

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzione e Salute - MAPS, per il settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/11 – Biologia molecolare) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 750 del 27 febbraio 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 19 del 10 marzo 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato C) al Verbale 2 del 26 giugno 2015

Candidato Caretti Giuseppina

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata presenta 20 pubblicazioni di cui molte ad alto impatto; risulta primo autore in 7 di queste e co-primo autore in un'altra pubblicazione. E' ultimo autore in 3 pubblicazioni e corrispondente in 2. Il giudizio sul CV e' ottimo.

La tematica delle pubblicazioni presentate verte primariamente sui meccanismi epigenetici del differenziamento che vengono affrontati con un approccio quasi esclusivamente sperimentale. L'elenco delle pubblicazioni è costituito da 26 articoli su riviste internazionali, con una buona continuità temporale e un'alta collocazione editoriale. Nel complesso, la tematica della ricerca rispecchia solo in parte il profilo delineato dal bando. Ha trascorso lunghi periodi all'estero presso l'NIH. Ha svolto didattica attinente al settore a concorso presso il suo Dipartimento.

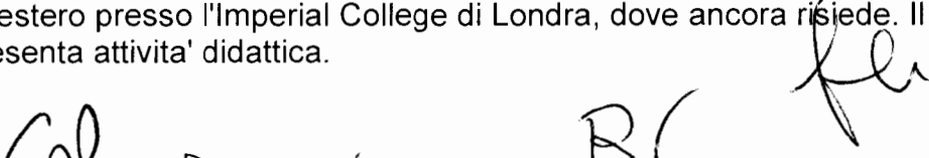
Candidato Castellano Leandro

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta 12 pubblicazioni di cui molte ad alto impatto; risulta primo autore in 3 di queste e co-primo autore in un'altra pubblicazione. E' ultimo autore in 5 pubblicazioni e corrispondente in 4. Il giudizio sul CV e' molto buono.

La tematica delle pubblicazioni presentate verte primariamente sul ruolo ed identificazione di microRNA e della loro espressione nelle patologie neoplastiche. La tematica viene affrontata con un approccio principalmente sperimentale. L'elenco delle pubblicazioni è costituito da 45 articoli su riviste internazionali con una buona continuità temporale ed un' alta collocazione editoriale. Nel complesso, la tematica della ricerca rispecchia in modo sufficiente il profilo delineato dal bando. Ha trascorso lunghi periodi all'estero presso l'Imperial College di Londra, dove ancora risiede. Il candidato non presenta attivita' didattica.



Candidato Daga Andrea

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA'
DIDATTICA**

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta 20 pubblicazioni di cui molte ad alto impatto; risulta primo autore in 1 di queste e co-primo autore in un'altra pubblicazione. E' ultimo autore in 5 pubblicazioni e corrispondente in 5. Il giudizio sul CV e' ottimo.

La tematica delle pubblicazioni presentate verte primariamente sulla genetica e biologia cellulare di Drosophila, anche utilizzata come modello di malattie genetiche umane. Le tematiche vengono affrontate con un approccio quasi esclusivamente sperimentale. L'elenco delle pubblicazioni è costituito da 29 articoli su riviste internazionali con una continuità temporale abbastanza buona ed un' altissima collocazione editoriale. Nel complesso, la tematica della ricerca rispecchia in modo sufficiente il profilo delineato dal bando. Ha trascorso lunghi periodi all'estero presso l'Universita' della California a Los Angeles. Ha svolto didattica pertinente al settore.

Candidato Ferracin Manuela

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA'
DIDATTICA**

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata presenta 20 pubblicazioni di cui molte ad alto impatto; risulta primo autore in 6 di queste e co-primo autore in altre due pubblicazioni. E' ultimo autore in una pubblicazione e corrispondente in due. Il giudizio sul CV e' molto buono. La tematica delle pubblicazioni presentate verte sul ruolo del microRNA in ambito oncologico che vengono affrontate primariamente con un approccio sperimentale. L'elenco delle pubblicazioni è costituito da 70 articoli su riviste internazionali. Molto buona la continuita' temporale e la collocazione editoriale. Nel complesso, la tematica della ricerca rispecchia abbastanza bene il profilo delineato dal bando. Ha trascorso brevi periodi all'estero presso l'Ohio State University. Ha svolto corsi di insegnamento pertinenti al settore.

Candidato Giambra Vincenzo

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA'
DIDATTICA**

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta 20 pubblicazioni di cui alcune ad alto impatto; risulta primo autore in 5 di queste. E' ultimo autore in una pubblicazione. Il giudizio sul CV e' molto buono. La tematica delle pubblicazioni presentate verte primariamente sulla genetica umana ed epigenetica, che sono affrontate con un approccio principalmente sperimentale. L'elenco delle pubblicazioni è costituito da 29 articoli su riviste internazionali con una buona continuità temporale e una collocazione editoriale abbastanza buona. Nel complesso, la tematica della ricerca rispecchia solo parzialmente il profilo delineato dal

bando. Ha trascorso lunghi periodi all'estero nel Nord-America. Ha svolto didattica integrativa pertinente al settore.

Candidato Lo Nigro Cristiana

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata presenta 20 pubblicazioni di cui molte ad alto impatto, risultando primo autore in 6 di queste. E' ultimo autore in una pubblicazione e corrispondente in un'altra. Il giudizio sul CV e' molto buono. La tematica delle pubblicazioni presentate verte principalmente sulla genetica del cancro che viene affrontata con un approccio primariamente sperimentale. L'elenco delle pubblicazioni è costituito da 104 articoli su riviste internazionali con una buona continuità temporale e un'alta collocazione editoriale. Nel complesso, la tematica della ricerca rispecchia in modo minimo il profilo delineato dal bando. La candidata presenta un'ampia esperienza didattica pertinente al settore.

Candidato Taccioli Cristian

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta 20 pubblicazioni di cui molte ad alto impatto. Risulta primo autore in 4 di queste e co primo autore in altre due pubblicazione. E' ultimo-autore e autore corrispondente in una pubblicazione. Il giudizio sul CV e' eccellente.

La tematica delle pubblicazioni presentate verte sul ruolo del micro RNA nelle patologie neoplastiche che vengono affrontate sia con un approccio sperimentale che bioinformatico, da cui si evince una chiara capacita' di ricerca multidisciplinare. L'elenco delle pubblicazioni è costituito da 35 articoli su riviste internazionali con una continuità temporale molto buona ed una altissima collocazione editoriale. La tematica della ricerca rispecchia perfettamente il profilo delineato dal bando. Ha trascorso lunghi periodi all'estero come research-associate presso l'University College di Londra e l'Ohio State University dove ha anche svolto attività didattica pertinente al settore.

Candidato Via Allegra

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta 20 pubblicazioni di cui alcune ad alto impatto; risulta primo autore in 5 di queste e co-primo autore in un'altra pubblicazione.

AD

gab

file

DR

E' ultimo autore in 5 pubblicazioni e corrispondente in 9. Il giudizio sul CV e' molto buono.

La tematica delle pubblicazioni presentate verte primariamente sulla bioinformatica della struttura delle proteine. L'elenco delle pubblicazioni è costituito da 43 articoli su riviste internazionali con una buona continuità temporale e una buona collocazione editoriale. Nel complesso, la tematica della ricerca rispecchia in modo parziale il profilo delineato dal bando. Ha trascorso brevi periodi all'estero. Ha svolto attivita' didattica pertinente al settore disciplinare.

Candidato Zuccolo Andrea

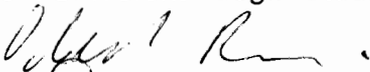
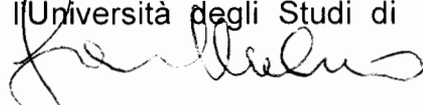
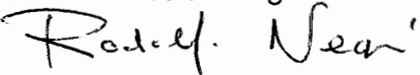
VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato presenta 20 pubblicazioni di cui molte ad alto impatto; risulta primo autore in 4 pubblicazioni. Il giudizio sul CV e' molto buono.

La tematica delle pubblicazioni presentate verte primariamente sulla genomica delle piante, che viene affrontata quasi principalmente da un punto di vista bioinformatico. L'elenco delle pubblicazioni è costituito da 33 articoli su riviste internazionali con una buona continuità temporale e una altissima collocazione editoriale. Nel complesso, la tematica della ricerca rispecchia solo in parte quanto delineato dal bando. Ha trascorso lunghi periodi all'estero presso l' Universita' dell'Arizona. Ha svolto attivita' didattica pertinente al settore.

LA COMMISSIONE

Prof. Pietro Benedetti	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova	Firma	
Prof. Alessandro Desideri	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma 2 Tor Vergata	Firma	
Prof. Gennaro Melino	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma 2 Tor Vergata	Firma	
Prof. Rodolfo Negri	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma 1 La Sapienza	Firma	
Prof. Stefano Piccolo	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova	Firma	

26/6/2015

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzione e Salute - MAPS, per il settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/11 – Biologia molecolare) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 750 del 27 febbraio 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 19 del 10 marzo 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato D) al Verbale 3 del 26/6/2015

Candidato Castellano Leandro

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato dimostra di avere una sufficiente qualificazione scientifica nella sua specifica area di ricerca. Alla luce della discussione sulla produzione scientifica, il candidato risulta solo in parte congruente al profilo indicato dal bando. Buona conoscenza della lingua inglese.

Candidato Daga Andrea

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato dimostra di avere una eccellente qualificazione scientifica nella sua area di ricerca. Alla luce della discussione sulla produzione scientifica, il candidato risulta solo parzialmente congruente al profilo indicato dal bando. Ottima conoscenza della lingua inglese.

Candidato Ferracin Manuela

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

La candidata dimostra di avere una qualificazione scientifica molto buona nella sua area di ricerca. Alla luce della discussione della sua produzione scientifica, la candidata risulta abbastanza congruente al profilo indicato dal bando. Ottima conoscenza della lingua inglese.

Candidato Taccioli Cristian

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Il candidato dimostra di avere un' eccellente qualificazione scientifica nella sua area di ricerca. Alla luce della discussione della sua produzione scientifica, il candidato si dimostra pienamente maturo e congruente al profilo delineato dal bando. Ottima conoscenza della lingua inglese.

Candidato Via Allegra

LI PB AD

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata dimostra di avere un'ottima qualificazione scientifica nella sua area di ricerca. Alla luce della discussione della sua produzione scientifica, la candidata si dimostra solo parzialmente congruente con il profilo delineato dal bando. Ottima conoscenza della lingua inglese.

Candidato Zuccolo Andrea

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Giudizio collegiale della Commissione:

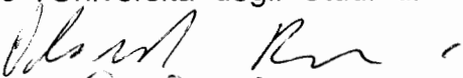
Il candidato dimostra di avere un'ottima qualificazione scientifica nella sua area di ricerca. Alla luce della discussione della sua produzione scientifica, il candidato si dimostra abbastanza congruente con il profilo delineato dal bando. Ottima conoscenza della lingua inglese.

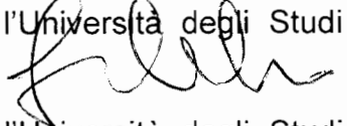
ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

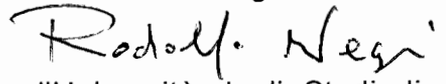
Giudizio collegiale della Commissione:

LA COMMISSIONE

Prof. Pietro Benedetti professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova Firma 

Prof. Alessandro Desideri professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma 2 Tor Vergata Firma 

Prof. Gennaro Melino professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma 2 Tor Vergata Firma 

Prof. Rodolfo Negri professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma 1 La Sapienza Firma 

Prof. Stefano Piccolo professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova Firma 

26/6/2015

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzione e Salute - MAPS, per il settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/11 – Biologia molecolare) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 750 del 27 febbraio 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 19 del 10 marzo 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale 3 del 26-6-2015

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE.

CANDIDATO: CASTELLANO LEANDRO
GIUDIZIO COMPLESSIVO: ___ MOLTO BUONO

CANDIDATO: _DAGA ANDREA
GIUDIZIO COMPLESSIVO: ___ MOLTO BUONO

CANDIDATO:___ FERRACIN MANUELA
GIUDIZIO COMPLESSIVO: ___ MOLTO BUONO_

CANDIDATO:___ TACCIOLI CRISTIAN
GIUDIZIO COMPLESSIVO: ___ ECCELLENTE_

CANDIDATO:___ VIA ALLEGRA
GIUDIZIO COMPLESSIVO: ___ MOLTO BUONO_

CANDIDATO:___ ZUCCOLO ANDREA
GIUDIZIO COMPLESSIVO: ___ MOLTO BUONO_

CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi CRISTIAN TACCIOLI è stato individuato all' unanimità quale candidato idoneo della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

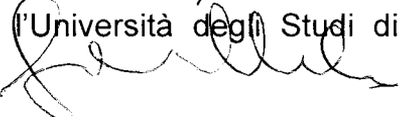
Il Dottor Taccioli presenta un eccellente CV. Dalle pubblicazioni si evince un'ottima padronanza delle metodologie di analisi di sequenze di DNA, trascrittomica ed analisi funzionale e bioinformatica applicata a varie problematiche biologiche. Il candidato e' in grado di progettare banche dati di ampio utilizzo e dimostra di saper implementare sistemi di analisi di dati biostatistici e genomici. Il candidato dimostra solide basi su ampie aree

della diagnostica molecolare, particolarmente in ambito oncologico. Anche avvalendosi dell'accertamento con il candidato, la commissione ha apprezzato la preparazione multidisciplinare, le importanti collaborazioni e le presenze in laboratori prestigiosi all'estero. Il Dr. Taccioli ha dato prova di approfondite conoscenze applicabili in ambito medico-veterinario, atte alla messa a punto di metodiche avanzate di biologia molecolare, e di ovvio interesse per il Dipartimento che ha emesso il bando.

Dall'analisi del curriculum, dalle pubblicazioni presentate, dall'accertamento della preparazione scientifica e delle competenze linguistiche, il Dr. Taccioli risulta pienamente pertinente al profilo del bando. Si evince, quindi, il raggiungimento di una piena maturità per il ruolo di professore di II fascia.

Data 26/6/2015

LA COMMISSIONE

Prof. Pietro Benedetti	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova	Firma	
Prof. Alessandro Desideri	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma 2 Tor Vergata	Firma	
Prof. Gennaro Melino	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma 2 Tor Vergata	Firma	
Prof. Rodolfo Negri	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Roma 1 La Sapienza	Firma	
Prof. Stefano Piccolo	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova	Firma	

26/6/2015