

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posti di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona - Settore Concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 -Biologia Molecolare- bandito con D.R. n. 579/2018 del 24/01/2018 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 13 del 13/02/2018

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di n. 1 posto di Professore ordinario si riunisce il giorno 31 Maggio 2018 alle ore 09:45, per via telematica, ed è così composta:

prof. Simone Ottonello Presidente
prof. Salvatore Oliviero Componente
prof. Graziano Pesole Componente
prof. Giorgio Valle Componente
prof. Marco Muzi Falconi Componente Segretario

I commissari procedono alla stesura della relazione riassuntiva.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 11 Maggio 2018 e 31 Maggio 2018 per via telematica.

Nella **prima riunione** (verbale 1) la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Simone Ottonello e al Prof. Marco Muzi Falconi. Ha preso visione del Decreto Rettorale di indizione della procedura selettiva, del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, nonché dei criteri valutativi relativi alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica dei candidati.

La Commissione ha preso atto che risultava n. 1 candidato partecipante alla procedura, ha constatato che nessuno dei candidati ammessi alla procedura di valutazione selettiva ha presentato istanza di ricasazione dei commissari ed ha accertato l'assenza di situazioni di incompatibilità tra i commissari e i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

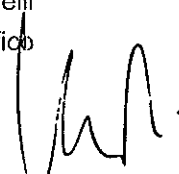
Nella **seconda riunione** (verbale 2) la Commissione, appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla Commissione e ha esaminato la documentazione prodotta da ciascun candidato. Ha proceduto alla valutazione del curriculum, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica e alla formulazione del relativo motivato giudizio collegiale (Allegato 1 al verbale 2).

La Commissione attraverso la valutazione comparativa dei candidati operata sulla base dei giudizi collegiali espressi formula la seguente rosa di candidati idonei:

A. A. Daniele Guardavaccaro

Ai fini della proposta di chiamata i candidati idonei terranno presso il Dipartimento un seminario relativo all'attività di ricerca svolta e alle prospettive di sviluppo.

Il Consiglio di Dipartimento proporrà la chiamata di quello o, in caso di più posti, di quelli maggiormente qualificati, anche in relazione alle specifiche tipologie di impegno didattico e scientifico



indicate nel bando.

La seduta è tolta alle ore 10:00.

La presente relazione viene letta, approvata e sottoscritta.

La Commissione:

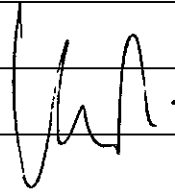
prof. Simone Ottonello

prof. Salvatore Oliviero

prof. Graziano Pesole

prof. Giorgio Valle

prof. Marco Muzi Falconi



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posti di Professore ordinario (I fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona - Settore Concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 -Biologia Molecolare- bandito con D.R. n. 579/2018 del 24/01/2018 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 13 del 13/02/2018

**VERBALE N. 1
(Criteri di valutazione)**

Alle ore 17 del giorno 11 Maggio 2018, si è riunita, per via telematica, la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di n.1 posto di Professore ordinario così composta:

- prof. Simone Ottonello
- prof. Salvatore Oliviero
- prof. Graziano Pesole
- prof. Giorgio Valle
- prof. Marco Muzi Falconi

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Simone Ottonello e del Segretario nella persona del Prof. Marco Muzi Falconi, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute e alla stesura della relazione riassuntiva finale.

I commissari, presa visione dell'elenco nominativo dei candidati ammessi alla suddetta procedura (vedi allegato 1) dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono situazioni di incompatibilità tra loro stessi ed i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, ai sensi dell'art. 2 comma 3 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e ai sensi dell'art. 18 della Legge n.240/2010.

La Commissione prende atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo.

La Commissione prende atto che risultano n. 1 candidati partecipanti alla procedura.

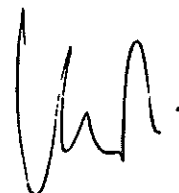
Il Presidente ricorda preliminarmente che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura andranno reperiti nell'art.18 della Legge 240/2010, nell'art. 5 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e nel bando concorsuale.

La Commissione prende atto che il termine per la conclusione dei lavori è fissato in 60 giorni dalla data di designazione della commissione da parte del Dipartimento e precisamente entro il 20.06.2018

La Commissione prende atto, inoltre, che secondo quanto previsto dall'art. 8 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, la procedura prevede la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica, dei titoli e del curriculum presentati dal candidato. I criteri generali di valutazione a cui la Commissione si atterrà nell'espressione del proprio giudizio relativamente a pubblicazioni scientifiche, titoli, attività didattica e curriculum, come indicato nel bando concorsuale all'art.1, sono di seguito elencati e specificati.

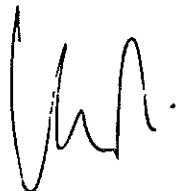
Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate sulla base di:

- a) originalità, innovatività e rigore metodologico;
- b) congruenza con il SSD BIO/11;
- c) apporto individuale del candidato analiticamente determinato nei lavori in collaborazione;
- d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;



ALLEGATO N. 1 AL VERBALE 1
(Elenco dei candidati)

N.	COGNOME	NOME
1	GUARDAVACCARO	Daniele

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G.A.', located in the bottom right corner of the page.

ALLEGATO N. 1 AL VERBALE 2

(Valutazione curriculum, pubblicazioni scientifiche e attività didattica)

Candidato A: Daniele Guardavaccaro

Giudizio collegiale relativamente a:

Curriculum:

Il candidato ha maturato una notevole esperienza presso prestigiosi centri di ricerca stranieri, dapprima alla New York University School of Medicine, dove tra il 1998 e il 2008 ha lavorato come Post-Doc, Visiting Scientist (Columbia University) e Junior Faculty/Research Instructor, e successivamente all'Hubrecht Institute and University Medical Centre di Utrecht (Paesi Bassi) dove ha ricoperto il ruolo di Junior Group Leader fino al 2014 e in seguito Senior Group Leader (posizione attuale).

Gli studi condotti dal candidato, focalizzati sul ruolo della degradazione intracellulare regolata delle proteine (sistema ubiquitina/proteosoma) nella proliferazione cellulare, ma che toccano anche altri argomenti di rilevante interesse biologico-molecolare quali il controllo della trascrizione dell'RNA ribosomale e i meccanismi molecolari alla base del "DNA damage response", sono pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare (SSD) BIO/11 – Biologia Molecolare. L'attività di ricerca è originale, continuativa e di notevole livello sia qualitativo, sia quantitativo. Ciò è attestato, tra l'altro, dai numerosi finanziamenti internazionali su base competitiva di cui il candidato è stato (ed è tuttora) titolare, dalle prestigiose collaborazioni scientifiche da esso instaurate e dalle numerose presenze come "invited speaker" a convegni internazionali riguardanti i suddetti ambiti di ricerca.

Nel complesso, il curriculum del candidato viene ritenuto eccellente.

Pubblicazioni scientifiche:

Il candidato presenta n. 30 articoli scientifici pubblicati tra il 1994 e il 2018 su prestigiose riviste internazionali in ambito biologico molecolare e cellulare.

In 7 di tali pubblicazioni, il candidato figura come primo autore. In 8 pubblicazioni il candidato risulta autore corrispondente e in altre 15 è presente come co-autore di studi svolti in collaborazione.

L'impact factor totale delle pubblicazioni presentate, calcolato in base all'edizione 2016 di Journal of Citation Reports, risulta essere 494,403 con in IF medio di 16,48.

Tutte le 30 pubblicazioni presentate, dalle quali si evince una significativa originalità e un'ottima continuità temporale, risultano essere congruenti per finalità e/o approcci metodologici con il SSD BIO/11 – Biologia Molecolare. In base al database Scopus, il candidato risulta avere un h-Index pari a 27, con 4439 citazioni su un totale di 44 pubblicazioni.

Il livello complessivo delle pubblicazioni scientifiche del candidato, sia per quanto riguarda l'impatto all'interno della comunità scientifica di riferimento, sia per il livello qualitativo della loro collocazione editoriale, è ottimo.

Attività didattica:

A partire dal 2005, il candidato ha svolto attività didattica di livello avanzato ("graduate" e "post-graduate"), per lo più nell'ambito di corsi specialistici rivolti a dottorandi e post-doc. Gli argomenti trattati, oltre a quelli più specificamente connessi con la propria attività di ricerca, hanno riguardato tematiche generali inerenti la "Medicina Molecolare e Sperimentale", la "Genomica del cancro", la "Biologia dello sviluppo", le "Basi molecolari della staminalità" e "Patogenesi molecolare e terapie mirate". Questi ultimi corsi sono stati tenuti in modo continuativo dal 2014 al 2016 presso il Leiden University and Erasmus Medical Center di Leiden e presso la Scuola di Dottorato dell'Università di Utrecht. La didattica frontale è stata affiancata anche da un'intensa attività di tutorship e supervisione, rivolta sia a studenti di livello undergraduate, sia a dottorandi, con la partecipazione attiva a numerosi PhD e MS "thesis committees" presso diverse università europee.

Ottima l'esperienza di didattica frontale e di laboratorio, soprattutto post-laurea, acquisita dal candidato in diversi contesti internazionali.

