

**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. 1
Criteri di valutazione**

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 2 dicembre 2019 alle ore 10.30, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof.ssa Monica MOTTES e del Segretario nella persona del prof.ssa Elena BATTAGLIOLI.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 5 candidati, nessuno dei quali, se ammesso alla prova orale, dovrà sostenere la prova didattica.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.



La valutazione è volta all'individuazione del candidato (o in caso di procedure che prevedono più posti, dei candidati), maggiormente qualificato/i a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 05/F1 e il settore scientifico disciplinare BIO/13 che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

(Qualora la procedura di selezione riguardi posti per i quali sia previsto lo svolgimento di attività clinico-assistenziale in ambito medico e veterinario devono essere definiti anche gli standard di valutazione per tali attività).

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle eventuali competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando.

Saranno ammessi alla prova orale i candidati giudicati meritevoli a seguito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni svolta dalla commissione, in numero triplo rispetto al numero dei posti banditi, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD BIO/13 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;



- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata anche la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD BIO/13 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità (a titolo puramente esemplificativo):

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie (a titolo puramente esemplificativo):



- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)
- Edizioni critiche/commentate.

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

Valutazione delle attività clinico-assistenziali (N.B.: solo nei casi previsti)

Ai fini della valutazione delle attività clinico-assistenziali sono considerati la congruenza della complessiva attività del candidato con il settore concorsuale oggetto della selezione e il settore scientifico disciplinare indicato nel bando. Sono considerate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti

La Commissione, preso atto di quanto sopra, stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca, le attività gestionali e l'attività clinico-assistenziali (ove previsto).

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 17
- 2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 3
- 3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2
- 4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1
- 5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1
- 6) Seminari fino ad un massimo di punti 1

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 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 42 per articolo su riviste internazionali
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

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5
- 2) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 4,5
- 3) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 4
- 4) Coordinatore di progetti locali fino ad un massimo di punti 0,5
- 5) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 1,5
- 6) Organizzazione di convegno nazionale o internazionale fino ad un massimo di punti 0,5
- 7) Membro di reviewer per riviste internazionali fino ad un massimo di punti 0,5
- 8) Attività seminariale in congressi nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 1

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti

1. ProRettore delegato fino ad un massimo di punti 1
2. Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 1
3. Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1
4. Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 0,5
5. Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 0,5
6. Direttore scuola dottorato o Specializzazione fino ad un massimo di punti 0,3
7. Attività gestionale dipartimentale fino ad un massimo di punti 0,7

La prova orale sarà valutata tenendo in considerazione la presentazione dell'attività scientifica del candidato e la discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle competenze linguistiche relative alla lingua inglese come indicato nel bando.

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti.

Successivamente alle operazioni di valutazione la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il/i candidato/i maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno 10 Dicembre 2019 ora 14.00 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010. (valutazione titoli e pubblicazioni)



giorno 17 Dicembre 2019 ora 11.30 luogo Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Via F.lli Cervi 93, Segrate (MI) (svolgimento prova orale)

La seduta è tolta alle ore 12.15

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 2 Dicembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Monica MOTTES

Prof. Alessandro QUATTRONE

Prof.ssa Elena BATTAGLIOLI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Elena Battaglioli', is written over the printed name of Prof.ssa Elena Battaglioli.

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 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
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 10 DICEMBRE 2019 alle ore 14.00 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.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 3 Dicembre 2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 2 Dicembre 2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Daniele BOTTAI
Maria FOTI
Valerio FULCI
Antonello LORENZINI
Marco VENTURIN

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente



procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof.ssa Elena Battaglioli ha un lavoro (lavoro n. 1) in comune con il candidato: Marco Venturin. La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Elena Battaglioli delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Daniele BOTTAI ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Maria FOTI ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Valerio FULCI ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Antonello LORENZINI ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Marco VENTURIN ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping letters that appear to be 'JB' or similar initials.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

Marco VENTURIN	66,45
Valerio FULCI	60,475
Maria FOTI	50,55
Antonello LORENZINI	42,125
Daniele BOTTAI	40

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati, in ordine alfabetico:

Maria FOTI
Valerio FULCI
Marco VENTURIN

La Commissione si riconvoca per il giorno 17 Dicembre 2019 alle ore 11.30 presso Dipt. Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Via F.lli Cervi 93, 20090 Segrate (MI), Edificio LITA per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 18.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 10 Dicembre 2019

COMMISSIONE:

Prof.ssa Monica MOTTES

Prof. Alessandro QUATTRONE

Prof.ssa Elena BATTAGLIOLI



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

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Daniele BOTTAI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 17	0
<p>A.A. 2008-2020 Titolare dell'insegnamento di Farmacologia del corso integrato di Medicina e Farmacologia, corso di Laurea in Infermieristica, sezione Garbagnate-Rho.</p> <p>A.A. 2017-2020 Titolare dell'insegnamento di Farmacologia del corso integrato di Medicina e Farmacologia, corso di Laurea in Infermieristica, sezione Magenta.</p> <p>A.A. 2010-2020 Titolare dell'insegnamento di Farmacologia nella Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria e Maxillo faciale</p> <p>A.A. 2010-2020 Titolare dell'insegnamento di Farmacologia nella Scuola di Specializzazione in Oftalmologia.</p> <p>A.A. 2012-2013 Titolare dell'insegnamento di Farmacologia del corso interdisciplinare clinico per il corso di Laurea in Fisioterapia, sezione San Paolo</p> <p>A.A. 2011-2012 Titolare dell'insegnamento di Farmacologia del corso integrato di Primo soccorso, corso di Laurea in Fisioterapia, sezione Don Gnocchi.</p> <p>A.A. 2007-2008 Docente dell'insegnamento di Farmacologia del corso integrato di Medicina e Farmacologia, corso di Laurea in Infermieristica, sezione Humanitas (Titolare del modulo "Farmacologia Generale" di 23 ore).</p> <p>A.A. 2017-2019 Docente dell'insegnamento Neuroscienze Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria infantile.</p> <p>2006-2007, 2008-2009 Docente dell'insegnamento di Farmacologia del corso integrato di Medicina e Farmacologia, corso di Laurea in Infermieristica, sezione San Paolo.</p> <p>Docente dell'insegnamento di Farmacologia del corso integrato di Medicina e Farmacologia, corso di Laurea in Infermieristica, sezione Humanitas.</p> <p>2006-2007, 2008-2009 Docente dell'insegnamento di Farmacologia del corso integrato di Medicina e Farmacologia, corso di Laurea in Infermieristica, sezione Humanitas.</p> <p>Si dà atto al candidato dell'attività didattica svolta, ma ai fini di questo concorso non vale poiché in SSD diverso da quello per il quale sta concorrendo</p>	

2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 3	0,5
Nell'ambito della scuola di dottorato RICERCA BIOMEDICA INTEGRATA ha svolto un incarico di insegnamento dal titolo: Meccanismi ciclici di eventi oscillatori in biologia (R23-9) (Eventi oscillatori nelle cellule staminali).



3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2	...2..
Relatore di 1 elaborato finali e correlatore di 11 elaborati finali.	
4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1	...0...
Nessuna	
5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1	...0...
Nessuna	
6) Seminari fino ad un massimo di punti 1 [0,15 punti per seminario]	0
Nessuno	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2,5

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale (<u>max punti 5</u>) [PI 2 CoPI 1,8 Collaboratore 0,6]	1,2
1. Functional Genomic of non Human Embryonic Stem Cells; finanziato dalla Comunità Economica Europea, VI Programma Quadro. (500000 € per 3 anni) (in collaborazione con il Prof. A. L. Vescovi (PI)). 2. Pluripotency associated genes to de-differentiate neural cells into pluripotent cells PLURIGENES; finanziato dalla Comunità Economica Europea, VI Programma Quadro (300000 € per 2 anni) (in collaborazione con il Prof. A. L. Vescovi (PI)).	
2) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali (<u>max punti 4,5</u>) [PI 1,8 CoPI 1,5 Collaboratore 0,5]
3) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) (<u>max punti 4</u>) [PI 1,8 CoPI 1,5 Collaboratore 0,5]	1
1. Studio del recupero funzionale indotto dal trapianto di cellule staminali neurali in modelli animali acuti di contusioni del midollo spinale; finanziato dalla Fondazione Cariplo. (300000 € per 2 anni) (in collaborazione con il Prof. A. L. Vescovi (PI)). 2. Cellule staminali neurali: un nuovo approccio cellulare per l'atrofia muscolare spinale; finanziato dalle Fondazioni Onlus Asamsi e Famiglie SMA Italia. (150000 € per 3 anni) (in collaborazione con il Prof. A. L. Vescovi (PI)).	
4) Coordinatore di progetti locali (<u>max punti 0,5</u>) [0,2 punti per progetto]	0,5
F.I.R.S.T. 2006 (2.200 €) F.I.R.S.T. 2007 (7.157 €) (in condivisione con il Prof. A. Gorio) P.U.R. 2008 (6.934 €) (in condivisione con il Prof. A. Gorio) P.U.R. 2009 (11.000 €) (in condivisione con il Prof. A. Gorio) Donazione della Fondazione Onlus Asamsi, 2007 (5.000 €) Donazione della Fondazione Onlus Vertical, 2012 (7.000 €) Donazione della Fondazione Onlus Asamsi, 2012 (15.000 €), 2013 (15.000 €), 2014 (10.000 €). Donazione della Fondazione Onlus Vertical, 2015 (20.000 €)	

Donazione della Fondazione Onlus Girotondo, 2016 (7.000 €) Donazione della Fondazione Onlus Asamsi, 2016 (10.000 €) Donazione della Fondazione Onlus Vertical, 2018-21 (50.000 €) Vincitore bando per il Piano di Sostegno alla Ricerca - Linea 2 2018 Reduction of movement in neurological diseases: effects on neural stem cells characteristics(7.000€)	
5) Trasferimento tecnologico/spin off (<u>max punti 1,5</u>)
Nessuno	
6) Organizzazione di convegno nazionale o internazionale (<u>max punti 0,5</u>)	
Nessuno	
7) Attività di reviewer per riviste internazionali (<u>max punti 0,5</u>)	0,5
Revisore nell'ambito di: MS RESEARCH AUSTRALIA 2015 GRANT ROUND. Ruolo di Revisore nell'ambito di:Futuro in Ricerca 2013, Piano di finanziamento per favorire il ricambio generazionale, Progetti di ricerca fondamentale proposti da giovani ricercatori. Associated Editor: Frontiers in Cell and Developmental Biology dal 2014. Review Editor: Frontiers in Molecular Neuroscience dal 2012. Review Editor: Central Nervous System Agents in Medicinal Chemistry dal 2018. Associated Editor: Frontiers in Genetic dal 2015. Associated Editor: Frontiers in Oncology dal 2015 al 2018. Associated Editor: Restorative Neurology and Neuroscience dal 2012 al 2018. Lead Guest Editor per una edizione speciale della rivista Neural Plasticity (2016-2017). Revisore scientifico per la rivista The Lancet; Journal of Neurochemistry; Frontiers in Molecular Neuroscience; Restorative Neurology and Neuroscience; Molecular Medicine; Journal of Neuroscience Research; The Journal of Ophthalmology; The Journal Expert Opinion On Biological Therapy; Stem Cell Research & Therapy; Stem Cells and Development; Journal of Neurochemistry, PlosONE.	
8) Attività seminariale in congressi nazionali e internazionali (<u>max punti 1</u>) [0,1 punti ogni 4 attività]	1
E' relatore di 16 presentazioni in convegni nazionali ed internazionali
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,2

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>=6 punti 0,8 4<= IF < 6 punti 0,4 IF<4 punti 0,2 IF=0 punti 0 Citazioni: Cit>=30 punti 0,8; 10=<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 2019) Review di medio impatto e poco citato (punti 0,4), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 2 di 2 (fattore 1,3).		1,7
Pubblicazione 2. (anno 2019) Review di medio impatto e poco citato (punti 0,6), parzialmente congruente con SSD BIO/13 (fattore 0,5). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 3 (fattore 1,3).		0,95
Pubblicazione 3. (anno 2019) Lavoro di medio impatto e poco citato (punti 0,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 15 (fattore 1,3).		1,9
Pubblicazione 4. (anno 2018) Lavoro di basso impatto e poco citato (punti 0,4), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 9 di 9 (fattore 1,3).		1,7
Pubblicazione 5. (anno 2016) Lavoro di basso impatto e poco citato (punti 0,4), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 5 di 7 (fattore 0,65).		1,05
Pubblicazione 6. (anno 2016) Lavoro di basso impatto e poco citato (punti 0,4), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 4 di 7 (fattore 0,65).		1,05
Pubblicazione 7. (anno 2016) Review di basso impatto e poco citato (punti 0,4), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 2 (fattore 1,3).		1,7
Pubblicazione 8. (anno 2014) Review di medio impatto e ben citato (punti 0,8), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 3 (fattore 1,3).		2,1
Pubblicazione 9. (anno 2014) 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 8 (fattore 1,3).		2,1
Pubblicazione 10. (anno 2013) Review di medio impatto e poco citato (punti 0,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 2 (fattore 1,3).		1,9
Pubblicazione 11. (anno 2012) 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 10 (fattore 1,3).		1,9
Pubblicazione 12. (anno 2008) Lavoro di basso impatto e molto ben citato (punti 1), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 4 (fattore 1,3).		2,3
Pubblicazione 13. (anno 2006) Lavoro di medio impatto e molto ben citato (punti 1,2), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 2 di 4 (fattore 0,65).		1,85
Pubblicazione 14. (anno 2002) Lavoro di alto impatto e molto ben citato (punti 1,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 8 (fattore 1,3).		2,9
Punteggio finale		

Pubblicazione 15. (anno 1998) Lavoro di alto impatto e ben citato (punti 1,2), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 3 (fattore 1,3).		2,5
PUNTEGGIO parziale		27,6
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 discreta produzione scientifica, continuativa e di bassa intensità nell'arco temporale della sua attività di ricerca. I lavori prodotti risultano in buona parte congruenti alla declaratoria del SSD BIO/13. Il candidato ha pubblicato 30 lavori (di cui 9 review) in cui risulta in posizione preminente (primo/ultimo autore) nel 50 % delle pubblicazioni. Tali lavori sono citati 985 volte (scopus) e H-index (best of Scopus/WoS) è pari a 12.		5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		32,6

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
1. Pro Rettore delegato (<u>max punti 1</u>)
2. Componente degli organi di governo (<u>max punti 1</u>)
3. Direttore di Dipartimento (<u>max punti 1</u>)
4. Componente Nucleo di valutazione (<u>max punti 0,5</u>)
5. Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato (<u>max punti 0,5</u>)
6. Direttore scuola dottorato o Specializzazione (<u>max punti 0,3</u>)
7. Attività gestionale dipartimentale (<u>max punti 0,7</u>)	0,7
Vicepresidente (presidente supplente) nella commissione C di laurea di Infermieristica presso l'Università degli Studi di Milano dal 2014. Membro del comitato Piattaforma Imaging (2015-) (delegato Prof. S. Centanni) Membro del Comitato Scientifico Risorse Elettroniche, Università degli Studi di Milano (2008-2012 e 2016). Membro del Comitato Scientifico Risorse Elettroniche, Università degli Studi di Milano (2008-2012 e 2016). Membro della Commissione stabulari, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria (2009-2012). Membro Giunta del Dipartimento (2014-2017) Vicedelegato (Prof. M. Samaia) Servizi dipartimentali (2014-2016).
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0,7

PUNTEGGIO TOTALE	40 PUNTI
-------------------------	-----------------

Nome e Cognome Maria FOTI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 17	0
2019-presente Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche Università degli Studi di Milano-Bicocca; Insegnamento: Medicina Molecolare (1° Anno) Modulo: ImmunoPatologia (24 ore) Modalità di copertura: Compito didattico incentivato come RTI
2018-presente Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia "International Medical School" – Polo Didattico Osp. Papa Giovanni XXIII, Bergamo Università degli Studi di Milano-Bicocca; Insegnamento: Basic Pathology (2° Anno) Modulo: Pathology and Medicine (50 ore) Modalità di copertura: Compito didattico incentivato come RTI
2016-presente Corsi di Laurea in Infermieristica, Università degli Studi di Milano-Bicocca Insegnamento: Scienze Biomediche 2 (1° Anno) Modulo: Patologia Generale/Immunologia (8 ore) Modalità di copertura: Compito didattico incentivato come RTI
2018 Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano-Bicocca; Insegnamento: Patologia Generale e Immunologia (2° Anno); Modulo: Immunologia (12 ore) Modalità di copertura: Compito didattico incentivato come RTI
2013-2018 Corso di laurea in Biotecnologie e in Scienze Biologiche Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università degli Studi di Milano-Bicocca Insegnamento: Patologia Generale (42 ore) Modalità di copertura: Compito didattico come RTI
2004-2013 Corso di Laurea in Biotecnologie Facoltà di scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Milano-Bicocca Insegnamento: Laboratorio di Tecnologie Abilitanti in Immunologia (72 ore) Modalità di copertura: Compito didattico come RTI
2003-2007 Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali Facoltà di scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Milano-Bicocca Insegnamento: ImmunoGenomica (32 ore) Modalità di copertura: Compito didattico come RTI
2004-2008 Corso di Laurea Specialistica in Bioinformatica Facoltà di scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Milano-Bicocca Insegnamento: ImmunoGenomica (56 ore) Modalità di copertura: Compito didattico come RTI
Si dà atto alla candidata dell'attività didattica svolta, ma ai fini di questo concorso non vale poichè in SSD diverso da quello per il quale sta concorrendo
2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 3	0



Non presenti
3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2
Non presenti	
4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1
Non presenti	
5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1	0
Non sono riportati	
6) Seminari fino ad un massimo di punti 1 [0,15 punti per seminario]	0,45
Presenta 3 seminari su invito	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	...0,45...

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale (<u>max punti 5</u>) [PI 2 CoPI 1,8 Collaboratore 0,6]	5
1- EU:7FP 2009-2013 FIGHT-MG Myasthenias, a group of immune mediated neurological diseases: from etiology to therapy, Resp.scientifico GENOPOLIS 2- EU:7FP 2009-2012 TOLERAGE HEALTH-F4-2008-202156 'Reattività del sistema immunitario in età avanzata - dai meccanismi di base alle applicazioni cliniche" Resp.scientifico GENOPOLIS 3- EU:6FP 2006-2008 AIDSCoVAC LSHP-CT-2006-037416 "Generation of a coronavirus-based multigene AIDS vaccine and evaluation in a preclinical SIV model Resp.scientifico UNIMIB	
2) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali (<u>max punti 4,5</u>) [PI 1,8 CoPI 1,5 Collaboratore 0,5]	4,5.....
1- MIUR - 2018-2021 'Identification of B cell-related biomarkers to predict response to immunosuppressive and B cell targeting therapies in Myasthenia Gravis' Resp.scientifico UNIMIB 2- PRIN2009 -2011-2013 "Effetti delle cellule staminali mesenchimali sul fenotipo e sulla funzione di cellule dendritiche" Resp.scientifico UNIMIB 3- PRIN2007 2008-2010 "Identificazione dei meccanismi molecolari indotti nelle cellule dendritiche da batteri commensali e patogeni e il loro ruolo nella polarizzazione dei linfociti T" Resp.scientifico UNIMIB	
3) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) (<u>max punti 4</u>) [PI 1,8 CoPI 1,5 Collaboratore 0,5]	2,3
1- FISM2009 2010 'Un approccio di biologia dei sistemi per identificare biomarcatori e bersagli terapeutici nella sclerosi multipla' Coordinatore	

JB

2- FondazioneCARIPLO 2015-2018 "Genetic and epigenetic biomarkers in established autoimmunity" Partecipante	
4)Coordinatore di progetti locali (max punti 0,5)
5) Trasferimento tecnologico/spin off (max punti 1,5) [0,5 per ogni brevetto]	0,5
2005 Co-Autore del Brevetto Internazionale "Photoprotein with Improved Bioluminescence" M. Foti and S. Lohmer; Publication Number: EP1413584B1. Invenzione data in Licenza alla Ditta Perkin Elmer.	
6) Organizzazione di convegno nazionale o internazionale (max punti 0,5)	
nessuno	
7) Membro di reviewer per riviste internazionali (max punti 0,5)	0,5
2013-2014 Guest Editor for Clinical and Developmental Immunology Hindawi Publishing Corporation (http://www.hindawi.com) 2015-presente Partecipazione al comitato editoriale della rivista: "the International Journal of Autoimmune Disorders & Therapy" 2018-presente Partecipazione al comitato editoriale della rivista "International Journal of Immunology" Revisore di Progetto per agenzie di Finanziamento: 2013-presente Basic Research Grants Science Foundation Ireland; 2016-presente The Research Foundation - Flanders (FWO) agency, Belgium. 2016-presente Medical Research Council MRC UK Revisore per conto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca: -Revisore VQR2004-2010 e VQR2011-2014 -Revisore per progetti del bando FIRB2013 -Revisore per ADR Università Insubria e Università di Firenze Revisore ad hoc per avanzamenti di Carriera: 2017 National University of Ireland Galway 2018 Department of Biomedical and Health Sciences and the University of Vermont (UVM), USA Revisore per le seguenti riviste scientifiche: European Journal of immunology Journal of Immunology BMC Immunology Biotechniques PlosONE Clinical Experimental Immunology Critical Review in Immunology Cytotherapy Human Vaccine Immunotherapy Oncotarget and Vaccine	
8) Attività seminariale in congressi nazionali e internazionali (max punti 1) [0,1 punti ogni 4 attività]	0,3
Presenta 11 attività seminariali in congressi
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	13,1

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 >= 6 punti 0,8 4 <= IF < 6 punti 0,4 IF < 4 punti 0,2 IF = 0 punti 0 Citazioni: Cit >= 30 punti 0,8; 10 <= Cit < 30 punti 0,4; Cit < 10 pt 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) Review di alto impatto e poco citato (punti 1), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 6 di 10 (fattore 0,65).		1,65
Pubblicazione 2. (anno 2017) Lavoro di medio impatto e poco citato (punti 0,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 12* di 13 (fattore 1,3). *co-ultimo		1,9
Pubblicazione 3. (anno 2017) Lavoro di alto impatto e poco citato (punti 1), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 5 di 5 (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: 6 di 6 (fattore 1,3).		1,9
Pubblicazione 5. (anno 2014) Lavoro di alto impatto e molto ben citato (punti 1,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 9 di 12 (fattore 0,65).		2,25
Pubblicazione 6. (anno 2012) Lavoro di basso impatto e ben 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 7. (anno 2011) Lavoro di basso impatto e poco citato (punti 0,4), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 6 di 6 (fattore 1,3).		1,7

<p>Publicazione 8. (anno 2011) Lavoro di alto impatto e molto ben citato (punti 1,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 13 di 20 (fattore 1,3).</p>		2,25
<p>Publicazione 9. (anno 2010) Lavoro di medio impatto e ben citato (punti 0,8), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 6 di 6 (fattore 1,3).</p>		2,1
<p>Publicazione 10. (anno 2009) Lavoro di alto impatto e molto ben citato (punti 1,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 9 di 14 (fattore 0,65)</p>		2,25
<p>Publicazione 11. (anno 2008) Lavoro di medio impatto e molto ben citato (punti 1,2), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 11* di 12 (fattore 1,3). * co-ultimo autore</p>		2,5
<p>Publicazione 12. (anno 2005) Review di medio impatto e poco citato (punti 0,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 2 (fattore 1,3).</p>		0,95
<p>Publicazione 13. (anno 1999) Lavoro di basso impatto e molto ben citato (punti 1), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 9 (fattore 1,3).</p>		2,3
<p>Publicazione 14. (anno 2004) Review di alto impatto e molto ben citato (punti 1,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 3 (fattore 1,3).</p>		1,45
<p>Publicazione 15. (anno 1998) 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 6 (fattore 1,3).</p>		1,9
PUNTEGGIO parziale		29,3
<p>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. La candidata ha una ottima produzione scientifica nonostante non sempre continuativa e buona intensità nell'arco temporale della sua attività di ricerca. Non sempre i lavori prodotti risultano congruenti alla declaratoria del SSD BIO/13. La candidata ha pubblicato 40 lavori (di cui 8 review) in cui risulta in</p>		7

posizione preminente (primo/ultimo autore) nel 32 % delle pubblicazioni. Tali lavori sono citati 1628 volte (scopus) e H-index (best of Scopus/WoS) è pari a 21.		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		36,3

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
1. Pro Rettore delegato (max punti 1)
2. Componente degli organi di governo (max punti 1)
3. Direttore di Dipartimento (max punti 1)
4. Componente Nucleo di valutazione (max punti 0,5)
5. Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato (max punti 0,5)
6. Direttore scuola dottorato o Specializzazione (max punti 0,3)
7. Attività gestionale dipartimentale (max punti 0,7) [0,1 punti per attività per anno]	0,7
2004-2011 Coordinatore FSE e Docente responsabile dell'organizzazione del Laboratorio di tecnologie Abilitanti Immunologiche
2014 Membro della Commissione per la definizione dei criteri generali di valutazione per la distribuzione dei Finanziamenti della ricerca scientifica sul Fondo d'Ateneo (FAR2014)	
2014-2015 Coordinatore della Commissione "Gruppo Ricerca" del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale, Università di Milano-Bicocca	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0,7

PUNTEGGIO TOTALE	50,55 PUNTI
-------------------------	--------------------

Nome e Cognome Valerio FULCI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 17	16
2008-2019: Titolare del Modulo di Biologia (5 CFU), Corso Integrato di Biologia e Genetica, Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (canale B) Sapienza Università di Roma 2008-2017 Titolare del Modulo di Biologia e Genetica (3 CFU), Corso Integrato "Basi molecolari e cellulari della vita", Corso di Laurea in Tecniche Ortopediche, sede di Latina Sapienza Università di Roma 2016-2017 Corso di Biologia (3 CFU), Corso di Laurea in Biotecnologie, Sapienza Università di Roma 2017-2019 Cell Biology I (6 CFU), Bachelor's Degree in Bioinformatics (English course), Sapienza Università di Roma 2019-2020 Cell Biology I (6 CFU) and Cell Biology II (4 CFU), Bachelor's Degree in Bioinformatics (English course), Sapienza Università di Roma
2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 3	0

3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2	2
Ha supervisionato 15 studenti durante il tirocinio di tesi	
4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1	1
Supervisiona attività di ricerca di assegnisti di ricerca	
5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1	1
Tutor di 5 dottorandi	
6) Seminari fino ad un massimo di punti 1 [0,15 punti per seminario]	...0...
Non presentati	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale (max punti 5) [PI 2 CoPI 1,8 Collaboratore 0,6]
2) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali (max punti 4,5) [PI 1,8 CoPI 1,5 Collaboratore 0,5]	2,3
1- PRIN 2017 Linea B: "SWI/SNF as a candidate modulator of YAP/TAZ transcriptional activity: implications for tumorigenesis and tissue regeneration" Coordinatore Nazionale (531.665 Eur, di cui 273.000 Eur per l' unità da me guidata, 2019-21)	

2- CNR-MIUR Progetto bandiera epigenomica EPIGEN: "Funzione epigenomica dei complessi AGO2-SWI/SNF in linee cellulari umane" (270.000 Eur, 2013-18)	
3) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) (<u>max punti 4</u>) [PI 1,8 CoPI 1,5 Collaboratore 0,5]	0
nessuno	
4) Coordinatore di progetti locali (<u>max punti 0,5</u>) [0,2 punti a progetto]	...0,4...
1- Progetti di Ateneo 2017: "The role of AGO2 in telomere maintenance in human cells", (31.800 Eur, 2018-20) 2- Progetti di Ateneo 2018: "Characterization of the 5mC profile of miRNAs in human cell lines and primary cells from healthy donors and Multiple Sclerosis patients", (10.000 Eur, 2019-21)	
5) Trasferimento tecnologico/spin off (<u>max punti 1,5</u>)	...0...
nessuno	
6) Organizzazione di convegno nazionale o internazionale (<u>max punti 0,5</u>)	0
nessuno	
7) Membro di reviewer per riviste internazionali (<u>max punti 0,5</u>) [presenti o assenti]	0,5
Peer reviewer per varie riviste scientifiche internazionali tra cui: BMC Cancer; FASEB Journal; FEBS Journal; Genes, Chromosomes & Cancer; Journal of Translational Medicine; Oncogene; Scientific Reports Revisore di progetti di ricerca per: MIUR (SIR 2015); The Innovational Research Incentives Scheme Vici (2019)	
8) Attività seminariale in congressi nazionali e internazionali (<u>max punti 1</u>) [0,1 punto ogni 4 attività]	0,2
Presenta 9 attività
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3,4

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 >= 6 punti 0,8 4 <= IF < 6 punti 0,4 IF < 4 punti 0,2 IF = 0 punti 0 Citazioni: Cit >= 30 punti 0,8; 10 <= Cit < 30 punti 0,4; Cit < 10 pt 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 2019) Lavoro di basso impatto e poco citato (punti 0,4), di parziale congruenza con SSD BIO/13 (fattore 0,5). Posizione del candidato tra gli autori: 4 di 10 (fattore 0,65).		0,525
Pubblicazione 2. (anno 2019) Review di basso impatto e poco citato (punti 0,4), di parziale congruenza con SSD BIO/13 (fattore 0,5). Posizione del candidato tra gli autori: 2 di 4 (fattore 0,65).		0,525
Pubblicazione 3. (anno 2019) Review di basso impatto e poco citato (punti 0,2), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 3 di 3 (fattore 1,3).		1,5
Pubblicazione 4. (anno 2019) Lavoro di alto impatto e poco citato (punti 1), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 11 di 11 (fattore 1,3).		2,3
Pubblicazione 5. (anno 2018) Lavoro di basso impatto e poco citato (punti 0,4), di parziale congruenza con SSD BIO/13 (fattore 0,5). Posizione del candidato tra gli autori: 2 di 6 (fattore 0,65).		0,525
Pubblicazione 6. (anno 2016) 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 11 (fattore 0,65).		1,85
Pubblicazione 7. (anno 2015) Lavoro di alto impatto e molto ben citato (punti 1,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 8 x di 8 (fattore 1,3).		2,9
Pubblicazione 8. (anno 2014) Lavoro di basso impatto e ben 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 9. (anno 2014) Lavoro di alto impatto e molto ben citato (punti 1,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 13 di 21 (fattore 0,65).		2,25
Pubblicazione 10. (anno 2010) Lavoro di alto impatto e molto ben citato (punti 1,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 6 di 10 (fattore 0,65).		2,25
Pubblicazione 11. (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: 1 di 12 (fattore 1,3).		1,9
Pubblicazione 12. (anno 2009) Lavoro di poco impatto e molto ben citato (punti 1), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 9 (fattore 1,3).		2,3
Pubblicazione 13. (anno 2007) Lavoro di alto impatto e molto ben citato (punti 1,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 14 di 50 (fattore 0,65).		2,25
Pubblicazione 14. (anno 2007) Review di medio impatto e molto		2,5

ben citato (punti 1,2), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 2 (fattore 1,3).		
Pubblicazione 15. (anno 2007) Lavoro di alto impatto e molto ben citato (punti 1,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 26 (fattore 1,3).		2,9
PUNTEGGIO parziale		28,375
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 buona intensità nell'arco temporale della sua attività di ricerca. I lavori prodotti risultano quasi sempre congruenti alla declaratoria del SSD BIO/13. Il candidato ha pubblicato 26 lavori (di cui 4 review) in cui risulta in posizione preminente (primo/ultimo autore) nel 37 % delle pubblicazioni. Tali lavori sono citati 3875 volte (scopus) e H-index (best of Scopus/WoS) è pari a 16.		8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		36,375

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
1. Pro Rettore delegato (<u>max punti 1</u>)
2. Componente degli organi di governo (<u>max punti 1</u>)
3. Direttore di Dipartimento (<u>max punti 1</u>)
4. Componente Nucleo di valutazione (<u>max punti 0,5</u>)
5. Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato (<u>max punti 0,5</u>)
6. Direttore scuola dottorato o Specializzazione (<u>max punti 0,3</u>)
7. Attività gestionale dipartimentale (<u>max punti 0,7</u>) [0,1 punti ogni attività per anno]	0,7
1- 2015-2019 Membro della Commissione Tecnico Pedagogica del Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (canale B) 2- 2018-oggi membro della Commissione gestione Assicurazione Qualità del corso di Laurea "Bioinformatics"
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0,7

PUNTEGGIO TOTALE	60,475 PUNTI
-------------------------	---------------------

Nome e Cognome Antonello LORENZINI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 17	0,5
<p><i>Academic year 2008-2009 (total teaching hours 48)</i> - 57113 - BIOLOGIA APPLICATA (32 hours) Corso di laurea Dietistica (Bachelor degree in Exercise and Sport Science) Facoltà Medicina e Chirurgia</p> <p>Si dà atto al candidato dell'attività didattica elencata sotto, ma ai fini di questo concorso non vale poichè in SSD diverso da quello per il quale sta concorrendo</p> <p>Teaching at the University of Bologna, Italy <i>Academic year 2007-2008 (total teaching hours 48)</i> - 40208 - NUTRIZIONE CLINICA APPLICATA ALL'ATTIVITA MOTORIA (16 hours) Corso di laurea Scienze motorie (Bachelor degree in Exercise and Sport Science) Facoltà Scienze Motorie - Polo di Rimini - 17821 - SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA (32 hours) Corso di laurea Scienze motorie (Bachelor degree in Exercise and Sport Science) Facoltà Scienze Motorie - Polo di Rimini <i>Academic year 2008-2009 (total teaching hours 48)</i> - 40208 - NUTRIZIONE CLINICA APPLICATA ALL'ATTIVITA MOTORIA (16 hours) Corso di laurea Scienze motorie (Bachelor degree in Exercise and Sport Science) Facoltà Scienze Motorie - Polo di Rimini - Lezione "Attività fisica, restrizione calorica, stress metabolico e sirtuine: stiamo andando verso la pillola dell'eterna giovinezza? Parte 1°" tenuta il 21/5/09 all'interno del corso "Aggiornamenti di Biochimica metabolica dell'esercizio" (7-28 maggio 2009). Corso della Scuola di Dottorato in SCIENZE BIOLOGICHE, BIOMEDICHE E BIOTECNOLOGICHE sezione di: SCIENZE DELLO SVILUPPO E DEL MOVIMENTO UMANO. <i>Academic year 2009-2010 (total teaching hours 96)</i> - 40208 - NUTRIZIONE CLINICA APPLICATA ALL'ATTIVITA MOTORIA (16 hours) Corso di laurea Scienze motorie (Bachelor degree in Exercise and Sport Science) Facoltà Scienze Motorie - Polo di Rimini - 40208 - NUTRIZIONE CLINICA APPLICATA ALL'ATTIVITA MOTORIA (16 hours) Corso di laurea Scienze motorie (Bachelor degree in Exercise and Sport Science) Facoltà Scienze Motorie - Bologna - 36495 - NUTRIZIONE E SALUTE (24 hours) Corso di laurea Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (Master degree in Exercise and Sport Science) Facoltà Scienze Motorie - Bologna - 24234 - NUTRIZIONE UMANA (40 hours) Corso di laurea Attività motorie per il benessere ed il tempo libero Laurea (Bachelor degree in Exercise and Sport Science) Facoltà Scienze Motorie - Polo di Rimini <i>Academic year 2010-2011 (total teaching hours 64)</i> - 36495 - NUTRIZIONE E SALUTE (24 hours) Corso di laurea Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata Laurea Magistrale (Master degree in Exercise and Sport Science) Facoltà Scienze Motorie - 24234 - NUTRIZIONE UMANA (40 hours) Corso di laurea Attività motorie per il benessere ed il tempo libero Laurea (Bachelor degree in Exercise and Sport Science)</p>	



Facoltà Scienze Motorie - Polo di Rimini
Academic year 2011-2012 (total teaching hours 126)
 - 24234 - NUTRIZIONE UMANA (48 hours)
 Corso di laurea Scienze delle attività motorie e sportive (Bachelor degree in Exercise and Sport Science)
 Facoltà Scienze Motorie - Bologna
 - 24234 - NUTRIZIONE UMANA (24 hours)
 Corso di laurea Attività motorie per il benessere (Bachelor degree in Exercise and Sport Science)
 Facoltà Scienze Motorie - Polo di Rimini
 - 65667 - FISILOGIA E NUTRIZIONE NELLO SPORT (18 hours)
 Corso di Laurea in Scienze e tecniche dell'attività sportiva
 Laurea Magistrale (Master degree in Exercise and Sport Science)
 - ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA (30 hours)
 Specialization School in Hygiene and Preventive medicine, School of Medicine and Chirurgy (Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia)
 - Tuitions inside the Master in NUTRITION ED HEALTH EDUCATION (4 hours)
 University Master for graduate students (Master Universitario di II livello),
 School of Medicine and Chirurgy (Facoltà Medicina e Chirurgia)
 - Tuition inside the course of Human Biodiversity nutrition and health (course of Professor Donata Luiselli for Biology students BIODIVERSITA' UMANA, NUTRIZIONE, SALUTE) (2h)
 lecture on Caloric Restriction May 9th 2011
Academic year 2012-2013 (total teaching hours 118)
 - 70711 - NUTRIENTI, FABBISOGNI NUTRIZIONALI E DI ENERGIA E STATO DI SALUTE (8 hours)
 Corso di laurea Medicina e chirurgia (Master degree in Medicine)
 Facoltà Medicina e Chirurgia
 - 24234 - NUTRIZIONE UMANA (48 hours)
 Corso di laurea Scienze delle attività motorie e sportive (Bachelor degree in Exercise and Sport Science)
 Facoltà Scienze Motorie - Bologna
 - 24234 - NUTRIZIONE UMANA (32 hours)
 Corso di laurea Attività motorie per il benessere (Bachelor degree in Exercise and Sport Science)
 Facoltà Scienze Motorie - Polo di Rimini
 - 65667 - FISILOGIA E NUTRIZIONE NELLO SPORT (18 hours)
 Corso di Laurea in Scienze e tecniche dell'attività sportiva
 Laurea Magistrale (Master degree in Exercise and Sport Science)
 - Tuitions inside the Master in NUTRITION ED HEALTH EDUCATION (12 hours)
 University Master for graduate students (Master Universitario di II livello),
 School of Medicine and Chirurgy (Facoltà Medicina e Chirurgia)
Academic year 2013-2014 (total teaching hours 94)
 - Tuition inside the course of Human Biodiversity (course of Professor Donata Luiselli for Biology students) 2h lecture on Caloric Restriction May 9th 2014
 - 70711 - NUTRIENTI, FABBISOGNI NUTRIZIONALI E DI ENERGIA E STATO DI SALUTE.
 School of Medicine (8h)
 24234 - NUTRIZIONE UMANA Course in Exercise and Sport science (24h)
 72704 - NUTRIZIONE E FARMACOLOGIA NELLO SPORT
 2ns cycle course in Exerecise and Sport Science (24h)
 24234 - NUTRIZIONE UMANA
 For the course Physical activity for the Well-being Rimini Campus (24h)
 Tuitions inside the Master in NUTRITION ED HEALTH EDUCATION (12 hours)
 University Master for graduate students (Master Universitario di II livello),
 School of Medicine and Chirurgy (Facoltà Medicina e Chirurgia)
Academic year 2014-2015 (total teaching hours 68)
 - 70711 - NUTRIENTI, FABBISOGNI NUTRIZIONALI E DI ENERGIA E STATO DI SALUTE.

School of Medicine (8h)

24234 - NUTRIZIONE UMANA Course in Exercise and Sport science (24h)

72704 - NUTRIZIONE E FARMACOLOGIA NELLO SPORT

2ns cycle course in Exercise and Sport Science (24h)

Tuitions inside the Master in NUTRITION ED HEALTH EDUCATION (12 hours)

University Master for graduate students (Master Universitario di II livello),

School of Medicine and Chirurgy (Facoltà Medicina e Chirurgia)

Academic year 2015-2016 (total teaching hours 68)

- 70711 - NUTRIENTI, FABBISOGNI NUTRIZIONALI E DI ENERGIA E STATO DI SALUTE.

School of Medicine (8h)

24234 - NUTRIZIONE UMANA Course in Exercise and Sport science (24h)

72704 - NUTRIZIONE E FARMACOLOGIA NELLO SPORT

2ns cycle course in Exercise and Sport Science (24h)

Tuitions inside the Master in NUTRITION ED HEALTH EDUCATION (12 hours)

University Master for graduate students (Master Universitario di II livello),

School of Medicine and Chirurgy (Facoltà Medicina e Chirurgia)

Academic year 2016-2017 (total teaching hours 68)

70713 - STILE DI VITA E PRINCIPI DI DIETETICA. School of Medicine (8h)

24234 - NUTRIZIONE UMANA Course in Exercise and Sport science (24h)

72704 - NUTRIZIONE E FARMACOLOGIA NELLO SPORT

2ns cycle course in Exercise and Sport Science (24h)

Tuitions inside the Master in NUTRITION ED HEALTH EDUCATION (12 hours)

University Master for graduate students (Master Universitario di II livello),

School of Medicine and Chirurgy (Facoltà Medicina e Chirurgia)

Academic year 2016-2017 (total teaching hours 94)

85366 - BIOLOGY OF LONGEVITY AND HEALTHY LIFESTYLES - (18h) 3 cfu

Componente del corso integrato AGING AND HEALTHY LONGEVITY C.I.

Insegnamento in Inglese — Campus di Rimini

Laurea Magistrale in Wellness culture: sport, health and tourism

85030 - NUTRIZIONE UMANA - (48h) 6 cfu

Componente del corso integrato BIOCHIMICA E NUTRIZIONE UMANA C. I.

Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive

70713 - STILE DI VITA E PRINCIPI DI DIETETICA - (8h) 1 cfu

Componente del corso integrato ALIMENTI, ALIMENTI FUNZIONALI E VITAMINE:

PROSPETTIVE DI DIETETICA PREVENTIVA C.I.

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia

86607 - Invecchiamento, longevità e salute - (8h) coordinatore di un corso da 4 cfu

Insegnamento Collegio Superiore

Tuitions inside the Master in NUTRITION ED HEALTH EDUCATION (12 hours)

University Master for graduate students (Master Universitario di II livello),

School of Medicine and Chirurgy (Facoltà Medicina e Chirurgia)

Tuitions inside the Master in Nutraceutici, Fitoterapici ed Integratori Alimentari (8h)

University Master for graduate students (Master Universitario di II livello),

School of Pharmacy

Academic year 2017-2018 (total teaching hours 100)

85366 - BIOLOGY OF LONGEVITY AND HEALTHY LIFESTYLES - (18h) 3 cfu

Componente del corso integrato AGING AND HEALTHY LONGEVITY C.I.

Insegnamento in Inglese - Campus di Rimini

Laurea Magistrale in Wellness culture: sport, health and tourism

85030 - NUTRIZIONE UMANA - (48h) 6 cfu

Componente del corso integrato BIOCHIMICA E NUTRIZIONE UMANA C. I.

Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive

70713 - STILE DI VITA E PRINCIPI DI DIETETICA - (8h) 1 cfu

Componente del corso integrato ALIMENTI, ALIMENTI FUNZIONALI E VITAMINE:

PROSPETTIVE DI DIETETICA PREVENTIVA C.I.

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e chirurgia

86607 - INVECCHIAMENTO, LONGEVITÀ E SALUTE - (6h) 4 cfu
 Collegio Superiore
 Tuitions inside the Master in NUTRITION ED HEALTH EDUCATION (12 hours)
 University Master for graduate students (Master Universitario di II livello),
 School of Medicine and Chirurgy (Facoltà Medicina e Chirurgia)
 Tuitions inside the Master in Nutraceutici, Fitoterapici ed Integratori Alimentari (8h)
 University Master for graduate students (Master Universitario di II livello),
 School of Farmacy
Academic year 2018-2019 (total teaching hours 100)
 84297 - BIOCHEMISTRY OF NUTRITION - (16h) 2 cfu
 Componente del corso integrato GASTROINTESTINAL SYSTEM, NUTRITION, AND
 METABOLISM (I.C.)
 Insegnamento in Inglese
 Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicine and surgery
 85366 - BIOLOGY OF LONGEVITY AND HEALTHY LIFESTYLES - (18h) 3 cfu
 Componente del corso integrato AGING AND HEALTHY LONGEVITY C.I.
 Insegnamento in Inglese - Campus di Rimini
 Laurea Magistrale in Wellness culture: sport, health and tourism
 85030 - NUTRIZIONE UMANA - (30h) 6 cfu
 Componente del corso integrato BIOCHIMICA E NUTRIZIONE UMANA C. I.
 Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive
 70713 - STILE DI VITA E PRINCIPI DI DIETETICA - (8h) 1 cfu
 Componente del corso integrato ALIMENTI, ALIMENTI FUNZIONALI E VITAMINE:
 PROSPETTIVE DI DIETETICA PREVENTIVA C.I.
 Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e chirurgia
 89474 - BIOLOGIA DELL'INVECCHIAMENTO E DELLA LONGEVITA' - (8h) 1 cfu
 Collegio Superiore
 Tuitions inside the Master in NUTRITION ED HEALTH EDUCATION (12 hours)
 University Master for graduate students (Master Universitario di II livello),
 School of Medicine and Chirurgy (Facoltà Medicina e Chirurgia)
 Tuitions inside the Master in Nutraceutici, Fitoterapici ed Integratori Alimentari (8h)
 University Master for graduate students (Master Universitario di II livello),
 School of Farmacy

Insegnamenti presso università straniere:
 Teaching at Thomas Jefferson University, Philadelphia, U.S.A
Academic year 2007-2008
 - Topics in Biomedical Chemistry.
 Graduate level course offered by Jefferson Graduate School of Biomedical Science (6
 hours)
 Teaching at University of Primorska, Koper, Slovenia
Academic year 2014-2015
 Caloric restriction, physical activity and longevity (October 1st, 2014, 6h)
 Teaching at Masaryk University, Brno, Czech Republic
Academic year 2014-2015
Course in Regeneration and Nutrition in Sport (1st and 2nd year students)
 How much should we weigh for a long and healthy life span? (October 20th, 2014,
 1h30min.)
 Guidelines in Sport Nutrition (October 20th, 2014, 45min.)
 Teaching at University of Primorska, Koper, Slovenia
Academic year 2017-2018
 Guidelines in Sport Nutrition (March 1st, 2018, 5h)
 Caloric Restriction and Longevity (March 2st, 2018, 5h)
 Teaching in no-University courses:
 Teaching at the School of "NUTRITION AND SUPPLEMENTS IN SPORTS" Sa.N.I.S. (Scuola di
 Nutrizione ed Integrazione nello Sport), Rimini, Italy

Academic year 2011-2012 - total tuitions inside the 2011-12 course (4,5 hours)	
2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 3

3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2	2
Supervisore di 60 e correlatore di 10 tesi tra triennali, specialistiche e Schools of Exercise and Sport Science, Biology and Pharmacy.	
4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1	1
Supervisore di 60 e correlatore di 10 tesi tra triennali, specialistiche e Schools of Exercise and Sport Science, Biology and Pharmacy.	
5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1
nessuna	
6) Seminari fino ad un massimo di punti 1 [0,15 punti per seminario]	0,9
Presenta 6 seminari su invito	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,4

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale (max punti 5) [PI 2 CoPI 1,8 Collaboratore 0,6]	3,2
1- 2014 Coordinator of a EU Intensive programme Next Generation Leaders in Biology of Ageing. A two weeks summer school dedicated to PhD students involved on ageing research. Thirty students and fifteen teachers and experts have participated to this programme promoted by the University of Bologna and supported by a LLP Erasmus grant from the EU of about 40 000 Euro. 2- Co-participant in the NIH Grant R01 AG20955 - Principal Investigator Vincent J Cristofalo in role of PostDoc (initially) and Scientist (later). Project Title "Regulation of The MAP Kinase Pathway In Senescence ". from 09/30/2001 to 08/31/2006 3- Co-participant in the NIH Grant R01 AG022443 - Principal Investigator Christian Sell, in the role of Research Associate. Project title "Role of IGF-1 in Modulation of Longevity". from 09/30/2005 to 30-06-2010	
2) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali (max punti 4,5) [PI 1,8 CoPI 1,5 Collaboratore 0,5]	2,3
1-Italian Coordinator "Understanding Longevity Ensuring Mechanisms by Comparing the Genetic Stability of Different Mammalian Species", funding for a two years stay, plus research funding for a visiting PhD Student by The Egyptian Office of Cultural and Educational Relations of the Italian Embassy of the Arab Republic of Egypt. (2017-2018-	

2019) 2-Participant in the 2007 PRIN Project with Scientific Coordinator Giorgio Cantelli Forti and title "Sulforafane's protective role with regard to the neurogeneraural damage caused by oxidative stress" in the role of University Researcher. from 22-09-2008 to 10-20-2010	
3) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) (max punti 4) [PI 1,8 CoPI 1,5 Collaboratore 0,5]	
4)Coordinatore di progetti locali (max punti 0,5)
5) Trasferimento tecnologico/spin off (max punti 1,5)
6) Organizzazione di convegno nazionale o internazionale (max punti 0,5)	
7) Membro di reviewer per riviste internazionali (max punti 0,5)	0,5
Peer Review Activities: - Specialty Chief Editor for <i>Frontiers in Endocrinology (Endocrinology of Aging section)</i> , 2013 – Present. - Editorial board member for <i>Journal of Aging Research</i> (Hindawi) 2016 – Present - Editorial board member for <i>Biogerontology</i> , 2016 – Present (Impact Factor 3.252) - Editorial board member for <i>Mechanism of Ageing and Development</i> , 2016 – 2017 (Journal Impact Factor 2015, 3.397) - Editorial board member for <i>Endocrinology & Diabetes Research</i> , 2015 – 2016. - Editorial board member for <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> , 2018 – Present. (Journal Impact Factor 2016, 4.593) Scientific Journals, ad hoc reviewer: • <i>Aging Cell</i> • <i>Aging NY</i> • <i>BioMed Research International</i> • <i>Current Aging Science</i> • <i>Frontiers in Genetics</i> • <i>International Journal of Molecular Sciences</i> • <i>Journal of Gerontology: Biological Sciences</i> • <i>Oncotarget</i> • <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> • <i>Plos One</i> • <i>Public Health</i> • <i>Redox Biology</i> • <i>Rejuvenation Research</i> • <i>Seminars in cell and developmental biology</i> • <i>The Journal of Urology</i> Seminars in Cell and Developmental Biology Evaluator role - Grant Review Activity for University of Rome Tor Vergata internal call "Consolidate the Foundations" July 23rd 2015. - Equality Impact Assessment: "walking leader" course proposal of the Servizio Sanitario Regionale dell'Emilia Romagna, a section of the project "Datti una mossa!" July 2nd 2016, Bologna.	
8) Attività seminariale in congressi nazionali e internazionali (max punti 1) [0,1 punti ogni 4 attività]	1
Presentazioni in 39 congressi
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7

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>=6 punti 0,8 4<= IF < 6 punti 0,4 IF<4 punti 0,2 IF=0 punti 0 Citazioni: Cit>=30 punti 0,8; 10=<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 2002) Lavoro di basso impatto e molto ben citato (punti 1), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 8 (fattore 1,3).		2,3
Pubblicazione 2. (anno 2005) Lavoro di basso impatto e molto ben citato (punti 1), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 4 (fattore 1,3).		2,3
Pubblicazione 3. (anno 2009) 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 9 (fattore 1,3).		2,5
Pubblicazione 4. (anno 2011) Lavoro di medio impatto e ben citato (punti 0,8), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 7* di 8 (fattore 1,3). *Co-corresponding		2,1
Pubblicazione 5. (anno 2011) 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 3 (fattore 1,3).		2,1
Pubblicazione 6. (anno 2014) 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 8 (fattore 1,3).		2,1
Pubblicazione 7. (anno 2014) Review di basso impatto e poco citato (punti 0,4), parzialmente congruente con SSD BIO/13 (fattore 0,5). Posizione del candidato tra gli autori: 1 di 1 (fattore 1,3).		0,85
Pubblicazione 8. (anno 2016) 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 2 (fattore 1,3).		2,1
Pubblicazione 9. (anno 2016) Lavoro di basso impatto e poco citato (punti 0,4), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 3 di 3 (fattore 1,3).		1,7

Pubblicazione 10. (anno 2017) Lavoro di medio impatto e poco citato (punti 0,6), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 9 di 9 (fattore 1,3).		1,9
Pubblicazione 11. (anno 2017) 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: 13 di 24 (fattore 0,65).		0,825
Pubblicazione 12. (anno 2017) Review di basso impatto e poco citato (punti 0,4), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 8 di 8 (fattore 1,3).		1,7
Pubblicazione 13. (anno 2019) Review di basso impatto e non citato (punti 0,2), parzialmente congruente con SSD BIO/13 (fattore 0,5). Posizione del candidato tra gli autori: 3 di 3 (fattore 1,3).		0,75
Pubblicazione 14. (anno 2019) Lavoro di alto impatto e non citato (punti 0,8), parzialmente congruente con SSD BIO/13 (fattore 0,5). Posizione del candidato tra gli autori: 10 di 10 (fattore 1,3).		1,05
Pubblicazione 15. (anno 2019) Lavoro di medio impatto e non citato (punti 0,4), congruente con SSD BIO/13 (fattore 1). Posizione del candidato tra gli autori: 14 di 16 (fattore 0,65).		1,05
PUNTEGGIO parziale		25,325
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 buona intensità nell'arco temporale della sua attività di ricerca. I lavori presentano una bassa congruenza alla declaratoria del SSD BIO/13. Il candidato ha pubblicato 40 lavori (di cui 7 review) in cui risulta in posizione preminente (primo/ultimo autore) nel 40 % delle pubblicazioni. Tali lavori sono citati 883 volte (scopus) e H-index (best of Scopus/WoS) è pari a 17.		5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		30,325

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
1. Pro Rettore delegato (<u>max punti 1</u>)
2. Componente degli organi di governo (<u>max punti 1</u>)
3. Direttore di Dipartimento (<u>max punti 1</u>)
4. Componente Nucleo di valutazione (<u>max punti 0,5</u>)
5. Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato

(max punti 0,5)	
6. Direttore scuola dottorato o Specializzazione (max punti 0,3)
7. Attività gestionale dipartimentale (max punti 0,7)	0,4
2007-2012 Coordinator of the animal facility of the Biochemistry Department "Moruzzi", University of Bologna
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0,4

PUNTEGGIO TOTALE	42,125 PUNTI
-------------------------	---------------------

Nome e Cognome Marco VENTURIN

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 17	17
<p>Corso di Laurea Triennale in Biotecnologiche Mediche TITOLARE dell'insegnamento di Bioinformatica (2 CFU) - A.A. 2008-2009, 2009-2010. - Corso di Laurea Triennale in Infermieristica (Sezione di Cernusco sul Naviglio) TITOLARE dell'insegnamento di Biologia Applicata (2 CFU) nell'ambito del corso integrato di Basi biologiche della vita - A.A. 2008-2009. - Corso di Laurea Triennale in Logopedia TITOLARE dell'insegnamento di Biologia Applicata (1 CFU) nell'ambito del corso integrato di Scienze biologiche e morfologiche - A.A. 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009. - Corso di Laurea Triennale in Tecniche Audiometriche TITOLARE dell'insegnamento di Biologia Applicata (1 CFU fino all'A.A. 2010-2011, 2 CFU dall'A.A. 2011-2012) nell'ambito del corso integrato di Biologia e Genetica - Dall'A.A. 2006-2007 all'A.A. 2013-2014. - Corso di Laurea Triennale in Tecniche Audioprotesiche TITOLARE dell'insegnamento di Biologia Applicata (1 CFU fino all'A.A. 2010-2011, 2 CFU dall'A.A. 2011-2012) nell'ambito del corso integrato di Biologia e Genetica - Dall'A.A. 2006-2007 all'A.A. 2013-2014.</p> <p>- Corso di Laurea Triennale in Terapia Occupazionale TITOLARE dell'insegnamento di Biologia Applicata (2 CFU) nell'ambito del corso integrato di Basi biologiche e morfologiche della vita - Dall'A.A. 2008-2009 all'A.A. 2012-2013. - Corso di Laurea Triennale in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica TITOLARE dell'insegnamento di Biologia Applicata (2 CFU) nell'ambito del corso integrato di Basi biologiche e morfologiche - A.A. 2012-2013. - Corso di Laurea Triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica TITOLARE dell'insegnamento di Biologia Applicata (1 CFU) nell'ambito del corso integrato di Fondamenti di scienze biochimiche e biologiche - A.A. 2012-2013. - Corso di Laurea Triennale in Biotecnologiche Mediche TITOLARE dell'insegnamento di Metodologie cellulari e molecolari (Modulo: Metodologie cellulari) (3 CFU) - Dall'A.A. 2014-2015 in avanti. - Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologiche Mediche e Medicina Molecolare TITOLARE del Modulo di Biologia Applicata (2 CFU) nell'ambito del corso integrato di Laboratorio di biotecnologie - A.A. 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012. - Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologiche Mediche e Medicina Molecolare TITOLARE di un Modulo di Biologia Applicata (2 CFU) all'interno dell'insegnamento di Basi genetiche e molecolari delle malattie - A.A. 2014-2015, 2015-2016. - Master Programme in Medical Biotechnology and Molecular Medicine TITOLARE di un Modulo di Biologia Applicata (2 CFU) all'interno dell'insegnamento di Genetic and Molecular Bases of Diseases - Dall' A.A. 2016-2017 in avanti. Lezioni, esercitazioni teoriche e pratiche - Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche Fondamenti di bioinformatica (3 CFU) - Dall'A.A. 2010-2011 in avanti.</p> <p>Corsi elettivi - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Impatto del Progetto Genoma Umano nella Medicina Clinica - A.A. 1998-1999. Progetto Genoma Umano: applicazioni alla Medicina Clinica - A.A. 1999-2000, 2000-2001. Risorse Bioinformatiche del Progetto Genoma Umano per l'inquadramento dei fenotipi clinici - A.A. 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006.</p>



Risorse in silico per l'inquadramento dei fenotipi clinici - A.A. 2005-2006. Database e risorse bioinformatiche per la genetica medica - A.A. 2006-2007. 5	
Attività formative Nell'ambito del corso di laurea in Biotecnologie Mediche Tecniche per lo studio dei genomi - A.A. 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004. - Corso di Genetica - Corso di Laurea in Biotecnologie (Università degli Studi di Milano) - Dall'A.A. 2000-2001 all'A.A. 2006-2007. - Corso di Bioinformatica - Corso di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare - A.A. 2003-2004, 2004-2005.	
2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 3	3
- Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica TITOLARE dell'insegnamento di Biologia e Genetica (2 CFU) - A.A. 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008. - Scuola di Specializzazione in Genetica Medica TITOLARE dell'insegnamento di Bioinformatica (1 CFU) nell'ambito del corso di Biologia Generale e Cellulare - Dall'A.A. 2006-2007 all'A.A. 2009-2010. - Scuola di Specializzazione in Genetica Medica TITOLARE dell'insegnamento di Database in Genetica Medica (1 CFU) - Dall'A.A. 2010-2011 in avanti. - Scuola di Specializzazione in Psicologia Clinica TITOLARE dell'insegnamento di Genetica (1 CFU) nell'ambito del corso di Biologia e Genetica del Comportamento - A.A. 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008. Corso di Genetica Medica - Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, dall'A.A. 2001-2002 all'A.A. 2005-2006.
3) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2	2
E' relatore di 16 elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato	
4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1	1
Tutor di 2 studenti Erasmus	
5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1	1
Tutor di 4 studenti di dottorato	
6) Seminari fino ad un massimo di punti 1[0,15 punti per seminario]	0,3
Presenta due seminari	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24,3

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale (max punti 5) [PI 2 CoPI 1,8 Collaboratore 0,6]

2) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali (<u>max_punti 4,5</u>) [PI 1,8 CoPI 1,5 Collaboratore 0,5]	4,5
<p>1- Progetto "GIOVANI RICERCATORI" 2000 (nota ministeriale N.1707 del 22.07.1998) Titolo del progetto: "Identificazione dei geni inclusi nelle delezioni di pazienti con Neurofibromatosi di tipo 1 e fenotipo complesso mediante caratterizzazione fine dei breakpoint e studio dell'organizzazione genomica della regione 17q11.2". Ruolo: Responsabile scientifico del progetto</p> <p>2- FIRB 2008 (RBFR-0895DC) Titolo del progetto: "Meccanismi di regolazione post-trascrizionale dell'espressione genica nelle demenze". Ruolo: Responsabile dell'unità di ricerca per l'Università degli studi di Milano</p> <p>3- PRIN 2007 (2007MWCEAL_003) Titolo del progetto: "Regolazione post-trascrizionale del gene CDK5R1 e possibili implicazioni patogenetiche nel ritardo mentale e in malattie neurodegenerative". Collaboratore</p> <p>4- CARIPLO 2016 (n. 2016-0908) Titolo del progetto: "Role of LSD1 in aging-dependent epigenetic drift leading to Frailty-associated mood disorders". Collaboratore</p>	
3) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) (<u>max_punti 4</u>) [PI 1,8 CoPI 1,5 Collaboratore 0,5]	
4) Coordinatore di progetti locali (<u>max_punti 0,5</u>)	0,4
<p>1- Fondi Piano di Sostegno alla Ricerca (PSR) BIOMETRA 2015 (Università degli studi di Milano) Titolo del progetto: "The role of transcriptional and post-transcriptional regulation of CDK5R1 expression in aging and Alzheimer's disease" Ruolo: Responsabile scientifico del progetto</p> <p>2- Erogazione liberale da parte dell'Associazione Italiana Sindrome di Moebius Onlus Titolo del progetto: "Ricerca di mutazioni nei geni PLXND1 e REV3L in pazienti affetti da Sindrome di Moebius" Ruolo: Responsabile scientifico del progetto</p>	
5) Trasferimento tecnologico/spin off (<u>max_punti 1,5</u>)	...0...
6) Organizzazione di convegno nazionale o internazionale (<u>max_punti 0,5</u>)	0,3
<p>1- Membro del Comitato Organizzatore Locale del XIX Congresso Nazionale AIBG (Associazione Italiana di Biologia e Genetica Generale e Molecolare), 4-5 ottobre 2019, Milano.</p> <p>2- Membro del Comitato Organizzatore del Workshop BIOMETRA 2016 e 2017, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Università degli studi di Milano.</p> <p>3- Membro del Comitato scientifico per l'organizzazione dei BIOMETRA Seminars (A.A. 2015-2016 e 2016-2017).</p>	
7) Membro di reviewer per riviste internazionali (<u>max_punti 0,5</u>)	0,5
<p>1- Da aprile 2018 Review Editor per la rivista Frontiers in Molecular Neuroscience</p> <p>2- Revisione di articoli per le seguenti riviste: Frontiers in Molecular Neuroscience,</p> <p>3- International Journal of Molecular Sciences, Journal of Alzheimer's Disease, Open Biology</p> <p>4- Da dicembre 2017 iscritto all'albo REPRISE (albo degli esperti scientifici del MIUR) per la sezione Ricerca di base</p> <p>5- Revisore nell'ambito dei seguenti bandi di finanziamento: Alzheimer's Association 6- International Research Grant Program, Alzheimer's Society Gr</p>	

8) Attività seminariale in congressi nazionali e internazionali (max punti 1) [0,1 punti ogni 4 attività]	0,2
Presenta 8 attività
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5,9

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: x di x (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: x di x (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: x di x (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: x di x (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: x di x (fattore 1,3).		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: x di x (fattore 1,3).		2,3
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: x di x (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).		1,25

Posizione del candidato tra gli autori: x di x (fattore 0,65).		
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: x di x (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: x di x (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: x di x (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: x di x (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: x di x (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: x di x (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: x di x (fattore 1,3).		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

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
1. Pro Rettore delegato (max punti 1)
2. Componente degli organi di governo (max punti 1)

3.	Direttore di Dipartimento (<u>max punti 1</u>)
4.	Componente Nucleo di valutazione (<u>max punti 0,5</u>)
5.	Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato (<u>max punti 0,5</u>)
6.	Direttore scuola dottorato o Specializzazione (<u>max punti 0,3</u>)
7.	Attività gestionale dipartimentale (<u>max punti 0,7</u>)	0,7
	<p>1- Da aprile 2007 responsabile della gestione e del funzionamento dello strumento per l'analisi in DHPLC WAVE Nucleic Acid Fragment Analysis System 3500HT (Transgenomic) situato presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale.</p> <p>2- Da novembre 2017 membro della Commissione Paritetica dei corsi di Laurea in Biotecnologie Mediche (classe L2), Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (classe LM9), Medical Biotechnology and Molecular Medicine (classe LM9), International Medical School (MIMED-IMS) (classe LM41) dell'Università degli studi di Milano.</p> <p>3- Membro della commissione per il test d'ingresso al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese International Medical School dell'Università degli studi di Milano per gli A.A. 2015-2016, 2016-2017, 2018-2019, 2019-2020.</p> <p>4- Membro della commissione per il test di ingresso al Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche dell'Università degli studi di Milano per l'A.A. 2017-2018.</p> <p>5- Membro della commissione per il test TOLC-S di ingresso al Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche dell'Università degli studi di Milano per l'A.A. 2018-2019.</p> <p>6- Componente del Gruppo per la stesura del Rapporto di Riesame Ciclico del Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche (classe L2), anno 2019.</p>
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		0,7

PUNTEGGIO TOTALE	66,45 PUNTI
-------------------------	--------------------

**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 black ink, appearing to read 'Elena Battaglioli'. The signature is written in a cursive style with a prominent initial 'E' and a long, sweeping underline.

**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

SCHEDA 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>=6 punti 0,8 4<= IF < 6 punti 0,4 IF<4 punti 0,2 IF=0 punti 0 Citazioni: Cit>=30 punti 0,8; 10=<Cit<30 punti 0,4; Cit<10 pt 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

<p>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).</p>		1,85
<p>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).</p>		1,25
<p>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).</p>		1,65
<p>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).</p>		1,25
<p>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)</p>		2,1
<p>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).</p>		1,9
<p>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).</p>		2,5
<p>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).</p>		1,15
<p>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</p>		1,7
<p>PUNTEGGIO parziale</p>		28,55
<p>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.</p>		7
<p>PUNTEGGIO complessivo</p>		35,55

**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. 3
Prova orale**

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 17 Dicembre 2019 alle ore 11.30 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

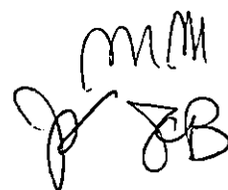
1) Marco Venturin

Risultano assenti, i seguenti candidati:

Maria FOTI
Valerio FULCI

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera (ove prevista):

1) Alle ore 11.35 viene chiamato il candidato Marco Venturin al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio.



Terminate le prove orali di tutti i candidati la Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascuno di essi, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale
VENTURIN Marco	66,45	8	74,45

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità il candidato VENTURIN Marco quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il candidato ha mostrato maturità scientifica, autonomia nei progetti di ricerca presentati e padronanza della disciplina. Inoltre nel suo curriculum è documentata una intensa e continuativa attività didattica nel SSD BIO13.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le 13.00 ore del giorno 17 Dicembre 2019 presso il dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Via F.lli Cervi 93, Segrate (MI) per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

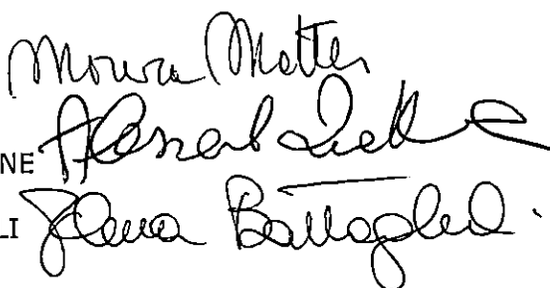
Milano, 17 Dicembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Monica MOTTES

Prof. Alessandro QUATTRONE

Prof.ssa Elena BATTAGLIOLI





**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)**

RELAZIONE FINALE

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 2 dicembre 2019 alle ore 10.30, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

si riunisce al completo il giorno 10 dicembre 2019 alle ore 14.00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

si riunisce al completo il giorno 17 Dicembre 2019 alle ore 11.30 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona della prof.ssa Monica MOTTES e del Segretario nella persona del prof.ssa Elena BATTAGLIOLI

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 5 candidati, nessuno dei quali, se ammesso alla prova orale, dovrà sostenere la prova didattica.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale, dell'attività clinico-assistenziale (ove previsto), della prova orale e del seminario scientifico.

M.M.
Q *EB*

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 10 Dicembre 2019 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

- 1) Daniele BOTTAI
- 2) Maria FOTI
- 3) Valerio FULCI
- 4) Antonello LORENZINI
- 5) Marco VENTURIN

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione ha stilato la seguente graduatoria di merito:

Marco VENTURIN	66,45
Valerio FULCI	60,475
Maria FOTI	50,55
Antonello LORENZINI	42,125
Daniele BOTTAI	40

La Commissione ha pertanto ammesso alla prova orale i seguenti candidati elencati in ordine alfabetico:

Maria FOTI
Valerio FULCI
Marco VENTURIN

La Commissione si è riconvocata per il giorno 17 Dicembre 2019 per lo svolgimento della prova orale.

Il giorno 17 Dicembre 2019 alle ore 11.30 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera e ha attribuito i punteggi relativi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati:

Marco VENTURIN

Assenti i seguenti candidati:

Maria FOTI
Valerio FULCI



La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti a ciascun candidato, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale
VENTURIN Marco	66,45	8	74,45

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Marco VENTURIN quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Il candidato ha mostrato maturità scientifica, autonomia nei progetti di ricerca presentati e padronanza della disciplina. Inoltre nel suo curriculum è documentata una intensa e continuativa attività didattica nel SSD BIO13.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 13.30 del giorno 17 Dicembre 2019

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 17 Dicembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Monica MOTTES

Prof. Alessandro QUATTRONE

Prof.ssa Elena BATTAGLIOLI

