

ALLEGATO A

GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**Candidato: 210161**

La Candidata svolge attività di ricerca presso il Centro Interdipartimentale di ricerca sul cancro "Giorgio Prodi" dell'Università di Bologna in qualità di assegnista di ricerca dal 2014 ad oggi. Ha acquisito la laurea triennale in Biotecnologie e quella specialistica in Bioinformatica e nel 2014 il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche presso l'Università di Bologna. Dal 2010 ad oggi è responsabile del Laboratorio di bioinformatica del centro interdipartimentale di ricerca sul cancro "Giorgio Prodi" dell'Università di Bologna e del coordinamento tecnico-scientifico di progetti concernenti gene expression profiling e sequenziamento massivo. Dal 2010 ad oggi ha partecipato come co-investigatore a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali compresi anche grant competitivi finanziati. L'attività di ricerca si è svolta in modo continuativo dal 2010, anno della laurea, e si è indirizzata principalmente allo studio di aspetti bioinformatici in ambito genomico farmacogenomico e proteomico. Non viene documentata alcuna attività didattica e neppure alcuna esperienza di ricerca all'estero né partecipazione a congressi.

La produzione scientifica comprende 64 articoli pubblicati su riviste internazionali.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Walter Balduini**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

La candidata presenta un percorso formativo in area biotecnologica che include un dottorato di ricerca in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche. L'attività di ricerca è continuativa e testimoniata da numerose pubblicazioni su riviste internazionali con Impact Factor e la partecipazione a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali. Dall'analisi del CV non risultano periodi di attività di ricerca all'estero e attività didattica. I titoli e curriculum della candidata sono limitatamente pertinenti al settore BIO/14.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è apprezzabile, continuativa e originale. Tuttavia, la Candidata risulta come primo o ultimo autore solo in alcune delle 64 pubblicazioni dichiarate nel CV. La qualità delle pubblicazioni è di buon livello, ma solo in parte riconducibile alle specifiche competenze del SSD BIO/14.

SB

Commissario Prof. Elisabetta Barocelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli e il CV della Candidata sono solo parzialmente coerenti col SSD BIO/14. La candidata presenta un percorso formativo che include un dottorato di ricerca di ambito biochimico e biotecnologico. L'attività di ricerca è continuativa e testimoniata da numerose pubblicazioni. Non viene documentato alcun periodo di attività di ricerca all'estero e manca qualsiasi esperienza di attività didattica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è notevole, continuativa e originale. Il contributo della Candidata nelle pubblicazioni è spesso secondario ed enucleabile dalla posizione come autore sugli articoli. La qualità delle pubblicazioni è di livello buono ma talora solo parzialmente riconducibile alle specifiche competenze del SSD BIO/14.

Commissario Prof. Emanuela Corsini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata ha preso il PhD in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche all'Università di Bologna nel 2014. E' laureata in bioinformatica (magistrale) sempre a Bologna. Attualmente è assegnista all'Università di Bologna e si occupa di analisi bioinformatiche di sequenziamento massivo in oncologia ed ematologia.

Partecipa e ha partecipato a numerosi progetti in qualità di esperta in bioinformatica tutti in area oncologica. Nessun progetto a suo nome. Nessuna esperienza d'insegnamento, brevetto, esperienza all'estero, attività congressuale, premi, riconoscimenti, sono menzionati nel CV.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La candidata ha 64 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate di buon livello, con un h-index di 16 e un totale di citazioni di 827. Solo 4 delle 64 pubblicazioni sono a primo nome, 7 come secondo autore e nessuno come ultimo. Delle 12 pubblicazioni presentate ai fini del concorso, 3 sono a primo nome (n°3, 4, e 8); e 2 a secondo nome (n° 2, 10).

L'attinenza al settore Bio14-farmacologia risulta molto limitato.

Giudizio collegiale:

Il percorso formativo della Candidata è continuativo ma solo parzialmente coerente con il SSD BIO/14. La sua carriera include la laurea magistrale in Bioinformatica, il conseguimento del dottorato di ricerca in Scienze Biochimiche e Biotecnologiche, la partecipazione spesso come assegnista di ricerca a numerosi progetti finanziati, nei quali la candidata ha contribuito principalmente per quanto riguarda gli aspetti bioinformatici in ambito genomico farmacogenomico e proteomico. La candidata ha raggiunto un sufficiente livello di maturità scientifica ma manca di esperienze in ambito didattico. Nel

complesso, i titoli ed il curriculum della Candidata la pongono in posizione inferiore rispetto ad altri candidati.

La produzione scientifica, che comprende 64 pubblicazioni, è originale, continuativa e di buon livello, non sempre coerente col SSD BIO/14. Gli articoli sono pubblicati su riviste con buon IF medio tuttavia la posizione tra gli autori denota il parziale contributo della candidata. La qualità delle pubblicazioni è mediamente buona.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 212777

La Candidata, attualmente in congedo parentale, riveste ad oggi la posizione di post doctoral associate/senior fellow presso il dipartimento di cell biology & anatomy and psychiatry dell' Hotchkiss Brain Institute della Facoltà di Medicina di Calgary (Canada). Si è laureata con lode in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2010 e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Tossicologia nel 2014. Nel 2019 ha conseguito l'abilitazione nazionale per le funzioni di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/G1. L'attività di ricerca si è svolta in modo continuativo dal 2010, anno della laurea, all'Università di Roma La Sapienza, durante il periodo di Dottorato che ha compreso periodi di ricerca all'estero a Monaco (Germania, 1 mese) e a Calgary (Canada 6 mesi) e dal 2014 in Canada. L'attività di ricerca è prevalentemente rivolta allo studio del sistema endocannabinoide nei processi cognitivi ed emozionali in modelli sperimentali animali. La Candidata ha rivestito il ruolo di PI in 6 Research Grant competitivi nazionali e internazionali. Ha fatto parte di comitati organizzatori di simposi scientifici internazionali. Ha ricevuto molteplici premi nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca. E' stata revisore di progetti di ricerca e Review Editor di riviste internazionali. E' membro di numerose società scientifiche nazionali e internazionali. E' stata co-relatore di 3 tesi di laurea di cui 2 presso l'Università di Calgary e co-tutor di studenti.

La produzione scientifica comprende 28 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate e 2 capitoli di libri. Ha partecipato in qualità di relatore a 13 congressi o conferenze internazionali e 5 nazionali includendo presentazioni ad invito. Figura tra gli autori di 54 poster presentati a congressi nazionali e internazionali.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Walter Balduini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La carriera della Candidata è coerente col SSD BIO/14. La laurea con lode in CTF, il conseguimento del dottorato in Tossicologia, l'abilitazione nazionale per le funzioni di PA, l'attuale ruolo di Post-doctoral fellow denotano un percorso formativo qualificato integrato dalla lunga esperienza di ricerca all'estero. Numerose sono le partecipazioni a progetti finanziati e a convegni internazionali e nazionali incluse letture ad invito. L'impegno didattico è dedicato alla sola supervisione di alcune tesi di laurea o di studenti. La candidata mostra un buon livello di maturità e di autonomia scientifica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica comprende 28 pubblicazioni su riviste internazionali con un buon IF medio. La produzione mostra coerenza col SSD BIO/14. Più che buono è l'apporto della candidata. Originali e coerenti sono le tematiche trattate.

Commissario Prof. Elisabetta Barocelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il percorso formativo della Candidata comprende il dottorato di ricerca in Tossicologia e una pluriennale esperienza di ricerca all'estero. L'attività di ricerca è coerente col SSD BIO/14, continuativa e di qualità come documentato anche dai numerosi premi nazionali e internazionali. L'impegno didattico è da ricondurre solo nell'attività di co-relatore di tesi di laurea e (co)supervisore di studenti. La candidata ha avuto diversi finanziamenti e premi e presenta un grado di maturità scientifica e di autonomia organizzativa di buon livello.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Le pubblicazioni scientifiche della candidata sono di un livello più che buono. La qualità della produzione scientifica è documentata dal notevole posizionamento bibliografico medio delle riviste. La posizione tra gli autori e la coerenza delle tematiche di ricerca denotano l'apporto spesso determinante della candidata.

Commissario Prof. Emanuela Corsini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidate lavora dal 2014 come postdoc nel Dept. of Cell Biology & Anatomy and Psychiatry, Hotchkiss Brain Institute, Faculty of Medicine, University of Calgary. Si è laureata in CTF nel 2010 alla Sapienza di Roma, e ha conseguito il Dottorato di ricerca in Tossicologia nel 2014 presso la stessa università. Ha l'abilitazione nel settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia dal 2019. L'attività didattica è esigua e limitata alla supervisione come co-relatore di alcune tesi di laurea. Ha tenuto lezioni come cultore della materia nei corsi di Tossicologia, Farmacologia e Tossicologia del corso di laurea in Farmacia presso la Sapienza. Nel 2015 ha fatto un corso Grad Course Neuro II: stress and reward presso l'University of Calgary. Ha seguito diversi studenti

in tesi. E' revisore per diverse riviste internazionali indicizzate nell'ambito nelle neuroscienze e farmacologia. Membro di diverse società scientifiche nazionali ed internazionali. Ha partecipato a diversi congressi. Ha preso numerosi premi. Ha diversi finanziamenti. I titoli e il CV della Candidata sono coerenti col SSD BIO/14.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è continuativa, originale e di qualità. Ha 28 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate, con un h-index di 15 e 885 citazioni. L'apporto determinante della Candidata nelle pubblicazioni è enucleabile dalla posizione come primo autore sugli articoli e dalla coerenza della tematica di ricerca. La qualità delle pubblicazioni è di livello ottimo.

Giudizio collegiale:

Il percorso formativo della Candidata è qualificato e coerente con il SSD BIO/14. La sua carriera include la laurea con lode in CTF, il conseguimento del dottorato di ricerca in Tossicologia, l'abilitazione nazionale per le funzioni di PA, l'attuale ruolo di post-doctoral fellow presso l'Università di Calgary. Numerosi sono i premi nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca, le partecipazioni a convegni di alto livello scientifico incluse letture ad invito, numerose le partecipazioni anche come PI a progetti competitivi finanziati. La candidata ha raggiunto un buon livello di maturità e autonomia scientifica. Nel complesso, i titoli ed il curriculum della Candidata sono molto buoni. L'impegno didattico è tuttavia limitato al ruolo di co-relatore di tesi di laurea e co-supervisor di studenti.

La produzione scientifica, che comprende 28 pubblicazioni e 2 capitoli di libri è originale, continuativa e di notevole livello, coerente col SSD BIO/14. Gli articoli sono pubblicati su riviste con buon IF medio. La posizione tra gli autori e la coerenza delle tematiche di ricerca denotano l'apporto spesso determinante della candidata. La qualità delle pubblicazioni è ottima.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 212104

Il candidato dal 2016 ad oggi svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Unità di Neuroscienze, Università di Parma col ruolo di RTD-A nel SSD BIO/14. Dopo la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha conseguito nel 2007 il titolo di Dottore di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia Sperimentali e nel 2018 il titolo di Specialista in Farmacologia e Tossicologia Clinica. Dal 2007 al 2015 ha svolto con continuità attività di ricerca

come titolare di borse di studio, contratti di ricerca in qualità di Giovane Ricercatore, assegnista di ricerca presso l'Università di Parma e principal investigator di un progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute presso l'AUSL di Modena in qualità di Dirigente Farmacista. Ha svolto un anno di attività di ricerca all'estero nel 2007 a Parigi presso l'Hopital de la Pitié-Salpêtrière e ripetuti periodi di breve durata dal 2012 al 2020 soprattutto presso il centro di ricerca cardiovascolare di Munster e Aachen (Germania). Nel 2020 ha conseguito l'abilitazione nazionale per le funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 05/G1.

L'attività di ricerca comprende argomenti inerenti la modulazione farmacologica delle risposte infiammatorie e immunitarie associate ad aterosclerosi soprattutto tramite la via della sfingosina 1-fosfato. Ha partecipato a 3 progetti di ricerca come collaboratore e ha coordinato 4 progetti competitivi finanziati. E' membro di Editorial Board e revisore di riviste scientifiche indicizzate oltre che membro del Comitato Coordinatore Gruppo Giovani SISA. Ha fatto parte di comitati scientifici organizzatori di congressi scientifici nazionali. Ha ricevuto numerosi premi nazionali per l'attività di ricerca, e l'attestato di benemerita dell'Ateneo UniMORE per distinzione nella ricerca nazionale e internazionale.

Dal 2016 ad oggi svolge attività didattica negli insegnamenti di Farmacologia per Medicina e Chirurgia (10 ore), Farmacologia generale e speciale (30 ore) per il corso di infermieristica ai quali si aggiungono dal 2019 gli insegnamenti di Principi di Farmacologia (7ore) e Farmacologia (7 ore) per il corso di Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative e l'insegnamento di Organizzazione e gestione dei processi nell'ambito dello stoccaggio, preparazione e distribuzione dei farmaci e dei presidi sanitari (14 ore) per il corso di Scienze infermieristiche e ostetriche. Ha svolto attività seminariale di approfondimento (12 ore); dal 2020 fa parte del Collegio Docenti del Dottorato in Medicina Molecolare e dal 2011 ad oggi è stato relatore o co-relatore di molteplici tesi di laurea e di una tesi di dottorato.

La produzione scientifica comprende 34 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate e 3 su riviste nazionali. Ha partecipato come relatore a 8 congressi internazionali e 20 congressi nazionali, includendo 1 presentazione ad invito in congresso nazionale, è stato inoltre moderatore in 3 congressi nazionali. E' iscritto a diverse società scientifiche nazionali e internazionali.

Commissario Prof. Walter Balduini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il curriculum del candidato è da considerare di ottimo livello. Il candidato presenta un percorso formativo completo e coerente col SSD BIO/14. Il Candidato presenta un dottorato di ricerca in Farmacologia e Tossicologia sperimentali e una specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica. Durante il Dottorato il Candidato ha trascorso un lungo periodo di ricerca all'estero a cui sono seguiti diversi brevi periodi nell'ambito di progetti di collaborazione. L'attività di ricerca è continuativa e di ottimo livello scientifico come risulta dalle numerose pubblicazioni, partecipazioni a congressi e dai diversi progetti di ricerca che lo hanno visto principal investor o co-investigator.

Come RTDa ha svolto attività didattica in diversi corsi di laurea ed è stato relatore di numerose tesi di laurea e di una tesi di dottorato. Nel 2020 ha acquisito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore BIO/14.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica risulta continuativa, originale e coerente con il SSD BIO/14. L'apporto determinante del candidato nelle pubblicazioni è evidente dalla posizione come autore e dalla coerenza della tematica di ricerca. Le pubblicazioni sono di ottimo livello.

Commissario Prof. Elisabetta Barocelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli e il CV del candidato sono coerenti col SSD BIO/14. Il candidato presenta un percorso formativo completo che include il dottorato di ricerca in Farmacologia e Tossicologia Sperimentali e un lungo periodo all'estero in un prestigioso centro di ricerca e l'acquisizione della abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 05/G1. L'attività didattica svolta come RTDa, è pertinente al SSD BIO/14, intensa e continuativa non solo nelle attività frontali, ma anche come relatore di numerose tesi di laurea e una tesi di dottorato.

L'attività di ricerca è continuativa, di ottimo livello scientifico e testimoniata da numerose pubblicazioni e partecipazioni a congressi. Titoli e curriculum relativi alla attività di ricerca e a quella didattica del Candidato sono ottimi.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è continuativa, originale e coerente con il SSD BIO/14. L'apporto determinante del candidato nelle pubblicazioni è facilmente enucleabile dalla posizione come autore sugli articoli e dalla tematica di ricerca sempre coerente. La qualità delle pubblicazioni è di ottimo livello.

Commissario Prof. Emanuela Corsini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato è dal 2015 ricercatore a tempo determinato nel settore BIO/14 presso l'unità di neuroscienze del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. Si è laureato nel 2004 in CTF, e ha conseguito il dottorato di ricerca nel 2007 in Farmacologia e Tossicologia. Ha fatto la Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica nel 2018. Ha fatto numerose esperienze all'estero in diverse nazioni per un totale che supera lungamente l'anno. Ha seguito numerosi corsi di formazione. Ha l'abilitazione (2020) nel settore concorsuale 05/G1 Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia. E' membro di diverse società scientifiche nazionali ed internazionali. E' membro dell'Editorial board della rivista Current Research in Pharmacology and Drug Discovery, ed è revisore per diverse riviste internazionali indicizzate. La sua attività di ricerca si concentra sulla modulazione delle risposte infiammatorie ed immunitarie associate a malattie croniche

(aterosclerosi), attraverso approcci farmacologici. Insegna farmacologia in diversi corsi di Medicina, e ha seguito numerosi studenti in tesi. Ha partecipato a numerosi congressi e ha ricevuto numerosi premi. Il suo profilo è pertinente al settore BIO/14.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Ha 34 pubblicazioni su importanti riviste internazionali indicizzate, con un h-index di 13, 481 citazioni ed un IF medio di 4.779. Tutte pertinenti con il settore BIO/14.

Giudizio collegiale:

Il percorso formativo del Candidato è continuativo, qualificato e coerente con il SSD BIO/14. La sua carriera include la laurea in CTF, il conseguimento del dottorato di ricerca in Farmacologia e Tossicologia sperimentali, l'abilitazione nazionale per le funzioni di PA, l'attuale ruolo di RTD-A ed un periodo di ricerca all'estero in un prestigioso centro di ricerca.

L'impegno didattico è continuativo, rilevante e include sia la didattica frontale che il ruolo di relatore in numerose tesi di laurea e tesi di dottorato. Numerosi sono i premi nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca, le partecipazioni a convegni di alto livello scientifico, numerose le partecipazioni a progetti finanziati. Il Candidato presenta un eccellente livello di maturità e autonomia scientifica e didattica. Nel complesso, i titoli ed il curriculum del Candidato sono ottimi.

La produzione scientifica è continuativa, originale e coerente con il SSD BIO/14. Comprende 34 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con IF medio più che buono. L'apporto del candidato alle pubblicazioni è determinante come dimostrano la posizione come autore sugli articoli e la tematica di ricerca sempre coerente. La qualità delle pubblicazioni è mediamente ottima.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 212852

La Candidata dall'inizio del 2020 è impiegata come Dirigente Medico a tempo determinato presso il Dipartimento di Sicurezza, Servizio di Prevenzione e Protezione della AUSL di Piacenza. Ha acquisito la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia nel 2008 e si è specializzata in Medicina del lavoro all'Università di Parma nel 2014 acquisendo anche il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Mediche nel 2018. Dal 2017 svolge attività di Sorveglianza sanitaria e promozione della salute in qualità di medico competente presso l'Università di

Parma e successivamente presso l'AUSL di Piacenza. E' stata relatore in 2 congressi nazionali e di un seminario monografico su tematiche inerenti ai rischi legati all'esposizione a inquinanti ambientali e ai rischi occupazionali. Presenta 4 articoli scientifici e una review pubblicati su riviste scientifiche indicizzate, 4 abstract pubblicati in atti di congressi nazionali e contributi alla stesura di capitoli di 2 libri. Non documenta alcuna attività didattica né lo svolgimento di esperienze di attività di ricerca all'estero.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Walter Balduini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il percorso formativo e l'attività professionale della Candidata sono orientati verso la gestione di problematiche sanitarie tossicologico-occupazionali. La produzione scientifica è marginale e non viene documentata attività di ricerca all'estero e attività didattica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è limitata a sole 5 pubblicazioni scientifiche.

Commissario Prof. Elisabetta Barocelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli e il CV della Candidata indicano un percorso formativo e una successiva attività professionale orientata verso la gestione di problematiche sanitarie tossicologico-occupazionali. La produzione scientifica è scarsa e non viene documentato alcun periodo di attività di ricerca all'estero, né alcuna attività didattica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è scarsa e limitata a sole 5 pubblicazioni scientifiche sulle 12 indicate nel bando.

Commissario Prof. Emanuela Corsini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata è dirigente medico a tempo determinato presso l'AUSL di Piacenza nel Dipartimento della Sicurezza, Servizio di Prevenzione e Protezione. Ha conseguito nel 2018 il dottorato di ricerca in Scienze Mediche presso l'Università di Parma svolgendo una ricerca nell'ambito dei cancerogeni occupazionali. Ha fatto la scuola di specializzazione di Medicina del Lavoro presso l'Università di Parma. Nel 2019 ha seguito un corso di formazione in modalità e-learning, ha inoltre seguito numerosi eventi formativi. Ha partecipato in qualità di relatore a tre eventi. Non ha attività didattica, non ha svolto attività di ricerca all'estero o

presso istituti di ricerca, non ha un gruppo di ricerca, non ha brevetti o premi.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Ha una produzione scientifica molto scarsa, con soli 4 lavori su riviste internazionali indicizzate.

Giudizio collegiale:

Nel complesso, il curriculum, i titoli e la produzione scientifica della candidata sono di qualità modesta e inferiori a quelli presentati da altri candidati, pertanto la candidata si colloca in posizione marginale rispetto agli altri candidati.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 206393

Il Candidato riveste l'incarico di dirigente medico assunto a tempo indeterminato nella disciplina di Medicina Interna dal 2015 ad oggi presso l'AOU di Parma. Si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia, ha acquisito il titolo di specialista in Medicina interna con lode nel 2015 e il titolo di dottore di ricerca in Scienze Mediche con lode nel 2017. Sta attualmente frequentando il Master di II livello in Metodologia Epidemiologica e Biostatistica per la ricerca clinica presso l'Università di Milano Bicocca. Il candidato svolge attività di ricerca riguardante lo studio del tromboembolismo venoso acuto e cronico, la diagnostica cardiovascolare non invasiva e la prevenzione farmacologica primaria e secondaria degli eventi tromboembolici. Dal 2019 ad oggi è PI e referente locale del gruppo di ricerca internazionale RIETE (registro informatizzato sul tromboembolismo venoso). E' coautore, spesso compare come primo nome, di 40 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali indicizzate e tra i dati forniti riporta la partecipazione in qualità di relatore a 2 congressi nazionali. L'attività didattica svolta riguarda il tutoraggio di laureandi in Medicina e chirurgia nella preparazione della tesi (5 tesi). Non viene documentata alcuna esperienza di ricerca all'estero.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Walter Balduini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

SB

I titoli e il CV del Candidato sono solo parzialmente coerenti col SSD BIO/14. Il percorso formativo include il dottorato di ricerca ma nessuna attività di ricerca all'estero. L'attività didattica è limitata al ruolo di co-relatore e tutor per studenti tesisti su argomenti solo parzialmente inerenti al settore BIO/14.

L'attività di ricerca è testimoniata da numerose pubblicazioni con una discreta collocazione bibliometrica. Titoli e curriculum sono moderatamente pertinenti al settore BIO/14.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è continuativa e originale. Il candidato presenta diverse pubblicazioni come primo autore ma il suo contributo nelle pubblicazioni con numerosi autori è difficilmente valutabile. La qualità delle numerose pubblicazioni è di buon livello ma marginalmente riconducibile al SSD BIO/14.

Commissario Prof. Elisabetta Barocelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli e il CV del Candidato sono parzialmente coerenti col SSD BIO/14. Il candidato presenta un percorso formativo che include il dottorato di ricerca in Scienze Mediche e Specializzazione in Medicina Interna ma non viene documentato alcun periodo di attività di ricerca all'estero. L'attività didattica è limitata al ruolo di co-relatore e tutor per studenti tesisti.

L'attività di ricerca è continuativa e testimoniata da numerose pubblicazioni, alcune con una discreta collocazione bibliometrica. Titoli e curriculum del candidato sono limitatamente pertinenti al settore BIO/14.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è continuativa e originale. Il contributo del Candidato nelle pubblicazioni non è sempre enucleabile dalla posizione come autore negli articoli che presentano molteplici autori. La qualità delle numerose pubblicazioni è di livello discreto ma talora marginalmente riconducibile al SSD BIO/14.

Commissario Prof. Emanuela Corsini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerche in Scienze Mediche nel 2017 all'università di Parma, con specializzazione in Medicina Interna nel 2015, con evidente sovrapposizione tra i due. La sua attività è prettamente medico-ospedaliera nell'ambito del tromboembolismo venoso acuto e cronico, diagnostica cardiovascolare non invasiva, parzialmente coerente col SSD BIO/14. Non viene documentato alcun periodo di attività di ricerca all'estero. L'attività didattica è limitata al ruolo di co-relatore e tutor per studenti tesisti (n=5). Ha partecipato a congressi e convegni sia come uditore che come relatore. Non risulta vincitore di premi.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca è continuativa e testimoniata da 40 pubblicazioni con una discreta collocazione bibliometrica, tuttavia, limitatamente pertinente al settore BIO/14. Ha un h-index di 5 e 193 citazioni totali.

Giudizio collegiale:

EB

11

Il percorso formativo del Candidato è continuativo ma solo parzialmente coerente con il SSD BIO/14. La sua carriera include la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia con successiva specializzazione in Medicina Interna e il conseguimento del dottorato di ricerca in Scienze Mediche. L'attività professionale e di ricerca sono focalizzate sulle problematiche diagnostico-terapeutiche delle patologie tromboemboliche e si concretizzano in 40 lavori scientifici nei quali il candidato è spesso primo autore. Il candidato ha raggiunto un adeguato livello di maturità scientifica ma ha modesta esperienza in ambito didattico, limitata al ruolo di tutor nello svolgimento di tesi di laurea. Nel complesso, i titoli ed il curriculum del Candidato lo fanno collocare in una posizione intermedia rispetto agli altri candidati.

La produzione scientifica, che comprende 40 pubblicazioni, è originale, continuativa e di discreto livello, ma solo in parte coerente col SSD BIO/14. Gli articoli sono pubblicati su riviste con buon IF medio; la posizione tra gli autori denota il contributo del candidato. La qualità delle pubblicazioni è mediamente discreta.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 209365

La Candidata dal 2011 riveste la posizione di Group Leader, presso l'Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Diagnostic, Medical Faculty, Heinrich Heine University di Dusseldorf (Germania). Si è laureata con lode in Medicina e Chirurgia nel 1999 e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia della morte cellulare nel 2004. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione nazionale per le funzioni di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/F1 (BIO/13) e 06/A2(MED04). L'attività di ricerca si è svolta in modo continuativo dal 2003, presso l'Università di Roma Tor Vergata e come post-doc fellow per alcuni anni presso centri di ricerca esteri (Università del Colorado a Boulder, Università di Dusseldorf e istituto di ricerca Leibniz). L'attività di ricerca riguarda prevalentemente lo studio dei disordini mitocondriali nelle patologie dell'invecchiamento in modelli sperimentali alternativi come il C. elegans. Ha preso parte a numerosi progetti competitivi internazionali finanziati ed è stata coordinatore del progetto finanziato dal Federal Ministry of Education and Research nel 2016. Ha fatto parte di comitati organizzatori di simposi scientifici internazionali. E' stata revisore di progetti di ricerca, reviewer e editor per qualificate riviste internazionali e ha ottenuto alcuni award per l'attività di ricerca.

Ha svolto attività didattica presso l'Università di Dusseldorf con incarico di insegnamento per un modulo di 20 ore nel Master di Molecular Biomedicine dal

2013, dal 2014 nel Master di Tossicologia molecolare (2ore) e infine dal 2016 per un corso a scelta (6ore) di Molecular Gerontology. E' stata tutor di studenti di Master e supervisore di tesi di laurea e di 7 tesi di dottorato presso l'Università di Roma Tor Vergata, l'Università di Colorado a Boulder e l'Università di Dusseldorf.

La produzione scientifica comprende 45 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali indicizzate e 16 tra reviews, editoriali e capitoli di libri. Ha partecipato in qualità di relatore a 28 congressi o conferenze internazionali e nazionali dei quali 19 a invito; ha tenuto 22 seminari e letture. Figura tra gli autori di 12 poster presentati a congressi internazionali.

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Walter Balduini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La Candidata si è laureata con lode in Medicina e Chirurgia, ha conseguito il dottorato e risulta abilitata per le funzioni di PA nei settori BIO/13 e MED/42. L'attuale ruolo di Post-doctoral fellow presso l'Università di Dusseldorf denotano un percorso formativo qualificato e integrato da una lunga esperienza di ricerca all'estero. La Candidata ha partecipato a numerosi progetti finanziati e a convegni internazionali e nazionali incluse letture ad invito. L'attività didattica è circoscritta alla supervisione di tesi di laurea o di dottorato e allo svolgimento di brevi moduli di insegnamento all'interno di Master. La candidata mostra un buon livello di maturità e di autonomia scientifica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica comprende 45 pubblicazioni su riviste internazionali. Diversi lavori sono pubblicati su riviste con ottimo IF e appare un apporto più che buono da parte della Candidata. La produzione è tuttavia solo parzialmente coerente col SSD BIO/14.

Commissario Prof. Elisabetta Barocelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

I titoli e il CV della Candidata sono parzialmente coerenti col SSD BIO/14. La candidata presenta un percorso formativo che include il dottorato di ricerca e lo svolgimento di un periodo pluriennale all'estero in prestigiosi centri di ricerca. L'attività di ricerca è continuativa, sostenuta da grant acquisiti da bandi competitivi e testimoniata da numerose pubblicazioni e partecipazioni a congressi. La candidata ha acquisito l'abilitazione scientifica per ricoprire i compiti di professore di seconda fascia per i SSD BIO/13 e MED/04. L'attività didattica è rappresentata dalla supervisione di alcune tesi di laurea e tesi di dottorato e dallo svolgimento di attività seminariale o strutturata nel piano formativo di master di ambito biologico-patologico. Titoli e curriculum della

candidata sono comunque buoni.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è continuativa e originale ma non pienamente pertinente al settore BIO/14. L'apporto determinante della Candidata nelle pubblicazioni è enucleabile dalla posizione come autore sugli articoli. La qualità delle pubblicazioni è di livello buono.

Commissario Prof. Emanuela Corsini

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

La candidata si è laureata in medicina nel 1999 a Tor Vergata, ha preso il dottorato nel 2004 sempre a Tor Vergata. Ha l'abilitazione nei settori Bio13 e MED04. Lavora attualmente all'università di Dusseldorf. L'attività di ricerca si concentra su invecchiamento (*C. elegans*), mitocondri e diverse patologie, parzialmente pertinenti al settore BIO/14.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Ha all'attivo 45 pubblicazioni, di cui 16 sono review o capitoli di libri, con un h-index di 22. Dei lavori originali solo 2 risultano a primo nome, 5 a secondo e 6 ad ultimo. I lavori sono su riviste con un ottimo IF. Nessuno dei tuttavia lavori è prettamente in area farmacologica.

Giudizio collegiale:

Il percorso formativo della Candidata è qualificato ma i contenuti dell'attività di ricerca e della attività didattica sono solo in parte coerenti con il SSD BIO/14. La sua carriera include la laurea con lode in Medicina e Chirurgia, il conseguimento del dottorato di ricerca in Fisiopatologia della morte cellulare, l'abilitazione nazionale per le funzioni di PA nei settori SSD BIO/13 e MED/04, una buona esperienza di ricerca all'estero e l'attuale ruolo di Group Leader nella Medical Faculty dell'Università di Dusseldorf. L'attività di ricerca è focalizzata sui difetti funzionali mitocondriali nei processi di invecchiamento soprattutto in *C. elegans*. La candidata ha raggiunto un buon livello di maturità e autonomia scientifica. L'attività didattica ha interessato tematiche di ambito biologico e patologico in brevi corsi di insegnamento inseriti in Master. Nel complesso, i titoli ed il curriculum della Candidata sono molto buoni.

La produzione scientifica, che comprende 45 pubblicazioni inserite in riviste di importante IF, è originale, continuativa e di buon livello, ma non propriamente coerente col SSD BIO/14. La posizione tra gli autori e la coerenza delle tematiche di ricerca denotano che l'apporto della candidata è spesso determinante. La qualità delle pubblicazioni è mediamente più che buona.

Al termine:

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

SB