

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1, SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE SSD BIO/13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Biotecnologie Mediche
e Medicina Traslazionale DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI
DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4230)**

**VERBALE N. 2, INTEGRAZIONE
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof.ssa Monica MOTTES, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento settore concorsuale 05/F1, SSD BIO/13 dell'Università degli Studi di Verona

Prof. Alessandro QUATTRONE, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata settore concorsuale 05/F1, SSD BIO/13 dell'Università degli Studi di Trento

Prof.ssa Elena BATTAGLIOLI, Associato presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale settore concorsuale 05/F1, SSD BIO/13 dell'Università degli Studi Milano

si riunisce al completo il giorno 12 DICEMBRE 2019 alle ore 12.30 come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede. La commissione ha ritenuto opportuno riunirsi nuovamente al fine di redigere, a seguito di una verifica del precedente verbale, una integrazione al verbale 2 già prodotto in data 10 Dicembre 2019. Ciò si è reso necessario poiché, a seguito di un errore materiale, non è stata trascritta la dichiarazione del prof. Alessandro Quattrone, qui di seguito riportata.

Il Prof. Alessandro Quattrone ha un lavoro (lavoro n. 7) in comune con il candidato: Marco Venturin. La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Alessandro Quattrone delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

La commissione ha inoltre verificato che nella scheda di ripartizione dei punteggi, risulta omessa nella descrizione della valutazione delle singole pubblicazioni presentate, la posizione del candidato Marco Venturin tra gli autori. Pertanto si allega l'integrazione dell'allegato 1 al verbale 2.

La commissione dichiara inoltre che quanto contenuto nel precedente verbale del 10 Dicembre 2019, non ha subito alcuna modifica e risulta pertanto valido e confermato.

La seduta è tolta alle ore 14.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 12 Dicembre 2019

COMMISSIONE:

Prof.ssa Monica MOTTES

Prof. Alessandro QUATTRONE

Prof.ssa Elena BATTAGLIOLI

A handwritten signature in blue ink, reading "Elena Battaglioli". The signature is written in a cursive style with a prominent initial "E" and a flourish at the end.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SSD BIO/13 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4230)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2 INTEGRAZIONE

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Marco VENTURIN

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. sino ad un massimo di punti 0,5 per monografia 2. sino ad un massimo di punti 0,5 per articolo su libro 3. sino ad un massimo di punti 43,5 per articolo su riviste internazionali (max 2,9 per pubblicazione) 4. sino ad un massimo di punti 0,5 per proceeding pubblicato 5. sino ad un massimo di punti 9 per consistenza complessiva, intensità e la continuità temporale della produzione scientifica Per la valutazione degli articoli scientifici sono stati valutati i seguenti parametri: Impact Factor: IF \geq 6 punti 0,8 4 \leq IF < 6 punti 0,4 IF<4 punti 0,2 IF=0 punti 0 Citazioni: Cit \geq 30 punti 0,8; 10 \leq Cit<30 punti 0,4; Cit<10 pti 0,2 Cit=0 punti 0 Posizione nome: primo ultimo autore 1,3; altra posizione 0,65. Congruenza al SSD BIO/13: fattore di conversione che moltiplica: per 1 se congruenza completa; x 0,5 se parziale; per 0 se assente		
Pubblicazione 1. (anno 2018) Lavoro di medio impatto e poco citato (punti 0,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 5 di 5 (fattore 1,3).		1,9
Pubblicazione 2. (anno 2017) Lavoro di alto impatto e ben citato (punti 1,2), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 8 di 8 (fattore 1,3).		2,5
Pubblicazione 3. (anno 2016) Review di basso impatto e molto ben citato (punti 1), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 3 di 3 (fattore 1,3).		2,3
Pubblicazione 4. (anno 2016) Lavoro di medio impatto e poco citato (punti 0,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 10 di 10 (fattore 1,3).		1,9
Pubblicazione 5. (anno 2014) Lavoro di alto impatto e poco citato (punti 1), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 11* di 12 (fattore 1,3). * co-ultimo autore		2,3
Pubblicazione 6. (anno 2014) Lavoro di alto impatto e poco citato (punti 1), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 8 (fattore 1,3).		2,3

JB

Pubblicazione 7. (anno 2011) Lavoro di medio impatto e molto ben citato (punti 1,2), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 8 di 9 (fattore 0,65).		1,85
Pubblicazione 8. (anno 2010) Lavoro di basso impatto e ben citato (punti 0,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 11 di 12 (fattore 0,65).		1,25
Pubblicazione 9. (anno 2009) Lavoro di basso impatto e molto ben citato (punti 1), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 4 di 10 (fattore 0,65).		1,65
Pubblicazione 10. (anno 2007) Lavoro di basso impatto e ben citato (punti 0,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 3 di 7 (fattore 0,65).		1,25
Pubblicazione 11. (anno 2006) Lavoro di medio impatto e ben citato (punti 0,8), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 7 (fattore 1,3)		2,1
Pubblicazione 12. (anno 2005) Lavoro di basso impatto e ben citato (punti 0,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 5 (fattore 1,3).		1,9
Pubblicazione 13. (anno 2004) Lavoro di medio impatto e molto ben citato (punti 1,2), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 11 (fattore 1,3).		2,5
Pubblicazione 14. (anno 2004) Lavoro di basso impatto e molto ben citato (punti 1), parzialmente congruente con SSD BIO/13 (fattore 0,5). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 11 (fattore 1,3).		1,15
Pubblicazione 15. (anno 2001) Lavoro di basso impatto e poco citato (punti 0,4), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 2* di 6 (fattore 1,3). * co-primo autore		1,7
PUNTEGGIO parziale		28,55
CONSISTENZA COMPLESSIVA E CONTINUITA' DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA MAX 9 punti Al fine di valutare l'attività scientifica complessiva del candidato, la commissione ha considerato la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa oltre al contributo specifico del candidato nelle pubblicazioni. Il candidato ha una buona produzione scientifica, continuativa e di media intensità nell'arco temporale della sua attività di ricerca. I lavori prodotti risultano ampiamente congruenti alla declaratoria del SSD BIO/13. Il candidato ha pubblicato 27 lavori (di cui 9 review) in cui risulta in posizione preminente (primo/ultimo autore) nel 44 % delle pubblicazioni. Tali lavori sono citati 523 volte (scopus) e H-index (best of Scopus/WoS) è pari a 11.		7
PUNTEGGIO complessivo		35,55