

RELAZIONE FINALE

della commissione giudicatrice della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 05/B2, settore scientifico disciplinare Bio/06 (D.R. n. 165 del 12/02/2024)

Alle ore 12.00 del giorno 6 Maggio/2024, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale – TEAMS, si sono riuniti i membri della commissione giudicatrice nominata con D.R. 337 del 20/03/2024.

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti nella riunione in data 19 Aprile 2024 per predeterminare i criteri generali della valutazione comparativa (Verbale 1) e nella riunione del 6 Maggio 2024 per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, di ricerca, e gestionale di ogni singolo candidato (Allegato A), in base ai criteri già predeterminati nella seduta precedente (Verbale 1) e vengono riportati tutti i giudizi singoli e collegiali formulati.

ALLEGATO "A"

CANDIDATO Ike Olivotto

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario: Prof.ssa Oliana Carnevali (Presidente)

Il candidato Ike Olivotto è attualmente Professore Associato di Anatomia Comparata e Citologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche. Il suo curriculum vitae rivela un'ottima attività scientifica caratterizzata da un rigoroso approccio metodologico, con un totale di 107 pubblicazioni in riviste sottoposte a revisione paritaria (a partire dal 2002). La consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della sua produzione scientifica sono ottime, con un HI di 42.

Le 16 pubblicazioni selezionate, tutte articoli originali, sono in linea con le tematiche del suo settore disciplinare e rappresentano il risultato di ricerche originali, anche frutto della sua partecipazione attiva a programmi di ricerca nazionali ed internazionali. Il contributo del candidato in queste 16 pubblicazioni è significativo, avendo ricoperto il ruolo di autore corrispondente in tutte, e di ultimo ad eccezione di una in cui figura come primo autore, dimostrando una notevole leadership nel campo. Inoltre, tutte le pubblicazioni sono collocate in riviste con buon impatto nella comunità scientifica, essendo tutte posizionate nel primo quartile.

Oltre all'attività scientifica molto buona, il candidato partecipa attivamente a diverse attività e incarichi sia all'interno dell'Ateneo che del Dipartimento. Ha anche organizzato diversi congressi nazionali ed internazionali su temi quali biologia dello sviluppo, biologia della riproduzione e endocrinologia comparata. È evidente anche il suo coinvolgimento in progetti coordinati a livello nazionale e internazionale, spesso ricoprendo ruoli di coordinatore nazionale o responsabile di unità.

Dal curriculum vitae emerge anche un'impegnativa e costante attività didattica, con insegnamenti principalmente pertinenti con il settore disciplinare SSD Bio/06. Nel complesso, considerando il curriculum, l'attività scientifica, la terza missione e l'attività didattica, il giudizio complessivo sul candidato Ike Olivotto è ottimo.

Commissario: Prof.ssa Annamaria Cimini (membro)

Il candidato Ike Olivotto è Professore Associato nel SSD BIO/06 presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche. La sua attività scientifica appare di ottima qualità con un totale di 107 pubblicazioni peer review caratterizzate da un rigoroso approccio metodologico, Ottima appare anche la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della sua produzione scientifica con un HI di 42.

Le 16 pubblicazioni selezionate sono rappresentate da tutti articoli originali, coerenti con le tematiche del SSD BIO/06 e scaturiscono dalla partecipazione attiva a programmi di ricerca nazionali ed internazionali. Significativo ed originale risulta, inoltre, il contributo del candidato nelle 16 pubblicazioni presentate, essendo autore corrispondente in tutte e/o ultimo ad eccezione di una in cui figura come primo autore, indicando una leadership nell'ambito del filone di ricerca. Tutte le pubblicazioni sono edite in riviste con buon impatto nella comunità scientifica, essendo tutte posizionate nel primo quartile.

Oltre all'ottima attività scientifica, il candidato ha partecipato attivamente e ricoperto numerosi incarichi sia all'interno dell'Ateneo che del Dipartimento. È stato organizzatore di diversi congressi nazionali ed internazionali nell'ambito della biologia dello sviluppo, biologia della riproduzione e endocrinologia comparata. Significativo ed importante il coinvolgimento in progetti coordinati a livello nazionale e internazionale, dove spesso ha ricoperto ruoli di coordinatore nazionale o responsabile di unità.

Dall'analisi del cv, appare evidente una continuativa ed intensa attività didattica, con insegnamenti prevalentemente pertinenti con il settore disciplinare SSD BIO/06. Giudicando nel complesso l'attività scientifica, la terza missione e l'attività didattica, il giudizio complessivo sul candidato Ike Olivotto è ottimo.

Commissario: Prof. Gilberto Mosconi

Il candidato Ike Olivotto ricopre attualmente il ruolo di Professore Associato di Anatomia Comparata e Citologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche.

Dal suo curriculum vitae si deduce un'eccellente attività scientifica sia da un punto di vista quantitativo (107 pubblicazioni su riviste peer review distribuite in 23 anni) con un'evidente continuità temporale che qualitativo testimoniato da un HI di 42.

Le 16 pubblicazioni selezionate dal candidato sono tutte articoli originali e coerenti con le tematiche del settore disciplinare BIO/06. Il contributo del candidato è particolarmente significativo ricoprendo in tutte il ruolo di autore corrispondente e, ad eccezione di una pubblicazione, di ultimo autore. Da ciò si deduce chiaramente un'evidente leadership nelle tematiche di ricerca affrontate. Tutti i lavori sono stati pubblicati su riviste posizionate nel primo quartile a testimonianza del rigoroso approccio metodologico del candidato.

La leadership del candidato è chiaramente dimostrata anche dal coinvolgimento in progetti coordinati a livello nazionale e internazionale, dove spesso ha ricoperto ruoli di coordinatore nazionale o responsabile di unità.

Significativi sono le attività e gli incarichi svolti nell'Ateneo e nel Dipartimento. Il candidato ha inoltre organizzato vari congressi nazionali ed internazionali su tematiche proprie del settore scientifico disciplinare: biologia dello sviluppo, biologia della riproduzione e endocrinologia comparata.

Per quanto riguarda l'attività didattica, dal curriculum vitae si evince un impegno costante in vari insegnamenti prevalentemente pertinenti l'SSD BIO/06. L'attività di terza missione è indubbiamente significativa.

Il giudizio complessivo sul candidato Ike Olivotto, considerando l'attività didattica, scientifica e di terza missione, è eccellente.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato Ike Olivotto ricopre attualmente il ruolo di Professore Associato di Anatomia Comparata e Citologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche. L'attività scientifica è stata intensa e continuativa, tutta inerente la disciplina BIO/06 prevalentemente focalizzata nell'ambito della biologia dello sviluppo e la biologia della riproduzione. Dal suo curriculum vitae si deduce un'eccellente attività scientifica sia da un punto di vista quantitativo (107 pubblicazioni tutte indicizzate su Scopus, distribuite in 23 anni) con un'evidente continuità temporale che qualitativo testimoniato da un HI di 42.

Per quanto riguarda le 16 pubblicazioni presentate per la valutazione (tutti articoli di ricerca), tutte pubblicate su riviste internazionali ad alto impatto editoriale, sono caratterizzate da originalità e sicuro interesse scientifico. In 15 il candidato riveste il ruolo di ultimo autore e in una di primo autore; in tutte appare come autore corrispondente. La leadership del candidato è chiaramente dimostrata anche dal coinvolgimento in progetti coordinati a livello nazionale e internazionale, dove spesso ha ricoperto ruoli di coordinatore nazionale o responsabile di unità. Significativa l'attività nell'ambito della terza missione con numerosi gli incarichi svolti nell'Ateneo e nel Dipartimento. L'attività didattica del candidato, completamente coerente con il SSD BIO/06, è stata svolta con continuità nell'ambito di corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato di ricerca della Università Politecnica delle Marche.

Ai fini della presente valutazione, in base al curriculum presentato, considerando l'attività, scientifica di terza missione e di didattica il giudizio complessivo sul candidato Ike Olivotto è ottimo.

CANDIDATA Nicla Romano

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario: Prof.ssa Olyana Carnevali (Presidente)

La candidata Nicla Romano, attualmente Professore Associato di Anatomia Comparata e Citologia presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia a Viterbo, ha presentato un curriculum vitae dal quale si evince buona partecipazione a progetti coordinati sia a livello nazionale che internazionale, assumendo in alcuni casi il ruolo di responsabile di unità e in un caso come coordinatore.

L'attività scientifica svolta con rigore metodologico è documentata da 58 pubblicazioni peer reviewed (a partire dal 1987) prevalentemente congruenti con il SSD. La consistenza complessiva della produzione scientifica e l'intensità è buona, si nota invece scarsa continuità temporale.

Le 16 pubblicazioni selezionate, di cui 13 sono articoli originali e 3 review, sono coerenti con le tematiche del SSD BIO/06 e rappresentano risultati di ricerca originale. Il contributo della candidata in queste pubblicazioni è buono, con il suo nome in prima o ultima posizione in 11 di esse, e in 9 casi anche come autore corrispondente. Nelle restanti 5 pubblicazioni, partecipa invece come Autore. La collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione nella comunità scientifica sono di livello buono, con la maggior parte degli articoli posizionati nel primo quartile, seguiti dal secondo e terzo quartile, mentre due pubblicazioni non hanno ottenuto impatto al momento della pubblicazione.

È da notare anche la sua partecipazione ad attività e incarichi all'interno dell'Ateneo e del Dipartimento, oltre al suo impegno nell'organizzazione di convegni e congressi nel campo dell'immunologia comparata e della biologia dello sviluppo. Dal suo curriculum vitae emerge inoltre un'impegnativa e costante attività didattica, principalmente in linea con il SSD Bio/06.

Nel complesso, considerando il curriculum della Prof. Nicla Romano, l'attività didattica, scientifica e di terza missione, il giudizio complessivo sulla candidata è buono.

Commissario: Prof.ssa Annamaria Cimini

La candidata Nicla Romano ricopre il ruolo di Professore Associato di Anatomia Comparata e Citologia presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia a Viterbo. Presenta un curriculum vitae dal quale appare buona partecipazione a progetti coordinati sia a livello nazionale che internazionale, assumendo in alcuni casi il ruolo di responsabile di unità e in un caso come coordinatore.

L'attività scientifica appare condotta con rigore metodologico ed è documentata da 58 pubblicazioni peer reviewed quasi tutte congruenti con il SSD BIO/06. Molto buona appare la consistenza complessiva della produzione scientifica e l'intensità, si evince, invece, una carenza nella continuità temporale.

Delle 16 pubblicazioni selezionate, 13 sono articoli originali e 3 review; esse appaiono coerenti con le tematiche del SSD BIO/06 e originali. Il contributo della candidata appare in prima o ultima posizione in 11 di esse, e in 9 casi anche come autore corrispondente. Nelle restanti 5 pubblicazioni, partecipa invece come Autore. La collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione nella comunità scientifica sono di buon livello, con la maggior parte degli articoli posizionati nel primo quartile, seguiti dal secondo e terzo quartile, mentre due pubblicazioni non hanno ottenuto impatto al momento della pubblicazione.

Risulta evidente la partecipazione ad attività e incarichi all'interno dell'Ateneo e del Dipartimento, oltre all'attività di organizzatrice di convegni e congressi nel campo dell'immunologia comparata e della biologia dello sviluppo. Emerge inoltre una consistente e costante attività didattica, principalmente congruente con il SSD BIO/06.

Complessivamente, considerando l'attività didattica, scientifica e di terza missione, il giudizio complessivo sulla candidata è buono.

Commissario: Prof. Gilberto Mosconi

La candidata Nicla Romano ricopre attualmente il ruolo di Professore Associato di Anatomia Comparata e Citologia presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia a Viterbo.

Dal suo curriculum vitae si deduce una buona attività scientifica (58 pubblicazioni su riviste peer review distribuite in 36 anni) e un HI di 23.

Delle 16 pubblicazioni selezionate dalla candidata, 13 sono articoli originali e 3 review; sono tutte coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare BIO/06. Il contributo della candidata è significativo essendo primo o ultimo nome in 11 pubblicazioni e autore corrispondente in 9. L'approccio metodologico appare rigoroso e testimoniato dal fatto che la maggior parte dei lavori sono stati pubblicati in riviste posizionate nel primo quartile; tuttavia, due pubblicazioni non hanno ottenuto impatto al momento della pubblicazione.

Dal curriculum vitae si evince un ruolo attivo nella ricerca con la partecipazione a progetti coordinati sia a livello nazionale che internazionale, in alcuni casi come responsabile di unità e in un caso come coordinatore.

Significativi sono le attività e gli incarichi svolti nell'Ateneo e nel Dipartimento. La candidata ha inoltre partecipato all'organizzazione di vari congressi su tematiche proprie del settore scientifico disciplinare: immunologia comparata e biologia dello sviluppo

Per quanto riguarda l'attività didattica, dal curriculum vitae si evince un impegno costante in vari insegnamenti prevalentemente pertinenti l'SSD BIO/06.

Il giudizio complessivo sulla candidata Nicla Romano, considerando l'attività didattica, scientifica e di terza missione, è buono.

GIUDIZIO COLLEGALE

La candidata Nicla Romano, attualmente Professore Associato di Anatomia Comparata e Citologia presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia a Viterbo.

Dal suo curriculum vitae si evince una buona attività scientifica con 58 pubblicazioni su riviste peer review, distribuite in 36 anni e un HI di 23. Le tematiche sviluppate prevalentemente in abito della biologia cellulare e dello sviluppo sono congruenti con il SSD BIO/06. La consistenza complessiva della produzione scientifica e l'intensità è buona, si nota invece una carenza di continuità temporale.

Per quanto riguarda le 16 pubblicazioni presentate per la valutazione (13 articoli di ricerca e 3 review), la collocazione editoriale e la loro diffusione nella comunità scientifica sono di livello buono, con la maggior parte degli articoli posizionati nel primo quartile mentre due pubblicazioni non hanno ottenuto impatto al momento della pubblicazione. Il contributo individuale della candidata è buono essendo primo o ultimo nome in 11 pubblicazioni e autore corrispondente in 9. Ottima la partecipazione della candidata ad attività e incarichi all'interno dell'Ateneo e del Dipartimento, oltre al suo impegno nell'organizzazione di convegni e congressi nel campo dell'immunologia comparata e della biologia dello sviluppo. Dal suo curriculum vitae emerge inoltre un'impegnativa e costante attività didattica, principalmente in linea con il SSD Bio/06.

Ai fini della presente valutazione, in base al curriculum presentato, considerando l'attività, scientifica, di terza missione e di didattica, il giudizio complessivo sulla candidata è buono

Infine la commissione, previa valutazione comparativa, all'unanimità individua il candidato ritenuto idoneo alla chiamata nella persona del Prof Ike Olivotto

Alle ore 13.00 i lavori vengono sospesi.

Letto, approvato, sottoscritto.
La Commissione

Oliana Carnevali (presidente)

Annamaria Cimini (componente)

Gilberto Mosconi (segretario)