

Procedura selettiva, indetta con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1202/2019 PROT. n. 93325 del 21/05/2019, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 47 del 14/06/2019, per la chiamata di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale e per il settore concorsuale 05/E2-Biologia Molecolare; profilo: settore scientifico-disciplinare BIO/11-Biologia Molecolare, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

TERZO VERBALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura selettiva, composta dai seguenti professori:

Prof. GUARDAVACCARO Daniele - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Verona; settore concorsuale 05/E2-Biologia Molecolare; settore scientifico-disciplinare BIO/11-Biologia Molecolare (Segretario)

Prof. OLIVIERO Salvatore - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Torino; settore concorsuale 05/E2-Biologia Molecolare; settore scientifico-disciplinare BIO/11-Biologia Molecolare (Componente)

Prof. OTTONELLO Simone - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Parma; settore concorsuale 05/E2-Biologia Molecolare; settore scientifico-disciplinare BIO/11-Biologia Molecolare (Presidente)

dopo aver consegnato il secondo verbale al Responsabile del Procedimento per la pubblicazione sul sito web istituzionale di Ateneo si riunisce il giorno 28/11/2019, alle ore 10 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale (SCVSA) dell'Università degli Studi di Parma, Parco Area delle Scienze 11/A (Parma), per lo svolgimento della prova didattica e per la formulazione del giudizio finale.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova didattica, così come pubblicati sul sito web istituzionale di Ateneo, che risultano essere:

- Dott FERRARI Roberto
- Dott. VASCOTTO Carlo
- Dott. VINCIGUERRA Manlio

La Commissione pertanto verifica la presenza dei seguenti candidati che riconosce mediante presentazione di documento di identità in corso di validità:

- FERRARI Roberto - doc Passaporto YA7438657 (28/05/2015)
- VASCOTTO Carlo - doc C.I. AT7584418 - rilasciata dal Comune di Tavagnacco (UD) in data 26/08/2013
- VINCIGUERRA Manlio - doc Passaporto YB1503891 (13/10/2017)



Il candidato VINCIGUERRA Manlio manifesta il proprio disaccordo rispetto alla valutazione dei titoli e dichiara di non voler effettuare la Prova Didattica. La Commissione, previo sorteggio per stabilire l'ordine delle prove, procede quindi a chiamare il candidato VASCOTTO Carlo, che dichiara di scegliere la Tematica n. 2 per la Prova Didattica che si svolgerà in lingua Italiana.

La Commissione al termine della Prova Didattica sostenuta dal candidato VASCOTTO Carlo procede all'attribuzione del punteggio così come sotto indicato:

Prova Didattica	Punteggio attribuito dal prof. GUARDAVACCARO	Punteggio attribuito dal prof. OLIVIERO	Punteggio attribuito dal prof. OTTONELLO	TOTALE
Titolo prova didattica: 'The role of chromatin in gene expression regulation: an epigenomic overview'				
PUNTEGGIO	15	16	17	48
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO	16			

La Commissione procede quindi a chiamare il candidato FERRARI Roberto, che dichiara di scegliere la Tematica n. 2 per la Prova Didattica, che si svolgerà in lingua Inglese.

La Commissione al termine della Prova Didattica sostenuta dal candidato FERRARI Roberto procede all'attribuzione del punteggio così come sotto indicato:

Prova Didattica	Punteggio attribuito dal prof. GUARDAVACCARO	Punteggio attribuito dal prof. OLIVIERO	Punteggio attribuito dal prof. OTTONELLO	TOTALE
Titolo prova didattica: 'The role of chromatin in gene expression regulation: an epigenomic overview'.				
PUNTEGGIO	17	16	15	48
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO	16			

La Commissione, prima di procedere all'attribuzione dei punteggi finali, sottopone ad ulteriore verifica i punteggi precedentemente assegnati nel Verbale n. 2 e rileva un errore nella valutazione dell'apporto individuale del candidato VASCOTTO Carlo alla pubblicazione n. 9, nella quale egli figura come secondo autore, ma primo a pari merito. Il suddetto errore è stato contestualmente corretto, innalzando da 0,2 a 0,7 il punteggio assegnato a tale pubblicazione per quanto riguarda il criterio 'Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione'. Pertanto, i punteggi attribuiti alla pubblicazione n. 9 nel Verbale n. 2 relativamente al suddetto criterio, così come il

punteggio complessivo per le Pubblicazioni Scientifiche, sono stati rettificati nel presente Verbale come sotto riportato.

Candidato: VASCOTTO Carlo

Pubblicazioni scientifiche

Valutazione del Prof. Daniele GUARAVACCARO

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Pubblicazione n. 1	0,3	0,3	0,1	0,7	0	
Pubblicazione n. 2	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 3	0,4	0	0,2	0,2	0,7	
Pubblicazione n. 4	0,5	0,7	0,1	0,7	0	
Pubblicazione n. 5	0,8	0,8	0,5	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 6	0,2	0	0,5	0,2	0,7	
Pubblicazione n. 7	0,8	0,8	0,5	0,2	0,7	
Pubblicazione n. 8	0,8	0,7	0,3	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 10	0,8	0,8	0,2	0,7	0,9	
Pubblicazione n. 11	0,8	0,8	0,1	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 12	0,8	0,5	0,6	0,2	0,9	
Pubblicazione n. 13	0,2	0	0,1	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 14	0,3	0	0,1	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 15	0,5	0	0,1	0,2	0,7	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	6					38,1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	44,1					

Valutazione del Prof. Salvatore OLIVIERO

	Originalità, innovatività, rigore	Congruenza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della	Determinazione analitica, anche sulla base di	Eventuali indicatori per i settori nei	
--	-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---	--	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale e di cui alla lett. e) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Pubblicazione n. 1	0,1	0,2	0,1	0,7	0	
Pubblicazione n. 2	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 3	0,3	0	0,2	0,2	0,7	
Pubblicazione n. 4	0,3	0,8	0,1	0,7	0	
Pubblicazione n. 5	0,8	0,7	0,5	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 6	0,2	0	0,5	0,2	0,7	
Pubblicazione n. 7	0,9	0,8	0,5	0,2	0,7	
Pubblicazione n. 8	0,8	0,8	0,3	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 10	0,8	0,8	0,2	0,7	0,9	
Pubblicazione n. 11	0,8	0,8	0,1	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 12	0,8	0,5	0,6	0,2	0,9	
Pubblicazione n. 13	0,2	0	0,1	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 14	0,3	0	0,1	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 15	0,5	0	0,1	0,2	0,7	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	6					37,8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	43,8					

Valutazione del Prof. Simone OTTONELLO

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale e di cui alla lett. e) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Pubblicazione n. 1	0,2	0,3	0,1	0,7	0	
Pubblicazione n. 2	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 3	0,5	0	0,2	0,2	0,7	

Pubblicazione n. 4	0,5	0,8	0,1	0,7	0	
Pubblicazione n. 5	0,8	0,8	0,5	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 6	0,3	0	0,5	0,2	0,7	
Pubblicazione n. 7	0,8	0,8	0,5	0,2	0,7	
Pubblicazione n. 8	0,8	0,8	0,3	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 10	0,8	0,8	0,2	0,7	0,9	
Pubblicazione n. 11	0,7	0,8	0,1	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 12	0,8	0,5	0,6	0,2	0,9	
Pubblicazione n. 13	0,2	0	0,1	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 14	0,2	0	0,1	0,7	0,7	
Pubblicazione n. 15	0,5	0	0,1	0,2	0,7	
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	6					38,2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	44,2					

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

44

La Commissione, quindi, visti i risultati conseguiti dai candidati nella prova didattica, nonché gli esiti della valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, così come sotto riportato:

Candidato FERRARI Roberto

Prova didattica: punti 16

Pubblicazioni scientifiche: punti 53,3

Attività didattica e curriculum: 14,7

Candidato VASCOTTO Carlo

Prova didattica: punti 16

Pubblicazioni scientifiche: punti 44

Attività didattica e curriculum: 13

Dichiara che il candidato comparativamente migliore risulta essere il Dott. FERRARI Roberto e stila nel contempo la seguente graduatoria:

1. Dott. FERRARI Roberto
2. Dott. VASCOTTO Carlo

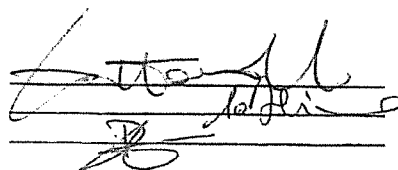
La riunione viene sciolta alle ore 13 e la Commissione si riconvoca il giorno stesso, 28/11/2019, alle ore 14 presso i Laboratori di Biochimica e Biologia Molecolare - Dip.to SCVSA, Parco Area delle Scienze 23/A (Parma) per la stesura della relazione finale.

Parma, 28/11/2019

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Simone OTTONELLO (Presidente)
Prof. Salvatore OLIVIERO (Componente)
Prof. Daniele GUARDAVACCARO (Segretario)



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The signatures are cursive and somewhat stylized. The first signature is the longest and most complex, the second is shorter and simpler, and the third is the shortest and most compact.