saggi inseriti in opere collettanee. La candidata non presenta saggi di questa tipologia.

La produzione scientifica presentata dalla candidata è pertinente al settore scientifico disciplinare e di buon livello complessivo ma negli ultimi cinque anni antecedenti la pubblicazione del presente bando di concorso la candidata non presenta nessuna pubblicazione scientifica.

GIUDIZIO COMPLESSIVO: il profilo della candidata è complessivamente <u>discreto</u> e pertinente al settore scientifico disciplinare.

### Candidato Marzaro Giovanni

Curriculum: Marzaro Giovanni è nato nel 1978. Si è laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Padova nel 2005, e ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche presso la medesima Università nel 2009. Ha svolto attività post-dottorale presso l'Università di Padova dal 2009 ad oggi. Il candidato ha svolto attività di supporto alla didattica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Padova dal 2006 al 2013.

Il curriculum del candidato è pertinente al settore scientifico disciplinare e di discreto livello complessivo.

Titoli:

- a. Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche conseguito presso l'Università di Padova nel 2009. Il titolo è considerato pertinente.
- b. Attività didattica. Il candidato ha svolto attività di supporto alla didattica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Padova dal 2006 al 2013 in diversi ambiti ma con una frequenza particolare nel corso di Laboratorio di Preparazione Estrattiva e Sintetica dei Farmaci per il corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. Non si evincono attività didattiche svolte all'estero. L'attività didattica è pertinente.
- c. Attività di formazione e ricerca. Durante il periodo di dottorato, dal maggio all'ottobre 2008 ha frequentato i laboratori dell'Università di Santiago de Compostela (Spagna). Ha svolto attività post-dottorale presso l'Università di Padova (dal 2009 al 2013). Non si evincono altre attività di ricerca svolte all'estero. L'attività di ricerca è pertinente.

Jul 425

- d. Gruppi di ricerca. Ha partecipato ai lavori di ricerca in un solo gruppo nazionale finanziato.
- e. Titolarità di brevetti. Il candidato ha la co-proprietà intellettuale di 1 brevetto internazionale.
- f. Relazione a congressi/convegni. Il candidato ha relazionato in 4 congressi nazionali.
- g. Premi e riconoscimenti. Il candidato è risultato vincitore nel 2012 del "Bando Giovani Studiosi" promosso dall'Università di Padova.

I titoli presentati dal candidato sono pertinenti al settore scientifico disciplinare e di discreto livello complessivo.

Produzione scientifica:

- a. Pubblicazioni scientifiche e testi accettati. Il candidato presenta 12 lavori scientifici su riviste internazionali: 9 di queste sono state pubblicate nei cinque anni antecedenti la data di pubblicazione del presente bando di concorso e in 6 di queste il candidato risulta come primo nome nella lista degli autori. Tutti i lavori presentano un Impact Factor (I.F.) medio per pubblicazione riconducibile alla fascia medio-alta. La produzione scientifica è ben collocata editorialmente, del tutto congruente al settore scientifico disciplinare e di buon interesse nell'ambito della chimica farmaceutica. Chiari i contributi apportati dal candidato in ognuno dei lavori scientifici presentati.
- b. Tesi di dottorato. La tesi di dottorato non è allegata.
- c. Saggi inseriti in opere collettanee. Il candidato non presenta saggi di questa tipologia.

La produzione scientifica presentata del candidato è pertinente al settore scientifico disciplinare e di buon livello complessivo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO: il profilo del candidato è complessivamente <u>buono</u> e pertinente al settore scientifico disciplinare.

# Candidato Melchiorre Michele

Curriculum: Melchiorre Michele è nato nel 1980. Si è laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Bologna nel 2006, e ha conseguito il dottorato di ricerca in Chimica e Tecnologia del Farmaco presso l'Università di Firenze nel 2009. Dal marzo al luglio del 2010, ha svolto attività post-dottorale presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova e dal settembre 2010 al 30 settembre 2013 presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche di Bologna. Ricopre attualmente la posizione di ricercatore presso la ditta Lipinutragen S.r.l. di Bologna.

Il curriculum del candidato è pertinente al settore scientifico disciplinare e di discreto livello complessivo.

Titoli:

- a. Dottorato di ricerca in Scienze Farmaceutiche conseguito presso l'Università di Firenze nel 2006. Il titolo è considerato pertinente.
- b. Attività didattica, Il candidato non documenta alcuna attività didattica svolta in Italia o all'estero.
- c. Attività di formazione e ricerca. Durante il periodo di dottorato, dall'ottobre 2008 all'agosto 2009 ha frequentato i laboratori della Harvard University e del Broad Institute (Cambridge-MA, USA). Dal marzo al luglio del 2010, ha svolto attività post-dottorale presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova e dal settembre 2010 al 30 settembre 2013 presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche di Bologna. L'attività di ricerca è pertinente.

GN Ars

- d. Gruppi di ricerca. Ha partecipato ai lavori di ricerca di gruppi nazionali ed internazionali finanziati.
- e. Titolarità di brevetti. Non vengono riportate proprietà intellettuali relative a brevetti nazionali o internazionali.
- f. Relazione a congressi/convegni. Il candidato ha relazionato a 2 congressi nazionali. Ha inoltre relazionato a 3 convegni internazionali nell'ambito di progetti di ricerca finanziati.
- g. Premi e riconoscimenti. Non vengono riportati premi o riconoscimenti per l'attività di ricerca svolta.

l titoli presentati dal candidato sono pertinenti al settore scientifico disciplinare e di discreto livello complessivo.

Produzione scientifica:

- a. Pubblicazioni scientifiche e testi accettati. Il candidato presenta 12 lavori scientifici su riviste internazionali: 10 di queste sono state pubblicate nei cinque anni antecedenti la data di pubblicazione del presente bando di concorso e in 3 di queste il candidato risulta come primo nome nella lista degli autori. Tutti i lavori presentano un Impact Factor (I.F.) medio per pubblicazione riconducibile alla fascia medio-alta. La produzione scientifica è ben collocata editorialmente, di buon interesse nell'ambito della chimica farmaceutica ma solo parzialmente pertinente al settore scientifico concorsuale. In particolare, le pubblicazioni classificate come 2, 3 e 5 non sono chiaramente riconducibili ad un ambito disciplinare chimico farmaceutico.
- b. Tesi di dottorato. La tesi di dottorato non è allegata.
- c. Saggi inseriti in opere collettanee. Il candidato non presenta saggi di questa tipologia.

La produzione scientifica presentata dal candidato pur essendo di discreto livello complessivo è solo parzialmente pertinente al settore scientifico disciplinare.

GIUDIZIO COMPLESSIVO: il profilo del candidato è complessivamente <u>discreto</u> ma solo parzialmente pertinente al settore scientifico disciplinare.

### Valutazione preliminare comparativa dei candidati

La Commissione suddivide i candidati in classi di merito crescente in base al giudizio complessivo in calce ai giudizi analitici. Alla prima e migliore classe (corrispondente ai giudizi sintetici **buono**) appartiene il candidato Marzaro Giovanni che pertanto è valutato comparativamente più meritevole rispetto agli altri candidati. Poiché comunque i candidati sono in numero pari a 4 (quattro), gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 15 Maggio 2014

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Moro, straordinario presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Leonardo Scapozza, professore dell'Università di Ginevra

Prof. Gian Cesare Tron professore associato dell'Università degli-Studi del Pienfonte Orientale