

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 "Patologia Generale e Patologia Clinica", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05 Patologia Clinica , INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 958/2020 PROT.168003 DEL 06.08.2020, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 18.09.2020

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 06/A2, profilo: Settore Scientifico-disciplinare MED/05 Patologia Clinica, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, nominata con D.R. rep DRD n. 1505/2020 PROT. 223544 del 02.11.2020 composta da:

Prof. Massimiliano Marco Corsi Romanelli Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Francesco Curcio Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Udine.
Prof. Roberta Alfieri Professore Associato dell'Università degli Studi di Parma.

si riunisce il giorno 13 Gennaio 2021 alle ore 17.30 in teleconferenza via Teams per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno 15 dicembre 2020 alle ore 14.30	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 22 dicembre 2020 alle ore 14.30	valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
il giorno 11 gennaio 2021 alle ore 14.30	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese
il giorno 13 gennaio 2021 alle ore 16.00	attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione
il giorno 13 gennaio 2021 alle ore 17.30	stesura relazione finale

Nella prima riunione telematica su piattaforma Teams del 15 dicembre 2020, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof. Massimiliano Marco Corsi Romanelli ed il Segretario nella persona della Prof.ssa Roberta Alfieri.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come indicati nel verbale 1 di cui è di seguito riportato l'estratto:

Valutazione dei titoli e del curriculum

- a) *dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;*
 - b) *eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;*
 - c) *documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;*
 - d) *documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;*
 - e) *realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;*
 - f) *organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;*
 - g) *titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;*
 - h) *relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;*
 - i) *premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;*
 - j) *diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.*

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti al punto e).

Valutazione della produzione scientifica

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente 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 tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) *originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;*
- b) *congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale per il quale e' bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;*
- c) *rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;*
- d) *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 Giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei Settori Concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Dopo la valutazione preliminare la Commissione procederà alla discussione pubblica durante la quale i candidati, comparativamente più meritevoli, discuteranno e illustreranno i titoli e le pubblicazioni presentati, nonché sosterranno la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese ed in particolare far tradurre un breve testo.

A seguito della discussione pubblica la Commissione, in conformità a quanto previsto dall'art. 9 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, attribuirà ai titoli e a ciascuna pubblicazione i seguenti punteggi:

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero congruente con il settore concorsuale	punti da 0 a 6
Master, borse post dottorato, scuole di perfezionamento, assegni di ricerca, RTD-a su temi congruenti al SSD	Punti da 0 a 4
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruenza col SSD	punti da 0 a 10
attività di formazione o di ricerca congruente col SSD presso qualificati istituti italiani o stranieri (almeno 2 mesi)	punti da 0 a 10 (di cui 4 per il possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale nel Settore Concorsuale)
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	punti da 0 a 3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 2
titolarità di brevetti	punti da 0 a 1

<i>attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;</i>	<i>punti da 0 a 2</i>
<i>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</i>	<i>punti da 0 a 2</i>

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

<i>Pubblicazioni su riviste internazionali (n.max 15) prevedendo: per originalità: da 0 a 0.75 per congruenza: da 0 a 0.75 per rilevanza: da 0 a 0.75 per apporto individuale: da 0 a 0.75</i>	<i>punti da 0 a 45</i>
<i>Consistenza, intensità e continuità della produzione scientifica complessiva, in funzione anche degli indicatori bibliometrici sopracitati (DM 25.05.11, n.243, art. 3, commi 3 e 4)</i>	<i>punti da 0 a 15</i>

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione valuterà le pubblicazioni presentate dai candidati secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito e se l'attribuzione totale del punteggio alle medesime attribuito dovesse eccedere il massimo previsto, lo stesso verrà ricondotto a punti 60.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore della procedura pubblica di selezione bandita.

In seguito la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione del 22 dicembre 2020 tenutasi in via telematica su piattaforma Teams, relativa alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, la Commissione ha preso visione dell'elenco di coloro che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1) 209773
- 2) 212761
- 3) 213615
- 4) 212855
- 5) 210706
- 6) 206395
- 7) 209411

Ciascun Commissario ha, pertanto, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione, ha inoltre preso atto che, ai fini della presente selezione, devono essere

prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni internazionali secondo le norme vigenti.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, esprimendo i giudizi di cui all'allegato A.

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, in percentuale compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero dei candidati e comunque non inferiore a sei unità, i seguenti concorrenti:

- 1) 209773
- 2) 212761
- 3) 213615
- 4) 210706
- 5) 206395
- 6) 209411

Nella terza riunione, svoltasi in data 11 gennaio 2021, la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua INGLESE.

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 209773
- 2) 212761
- 3) 209411

Sono risultati assenti i seguenti candidati:

- 1) 213615
- 2) 210706
- 3) 206395

Nella quarta riunione del 13 gennaio 2021 sono stati predisposti per ciascun candidato:

- un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi medi, attribuiti collegialmente dalla Commissione, ai titoli ed alla produzione scientifica, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua INGLESE (Allegati 1, 2, 3).

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, ha individuato 209773 vincitore della presente procedura pubblica di selezione

Alle ore 18.00 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof Massimiliano Marco Corsi Romanelli

PRESIDENTE

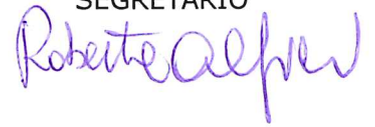


Prof Francesco Curcio

Prof Roberta Alfieri

COMPONENTE

SEGRETARIO

A handwritten signature in purple ink, appearing to read "Roberta Alfieri". The signature is written in a cursive style with a large initial 'R'.

ALLEGATO A

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 "Patologia Generale e Patologia Clinica", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/05 Patologia Clinica , INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 958/2020 PROT.168003 DEL 06.08.2020, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 18.09.2020

GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: 209773

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. Massimiliano Marco Corsi Romanelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato nella sua carriera ha rivestito ruoli accademici di ottimo livello perfettamente coerenti con il SSD MED/05 Patologia Clinica oggetto della procedura di selezione. Il candidato dimostra un alto livello di formazione nell'ambito del settore concorsuale Patologia Generale e Patologia Clinica (06/A2), e ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia per il medesimo settore. Dal 2015 ad oggi dichiara una evidente attività didattica, essendo componente anche del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato durante la sua attività scientifica ha raggiunto una buona maturità dimostrata dal Hindex di 18. La sua attività scientifica è continua con un forte apporto individuale. Gli argomenti sono perfettamente congrui al settore concorsuale.

Commissario Prof. Francesco Curcio

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum in cui si evidenziano in particolare il Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare e la Specializzazione in Biochimica Clinica; ha ottenuto assegni di ricerca e borse post-dottorato fino al 2015. La sua attività di ricerca è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/05 Patologia Clinica. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia SC 06/A2.

Il candidato è stato principal investigator di Unità in un progetto PRIN 2017. È stato relatore a convegni e congressi anche internazionali. Ha esperienza didattica in quanto ha svolto attività

di docenza di insegnamenti di Patologia Generale e Patologia Clinica per diversi CdS per le professioni sanitarie e per il CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Dal punto di vista organizzativo, il candidato è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e componente del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è di buon livello, essendo composta da complessivamente 34 articoli e 18 di H-Index. Dimostra ottima continuità, il contributo è preminente in diversi lavori ed è congruo con SSD.

Commissario Prof. Roberta Alfieri

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato dal 2015 riveste il ruolo di RTDa nel SSD MED/04 presso l'Università di Parma. Laureato in Scienze Biologiche nel 2003 presso l'Università di Parma, presenta un percorso formativo che comprende il Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare, conseguito nel 2008 presso l'Università di Parma e la Specializzazione in Biochimica Clinica, titolo conseguito nel 2011 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Dal 2005 al 2015 ha usufruito di assegni di ricerca e borse post-dottorato svolgendo continuamente attività di ricerca, interessandosi di argomenti di patologia generale e clinica quali il trasporto di arginina in macrofagi e cellule endoteliali in relazione alla produzione di ossido nitrico, il ruolo dei macrofagi nell'intolleranza alle proteine con lisinuria e ha messo a punto un metodo analitico per la detezione dei metaboliti dell'arginina. Ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia SC 06/A2 nel 2018.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, assumendo la responsabilità scientifica di una Unità all'interno di un progetto PRIN 2017. Relatore ad alcuni convegni anche internazionali. Per quanto riguarda l'attività didattica è docente, in qualità di RTDa (2015-ad oggi), di insegnamenti di Patologia Generale e Patologia Clinica per diversi CdS per le professioni sanitarie e per il CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

E' componente del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica e membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Nel suo curriculum il candidato presenta complessivamente 34 articoli (dal 2004 al 2020) con un H index di 18 e un capitolo di libro. La produzione scientifica è di buon livello, si è svolta con grande continuità e con un apporto individuale del candidato ben evidente ed in argomenti congrui al settore concorsuale. Tutte le 15 pubblicazioni presentate sono lavori scientifici originali.

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un ottimo curriculum e una produzione scientifica di buon livello coerente con il SSD MED/05.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 212761

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. Massimiliano Marco Corsi Romanelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta una buona attività curriculare sebbene non congrua con il settore concorsuale 06/A2. Ha svolto durante la sua carriera attività in ambito ematologico nel SSD MED/15. L'attività scientifica del candidato è di buon livello, tuttavia la sua attività di ricerca è fondamentalmente incentrata in ambito onco-ematologico. Il candidato ha frequentato un periodo di ricerca in ambito oncologico presso il MD Anderson Cancer Center, Texas.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione del candidato sebbene di prestigio tuttavia, pur avendo una collocazione editoriale nella quale il candidato risulta in posizione preminente, risulta essere focalizzata in ambito onco-ematologico. Il candidato durante la sua attività scientifica ha raggiunto di H-index di 8.

Commissario Prof. Francesco Curcio

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum di buon livello in cui si evidenzia in particolare il Dottorato di Ricerca in Oncologia. Ha svolto attività di ricerca all'estero, avendo frequentato l'MD Anderson Cancer Center University of Texas in qualità di PhD ed ha ottenuto per alcuni anni assegni di ricerca. L'attività di ricerca non è completamente congruente con il SSD MED/05 Patologia Clinica. È stato relatore in convegni anche internazionali mentre l'attività didattica appare limitata.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Nel suo curriculum il candidato presenta complessivamente 9 lavori scientifici alcuni su riviste di rilievo con un H-index di 8. È in posizione preminente in 6 di queste.

Commissario Prof. Roberta Alfieri

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato è assegnista di ricerca SSD MED/15 presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, dell'Università di Parma. Laureato in Scienze Biologiche all'Università di Perugia ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Oncologia nel 2012 presso l'Università di Perugia. Dal 2012 al 2017 ha frequentato in qualità di PhD il MD Anderson Cancer Center University of Texas. Dal 2017 al 2020 ha usufruito di assegni di ricerca presso l'Università di Parma. Il candidato presenta un curriculum scientifico di buon livello. La sua attività di ricerca è incentrata sullo studio delle alterazioni molecolari nella leucemia linfoblastica acuta, nel mieloma, nelle sindromi mielodisplastiche e nel cancro pancreatico.

Ha partecipato a convegni in qualità di relatore anche come invited speaker. L'attività didattica è limitata a seminari in master e al ruolo di tutor per tesi di laurea e di dottorato.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica (2013-2020) è di 9 lavori scientifici alcuni su riviste di grande prestigio, 1 review e 1 editoriale con H index di 8. Il candidato è in posizione preminente in 6 di queste. Delle 15 pubblicazioni presentate 4 sono Abstract a Convegni.

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum di buon livello e una produzione scientifica di prestigio seppur congruente con il SSD MED/15.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 213615

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. Massimiliano Marco Corsi Romanelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum variegato, dopo un dottorato in Medicina Interna ed Immunologia Applicata ha frequentato il Centro di Ricerca sui vaccini Novartis, successivamente si è occupato di Celiachia presso IRCCS San Matteo di Pavia. Dal 2013 ad oggi ha usufruito di assegni di Ricerca presso l'Università di Trento. IL candidato si è interessato prevalentemente di argomenti di immunologia applicata con predilezione per gli aspetti clinici di quest'ultima; tale attività rende il candidato non del tutto coerente con il settore concorsuale 06/A2, per il quale inoltre non presenta attività didattica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato, pur avendo avuto un trascorso curriculare variegato è alquanto limitata con un H index di 3. Inoltre il candidato non è mai in posizione preminente e vi è una discontinuità nella produzione abbastanza evidente di 5 anni.

Commissario Prof. Francesco Curcio

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum di discreto livello in cui si evidenzia in particolare il Dottorato di Ricerca in Medicina Interna ed Immunologia Applicata. Ha svolto attività di ricerca in alcuni centri pubblici (Centro per lo Studio e la Cura della celiachia presso L'IRCS San Matteo di Pavia) e privati (Centro di Ricerca sui Vaccini Novartis) ed è stato assegnista di ricerca per 6 anni. L'attività di ricerca non è completamente congruente con il SSD MED/05 Patologia Clinica. Non ha partecipato a convegni in qualità di relatore. Non ha attività didattica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Nel suo curriculum il candidato presenta complessivamente 7 lavori scientifici internazionali con un H index di 3 e una certa discontinuità. Non è in posizione preminente in nessuna di queste.

Commissario Prof. Roberta Alfieri

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato è borsista post-dottorato presso il Dipartimento di Biologia cellulare, computazionale e integrativa dell'Università di Trento. Laureatosi in Biotecnologie nel 2004 all'Università di Siena ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Medicina Interna ed Immunologia Applicata nel 2012 presso l'Università degli Studi dell'Aquila. Nel 2005 ha frequentato il Centro di Ricerca sui Vaccini Novartis e nel 2006 il Centro per lo Studio e la Cura della celiachia presso L'IRCS San Matteo di Pavia. Dal 2009 al 2013 è stato presso l'Università di Siena. Dal 2013 al 2019 ha usufruito di assegni di ricerca presso l'università di Trento. La sua attività di ricerca è piuttosto eterogenea; il candidato si è interessato di immunologia della malattia celiaca, del

ruolo di recettori purinergici in fibroblasti dermici e cardiaci, della terapia antitumorale con nanoparticelle magnetiche, di divisione di cellule di glioma e attualmente del ruolo del microbiota nella rigenerazione cutanea. Non ha partecipato a convegni in qualità di relatore. Non ha attività didattica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è limitata a 7 lavori scientifici internazionali con H index di 3. Il candidato non è mai in posizione preminente e la produzione risulta discontinua con una interruzione dal 2015 al 2020. Delle 9 pubblicazioni presentate 2 sono in lingua italiana.

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum di discreto livello e una produzione scientifica abbastanza limitata.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 212855

La Commissione procedere 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. Massimiliano Marco Corsi Romanelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum che è completamente non coerente sia con il settore concorsuale 06/A2 che con il SSD MED/05. La sua attività è incentrata prevalentemente in Medicina del lavoro.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta una produzione scientifica scarsa con un Hindex di 2.

Commissario Prof. Francesco Curcio

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum di livello insufficiente in cui si evidenzia in particolare il Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche. Ha una specializzazione non congruente in Medicina del Lavoro. Si è occupato di Medicina del lavoro e sorveglianza sanitaria dei lavoratori, i cui temi non sono congruenti con il SSD MED/05 Patologia Clinica. Non presenta attività didattica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Nel suo curriculum il candidato presenta complessivamente solo 4 lavori scientifici e 1 review. L'H-Index è di 2.

Commissario Prof. Roberta Alfieri

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato è Dirigente Medico a tempo determinato presso il Dipartimento della Sicurezza, Servizio di Prevenzione e Protezione dell' AUSL di Piacenza. Laureatosi in Medicina e Chirurgia nel 2008 presso l' Università di Parma ha conseguito la specializzazione in Medicina del Lavoro nel 2014 e il Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche nel 2018 nella stessa Università. La sua attività è incentrata sulla gestione dei rischi professionali e sulla sorveglianza sanitaria dei lavoratori. In tali ambiti ha seguito numerosi eventi formativi e ha partecipato a convegni nazionali anche come relatore. Non ha attività didattica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è scarsa e limitata a soli 4 lavori scientifici e 1 review con H index di 2. Delle 6 pubblicazioni presentate 1 è una review e 1 è la tesi di Dottorato.

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum e una produzione scientifica limitate e non congruenti con il settore concorsuale 06/A2.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 210706

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. Massimiliano Marco Corsi Romanelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha un curriculum nel settore scientifico disciplinare MED/15 nel quale è maturato da assegnista a Ricercatore a tempo definito. La sua specialità è in ematologia e la sua attività è prevalentemente in onco-ematologia. Presenta una abilitazione in II fascia nel Settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e Patologia Clinica. Ha trascorso periodi all'estero in ambito di ematologia pediatrica. Ha svolto sempre attività didattica nel settore MED/15.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato ha svolto sempre attività scientifica in ambito onco-ematologico orientato maggiormente all'ematologia clinica poco coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/05 Patologia Clinica. Le pubblicazioni sono numerose l'apporto risulta preminente in molte di queste con un Hindex di 16; tuttavia un terzo delle pubblicazioni presentate per la procedura concorsuale sono reviews.

Commissario Prof. Francesco Curcio

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum di buon livello in cui si evidenzia in particolare il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie nel trapianto di midollo osseo umano e la Specializzazione in Ematologia che sono poco congruenti con il SSD Med/05 Patologia Clinica. Ha conseguito l'abilitazione a Professore di seconda fascia nel SC 06/A2. Ha trascorso lunghi periodi negli USA e svolge attività assistenziale in Ematologia e in Medicina Interna. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi meeting nazionali ed internazionali e ottenuto numerosi premi per la

ricerca. E' stato titolare di numerosi finanziamenti come PI in bandi competitivi. L'attività di ricerca, quella clinica e quella didattica sono poco congruenti con il SSD MED/05 Patologia Clinica.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è di ottimo livello e comprende 46 lavori scientifici con H index di 16. L'apporto individuale del candidato risulta preminente in molte pubblicazioni. Risulta continua sotto il profilo temporale e di qualità ma risulta complessivamente poco coerente con SSD Patologia Clinica.

Commissario Prof. Roberta Alfieri

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato è Assegnista di Ricerca del SSD MED/15 presso l'Università di Parma ed è stato RTDa SSD MED/15 nel periodo 2012-2016 presso l'Università di Perugia e RTDb SSD MED/15 nel periodo 2016-2019 presso l'università di Parma. Presenta un percorso formativo che comprende la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Parma, la Specializzazione in Ematologia e il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie nel trapianto di midollo osseo umano, conseguiti rispettivamente nel 2006 e nel 2011 presso l'Università di Perugia. Ha conseguito l'abilitazione a Professore di seconda fascia nel SC 06/A2 nel 2019. Il candidato presenta un curriculum scientifico di ottimo livello. La sua attività di ricerca è incentrata sullo studio delle alterazioni molecolari e sulla messa a punto di nuove strategie terapeutiche nelle neoplasie ematologiche anche da un punto di vista clinico. Ha trascorso lunghi periodi negli USA dove ha svolto il ruolo di Research Associate e Instructor in Pediatrics. Il candidato svolge attività assistenziale in Ematologia dal 2002 e in Medicina Interna dal 2019. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi meeting nazionali ed internazionali e ottenuto numerosi premi per la ricerca. E' stato titolare di numerosi finanziamenti come PI in bandi competitivi. Dal 2017 ha svolto attività didattica nel settore MED/15 nei CdS in Medicina e Chirurgia e Infermieristica presso l'Università di Parma.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e di qualità elevata per originalità e metodologia, ma diverse pubblicazioni risultano poco coerenti con le tematiche del SSD MED/05 e più orientate verso il campo dell'ematologia clinica (SSD MED/15). Il candidato ha pubblicato 46 lavori scientifici con H index di 16 e l'apporto individuale del candidato risulta preminente in molte pubblicazioni. Delle 15 pubblicazioni presentate 9 sono lavori scientifici originali, 5 sono reviews e 1 è un Case Report.

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum di buon livello e una produzione scientifica orientata nel SSD MED/15 e poco congruente con il SSD MED/05.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 206395

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. Massimiliano Marco Corsi Romanelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta una specializzazione in Medicina Interna e le sue competenze risultano incentrate sulla patologia tromboembolica e cardiovascolare. Tale curriculum è poco coerente con Settore concorsuale 06/A2 ma soprattutto con il SSD MED/05 Patologia Clinica oggetto della procedura concorsuale.

Giudizio analitico della produzione scientifica

IL candidato presenta numerose pubblicazioni tuttavia raggiungendo un Hindex solo di 5 poiché alcune di queste non presentano Impact Factor (I.F.). Solo parzialmente si può ricondurre la produzione scientifica al SSD MED/05 Patologia Clinica.

Commissario Prof. Francesco Curcio

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum di livello appena sufficiente in cui si evidenzia in particolare il Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche. Svolge attività prevalentemente assistenziale-ospedaliera occupandosi di tematiche congruente con il SSD MED/05 Patologia Clinica. È PI di un progetto di ricerca. L'attività didattica è scarsa. Ha partecipato ad alcuni convegni, anche come relatore.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato è ampia (presenta 40 lavori) ma di qualità modesta, con H-Index di 5. Inoltre, è solo parzialmente congruente con il SSD MED/05 Patologia Clinica.

Commissario Prof. Roberta Alfieri

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato è Dirigente Medico di primo livello presso L'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Laureatosi in Medicina e Chirurgia nel 2009 alla Seconda Università degli Studi di Napoli, ha conseguito la Specializzazione in Medicina Interna nel 2015 e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche nel 2017. Sta svolgendo un Master di II livello in Metodologia Epidemiologica e Biostatistica per la ricerca Clinica presso l'Università di Milano Bicocca. La sua attività è prevalentemente medico-ospedaliera incentrata sulla patologia tromboembolica e la diagnostica cardiovascolare. E' PI per un progetto -registro internazionale su tromboembolismo venoso. L'attività didattica è limitata al ruolo di tutor per tesi di laurea. Ha partecipato a convegni nazionali anche in qualità di relatore. Non risultano premi.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato presenta 40 pubblicazioni con un H index di 5, alcune di queste sono in riviste senza I.F. e altre sono multicentriche con un numero molto elevato di autori. Gli argomenti sono solo parzialmente riconducibili al SSD MED/05 più congruenti con il SSD MED/09. Delle 15 pubblicazioni presentate 3 sono Letters to Editor.

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum e una produzione scientifica poco congruente con il SSD MED/05.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Candidato: 209411

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. Massimiliano Marco Corsi Romanelli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum di ottimo livello, un dottorato in Fisiopatologia, non presenta specializzazione, ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia nel Settore concorsuale 06/A2. L'attività di ricerca continuativa nell'ambito dell'invecchiamento ha portato il candidato a diventare Group Leader presso l'Università di Dusseldorf dove attualmente lavora. L'attività didattica è limitata e non coerente con il SSD MED/05 Patologia Clinica oggetto del procedimento concorsuale.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è di alto livello svolta con continuità e evidente apporto del candidato con un Hindex di 22. Tuttavia gli argomenti trattati sono solo parzialmente congruenti al SSD MED/05 Patologia Clinica.

Commissario Prof. Francesco Curcio

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta un curriculum di ottimo livello in cui si evidenzia in particolare il Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia della morte cellulare. Svolge la sua attività all'estero da diversi anni (Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Diagnostic, Heinrich Heine University a Dusseldorf in qualità di Group leader). L'attività di ricerca è qualitativamente e quantitativamente di notevole rilievo, in quanto è stato PI di numerosi progetti internazionali finanziati e gli ha consentito di partecipare in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali anche su invito, ma di scarsa congruità con SSD MED/05 Patologia Clinica. È scarsa l'attività didattica e poco congruente con il SSD MED/05 Patologia Clinica.

Il candidato ha conseguito l'abilitazione a professore di II fascia per il SC 06/A2 e per il SC 05/F1

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato è ampia e di ottimo livello con 29 articoli scientifici e numerose review ed editoriali. Ha un H-Index di 22. L'apporto individuale risulta preminente. Gli argomenti però sono poco congruenti con il SSD MED/05 Patologia Clinica.

Commissario Prof. Roberta Alfieri

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato lavora dal 2011 presso l'Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Diagnostic, Heinrich Heine University a Dusseldorf in qualità di Group leader. Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1999 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, presso la stessa Università ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia della morte cellulare nel 2004 e ha usufruito di assegni di ricerca nel periodo 2007-2011. Ha conseguito l'ASN per le funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 06/A2 (MED/04) e per il settore concorsuale 05/F1 (BIO/13). Il candidato presenta un curriculum scientifico di ottimo livello, una lunga esperienza di attività di ricerca all'estero, ha partecipato ed è stata PI di numerosi

progetti internazionali finanziati. Ha partecipato in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali anche su invito. L'attività di ricerca è continuativa e concentrata sugli studi sull'invecchiamento in *C.elegans* e in particolare su difetti funzionali mitocondriali, temi parzialmente coerenti con il SSD MED/05. L'attività didattica è limitata alla supervisione di tesi di laurea e di dottorato e allo svolgimento di brevi moduli di insegnamento all'interno di Master e di un corso a scelta.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è di alto livello si è svolta con continuità e con un apporto individuale del candidato ben evidente. Nel suo curriculum il candidato presenta complessivamente 45 pubblicazioni: 29 articoli scientifici originali e 16 tra reviews, commentary e editoriali (dal 2004 al 2020) con H index di 22. Le 15 pubblicazioni presentate sono tutti lavori scientifici originali e il candidato è sempre in posizione preminente, tuttavia gli argomenti trattati sono solo parzialmente congruenti al settore MED/05.

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum e una produzione scientifica di ottimo livello anche se parzialmente coerente con il SSD MED/05.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.



ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori M.Corsi, F. Curcio e R. Alfieri all'unanimità e valutazione conoscenza lingua INGLESE,

Candidato: 209773

TITOLI E CURRICULUM		Punteggi attribuiti
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero congruente con il settore concorsuale Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia Molecolare Specializzazione in Biochimica Clinica	punti da 0 a 6	6
Master, borse post dottorato, scuole di perfezionamento, assegni di ricerca, RTD-a su temi congruenti al SSD Assegnista di Ricerca MED/04 (8 anni) RTDa SSD MED/04 (5 anni)	Punti da 0 a 4	4
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruenza col SSD Dal 2015 affidamento di insegnamenti di Patologia Generale MED/04 e dal 2019 di Patologia Clinica MED/05 in CdS del Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università di Parma	punti da 0 a 10	10
attività di formazione o di ricerca congruente col SSD presso qualificati istituti italiani o stranieri (almeno 2 mesi) Attività di ricerca presso istituti italiani congruente al SSD ASN 06/A2	punti da 0 a 10 (di cui 4 per il possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale nel Settore Concorsuale)	7
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	punti da 0 a 3	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi PI PRIN 2007 PI Young researcher (FIL Ateneo) Partecipante a diversi progetti nazionali ed internazionali	punti da 0 a 2	2
titolarità di brevetti	punti da 0 a 1	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; Relatore a convegni nazionali ed internazionali	punti da 0 a 2	2

conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca Vincitore di 2 premi	punti da 0 a 2	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		32
CONOSCENZA LINGUA INGLESE		Ottima

PROSPETTO 1a

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori M.Corsi, F. Curcio e R. Alfieri all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
Barilli A, Visigalli R, Sala R, Gazzola GC, Parolari A, Tremoli E, Bonomini S, Simon A, Closs EI, Dall'Asta V, Bussolati O. In human endothelial cells rapamycin causes mTORC2 inhibition and impairs cell viability and function. Cardiovasc Res. 2008 Jun 1;78(3):563-71. doi: 10.1093/cvr/cvn024. Epub 2008 Feb 4. PMID: 18250144. Q1 I.F. 5,5 CIT 82	0,55	0,5	0,75	0,75	2,55
Barilli A, Rotoli BM, Visigalli R, Bussolati O, Gazzola GC, Kadija Z, Rodi G, Mariani F, Ruzza ML, Luisetti M, Dall'Asta V. In Lysinuric Protein Intolerance system γ +L activity is defective in monocytes and in GM-CSF-differentiated macrophages. Orphanet J Rare Dis. 2010 Nov 26;5:32. Doi: 10.1186/1750-1172-5-32. PMID: 21110863; PMCID: PMC2999609. Q1 I.F. 3.5 CIT 42	0,5	0,75	0,6	0,75	2,6
Barilli A, Rotoli BM, Visigalli R, Bussolati O, Gazzola GC, Gatti R, Dionisi-Vici C, Martinelli D, Goffredo BM, Font-Llitjós M, Mariani F, Luisetti M, Dall'Asta V. Impaired phagocytosis in macrophages from patients					

<p>affected by lysinuric protein intolerance. <i>Mol Genet Metab.</i> 2012 Apr;105(4):585-9. Doi: 10.1016/j.ymgme.2012.01.008. Epub 2012 Jan 17. PMID: 22325938.</p> <p>Q1 I.F. 2.6 CIT 22</p>	0,3	0,75	0,5	0,75	2,3
<p>Barilli A, Visigalli R, Rotoli BM, Bussolati O, Gazzola GC, Parolari A, Dall'Asta V. Radiochemical high-performance liquid chromatography detection of arginine metabolism in human endothelial cells. <i>Anal Biochem.</i> 2012 May 15;424(2):156-61. doi: 10.1016/j.ab.2012.02.023. Epub 2012 Feb 28. PMID: 22381370.</p> <p>Q2 I.F. 2.877 CIT 6</p>	0,3	0,75	0,4	0,75	2,2
<p>Tardito S, Barilli A, Bassanetti I, Tegoni M, Bussolati O, Franchi-Gazzola R, Mucchino C, Marchiò L. Copper-dependent cytotoxicity of 8-hydroxyquinoline derivatives correlates with their hydrophobicity and does not require caspase activation. <i>J Med Chem.</i> 2012 Dec 13;55(23):10448-59. doi: 10.1021/jm301053a. Epub 2012 Dec 3. PMID: 23170953.</p> <p>Q1 I.F. 5.4 CIT 115</p>	0,55	0,5	0,75	0,75	2,55
<p>Barilli A, Atzeri C, Bassanetti I, Ingoglia F, Dall'Asta V, Bussolati O, Maffini M, Mucchino C, Marchiò L. Oxidative stress induced by copper and iron complexes with 8-hydroxyquinoline derivatives causes paraptotic death of HeLa cancer cells. <i>Mol Pharm.</i> 2014 Apr 7;11(4):1151-63. doi: 10.1021/mp400592n. Epub 2014 Mar 12. PMID: 24592930.</p> <p>Q1 I.F. 4.321 CIT 54</p>	0,5	0,5	0,6	0,75	2,35
<p>Barilli A, Rotoli BM, Visigalli R, Dall'Asta V. Gliadin activates arginase pathway in RAW264.7 cells and in human monocytes. <i>Biochim Biophys Acta.</i> 2014 Sep;1842(9):1364-71. doi: 10.1016/j.bbadis.2014.04.021. Epub 2014 May 2. PMID: 24793417.</p>	0,55	0,75	0,5	0,75	2,55

Q1 I.F. 5.15 CIT 12					
<p>Barilli A, Rotoli BM, Visigalli R, Ingoglia F, Cirlini M, Prandi B, Dall'Asta V. Gliadin-mediated production of polyamines by RAW264.7 macrophages modulates intestinal epithelial permeability in vitro. <i>Biochim Biophys Acta</i>. 2015 Sep;1852(9):1779-86. doi: 10.1016/j.bbadis.2015.06.001. Epub 2015 Jun 3. PMID: 26047680.</p> <p>Q1 I.F. 5.15 CIT 10</p>	0,55	0,75	0,45	0,75	2,5
<p>Barilli A, Gaiani F, Prandi B, Cirlini M, Ingoglia F, Visigalli R, Rotoli BM, de'Angelis N, Sforza S, de'Angelis GL, Dall'Asta V. Gluten peptides drive healthy and celiac monocytes toward an M2-like polarization. <i>J Nutr Biochem</i>. 2018 Apr;54:11-17. doi: 10.1016/j.jnutbio.2017.10.017. Epub 2017 Nov 5. PMID: 29216605.</p> <p>Q1 I.F. 4.5 CIT 9</p>	0,4	0,75	0,5	0,75	2,4
<p>Rotoli BM, Barilli A, Visigalli R, Ingoglia F, Milioli M, Di Lascia M, Riccardi B, Puccini P, Dall'Asta V. Downregulation of SLC7A7 Triggers an Inflammatory Phenotype in Human Macrophages and Airway Epithelial Cells. <i>Front Immunol</i>. 2018 Mar 19;9:508. doi: 10.3389/fimmu.2018.00508. PMID: 29616026; PMCID: PMC5868322.</p> <p>Q1 I.F. 4.7 CIT 10</p>	0,5	0,75	0,55	0,7	2,5
<p>Rotoli BM, Barilli A, Ingoglia F, Visigalli R, Bianchi MG, Ferrari F, Martinelli D, Dionisi-Vici C, Dall'Asta V. Analysis of LPI-causing mutations on γ-LAT1 function and localization. <i>Orphanet J Rare Dis</i>. 2019 Mar 4;14(1):63. doi: 10.1186/s13023-019-1028-2. PMID: 30832686; PMCID: PMC6399926.</p> <p>Q1 I.F. 3.687 CIT 4</p>	0,5	0,75	0,5	0,7	2,45
<p>Rotoli BM, Barilli A, Visigalli R, Ferrari F, Dall'Asta V. γ-LAT1 and γ-LAT2 contribution to arginine uptake in different human cell models:</p>					

Implications in the pathophysiology of Lysinuric Protein Intolerance. J Cell Mol Med. 2020 Jan;24(1):921-929. doi: 10.1111/jcmm.14801. Epub 2019 Nov 9. PMID: 31705628; PMCID: PMC6933409. Q1 I.F. 4.68 CIT 4	0,5	0,75	0,5	0,7	2,45
Rotoli BM, Visigalli R, Barilli A, Ferrari F, Bianchi MG, Di Lascia M, Riccardi B, Puccini P, Dall'Asta V. Functional analysis of OCTN2 and ATB0,+ in normal human airway epithelial cells. PLoS One. 2020 Feb 6;15(2): e0228568. doi: 10.1371/journal.pone.0228568 Q1 I.F. 2.74 CIT 4	0,3	0,5	0,5	0,5	1,8
Rotoli BM, Barilli A, Visigalli R, Ferrari F, Frati C, Lagrasta CA, Lascia MD, Riccardi B, Puccini P, Dall'Asta V. Characterization of ABC Transporters in EpiAirway™, a Cellular Model of Normal Human Bronchial Epithelium. Int J Mol Sci. 2020 Apr 30;21(9):3190. doi: 10.3390/ijms21093190. PMID: 32366035; PMCID: PMC7247561. Q1 I.F. 4.556 CIT 1	0,5	0,5	0,5	0,7	2,2
Barilli A, Visigalli R, Ferrari F, Di Lascia M, Riccardi B, Puccini P, Dall'Asta V, Rotoli BM. Organic Cation Transporters (OCTs) in EpiAirway™, A Cellular Model of Normal Human Bronchial Epithelium. Biomedicines. 2020 May 19;8(5):127. doi: 10.3390/biomedicines8050127 . PMID: 32438722; PMCID: PMC7277691. Q1 I.F. 4.717 CIT 1	0,5	0,5	0,5	0,75	2,25
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.) n. articoli su riviste indicizzate: 37 H index: 18 Citazioni tot: 654 Continuità 2004-2020	12				
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					47,65

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	32
PRODUZIONE SCIENTIFICA	47,65
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	79,65

ALLEGATO N. 2

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori M.Corsi, F. Curcio e R. Alfieri all'unanimità e valutazione conoscenza lingua INGLESE,

Candidato: 212761

TITOLI E CURRICULUM		Punteggi attribuiti
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero congruente con il settore concorsuale Dottorato di Ricerca in Oncologia	punti da 0 a 6	2
Master, borse post dottorato, scuole di perfezionamento, assegni di ricerca, RTD-a su temi congruenti al SSD Assegnista di Ricerca su temi parzialmente congruenti (3 anni) PhD fellowships	Punti da 0 a 4	2
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruenza col SSD Tutor di tesi di laurea e dottorato	punti da 0 a 10	1
attività di formazione o di ricerca congruente col SSD presso qualificati istituti italiani o stranieri (almeno 2 mesi) Attività di ricerca presso istituti italiani e stranieri su temi parzialmente congruenti	punti da 0 a 10 (di cui 4 per il possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale nel Settore Concorsuale)	6
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	punti da 0 a 3	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi Partecipante a progetti nazionali ed internazionali ma non come PI	punti da 0 a 2	1
titolarità di brevetti	punti da 0 a 1	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 2	2



Relatore a convegni nazionali ed internazionali anche come invited speaker		
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca Diversi premi e honors	punti da 0 a 2	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		16
CONOSCENZA LINGUA INGLESE		Ottima

PROSPETTO 1b

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori M.Corsi, F. Curcio e R. Alfieri all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
Marchesini M., Gherli A., Montanaro A., Patrizi L., Sorrentino C., Pagliaro L., Rompietti C., Kitara S., Heit S., Olesen C.E., Møller J.V., Savi M., Bocchi L., Vilella R., Rizzi F., Baglione M., Rastelli G., Loiacono C., La Starza R., Mecucci C., Stegmaier K., Aversa F., Stilli D., Lund Winther A.M., Sportoletti P., Bublitz M., Dalby-Brown W., Roti, G. (2020). Blockade of Oncogenic NOTCH1 with the SERCA Inhibitor CAD204520 in T Cell Acute Lymphoblastic Leukemia. CELL CHEMICAL BIOLOGY. Q1 I.F. 7.739 CIT 2	0,6	0,4	0,5	0,75	2,25
Follini E, Marchesini M, Roti G. Strategies to Overcome Resistance Mechanisms in T-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia. Int J Mol Sci. 2019 Jun 20;20(12). pii: E3021. Review Q1 I.F. 4.556 CIT 11	0,2	0,4	0,55	0,7	1,85
Ong D.S.T., Hu B., Ho Y.W., Sauv� C.-E.G., Bristow C.A., Wang Q., Multani A.S., Chen P.,					

Nezi L., Jiang S., Gorman C.E., Monasterio M.M., Koul D., Marchesini M. , Colla S., Jin E.-J., Sulman E.P., Spring D.J., Yung W.-K.A., Verhaak R.G.W., Chin L., Wang Y.A., DePinho R.A., (2017) PAF promotes stemness and radioresistance of glioma stem cells. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 2017 114(43), pp. E9085-E9095 Q1 I.F. 9.412 CIT 11	0,7	0,5	0,5	0,5	2,2
Marchesini M. , Ogoti Y., Fiorini E., Aktas Samur A., Nezi L., D'Anca M., Storti P., Samur M.K., Ganan-Gomez I., Fulciniti M.T., Mistry N., Jiang S., Bao N., Marchica V., Neri A., Bueso-Ramos C., Wu C.-J., Zhang L., Liang H., Peng X., Giuliani N., Draetta G., Clise-Dwyer K., Kantarjian H., Munshi N., Orlowski R., Garcia-Manero G., DePinho R.A., Colla S. ILF2 Is a Regulator of RNA Splicing and DNA Damage Response in 1q21-Amplified Multiple Myeloma. Cancer Cell. 2017 32(1), pp. 88-100.e6 Q1 I.F. 26.602 CIT 40	0,75	0,4	0,6	0,75	2,5
Marchesini M. , Fiorini E., Colla S. RNA processing: A new player of genomic instability in multiple myeloma". Oncoscience. 2017 4(7-8), pp. 73-74 Editorial Q2 I.F. N/A CIT 1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8
Cabrero M., Wei Y., Yang H., Ganan-Gomez I., Bohannan Z., Colla S., Marchesini M. , Bravo G.M., Takahashi K., Bueso-Ramos C., Garcia-Manero G. Down-regulation of EZH2 expression in myelodysplastic syndromes. Leukemia Research. 2016 44, pp. 1-7 Q2 I.F. 2.5 CIT 9	0,3	0,4	0,3	0,5	1,5
Marchesini M. , Matocci R., Tasselli L., Cambiaghi V., Orleth A., Furia L., Marinelli C., Lombardi S., Sammarelli G., Aversa F., Minucci S., Faretta M., Pelicci P.G., Grignani F. PML is required for telomere stability in non-neoplastic	0,6	0,4	0,5	0,75	2,25

human cells. <i>Oncogene</i> . 2016 35(14), pp. 1811-1821 Q1 I.F. 7.519 CIT 15					
Pettazzoni P., Viale A., Shah P., Carugo A., Ying H., Wang H., Genovese G., Seth S., Minelli R., Green T., Huang-Hobbs E., Corti D., Sanchez N., Nezi L., Marchesini M. , Kapoor A., Yao W., Di Francesco M.E., Petrocchi A., Deem A.K., Scott K., Colla S., Mills G.B., Fleming J.B., Heffernan T.P., Jones P., Toniatti C., Depinho R.A., Draetta G.F. Genetic events that limit the efficacy of MEK and RTK inhibitor therapies in a mouse model of KRAS-driven pancreatic cancer. <i>Cancer Research</i> . 2015 75(6), pp. 1091-1101 Q1 I.F. 8.556 CIT 43	0,65	0,4	0,6	0,5	2,15
Colla S., Ong D.S.T., Ogoti Y., Marchesini M. , Mistry N.A., Clise-Dwyer K., Ang S.A., Storti P., Viale A., Giuliani N., Ruisaard K., Ganan Gomez I., Bristow C.A., Estecio M., Weksberg D.C., Ho Y.W., Hu B., Genovese G., Pettazzoni P., Multani A.S., Jiang S., Hua S., Ryan M.C., Carugo A., Nezi L., Wei Y., Yang H., D'Anca M., Zhang L., Gaddis S., Gong T., Horner J.W., Heffernan T.P., Jones P., Cooper L.J.N., Liang H., Kantarjian H., Wang Y.A., Chin L., Bueso-Ramos C., Garcia-Manero G., DePinho R.A. Telomere Dysfunction Drives Aberrant Hematopoietic Differentiation and Myelodysplastic Syndrome. <i>Cancer Cell</i> . 2015 27(5), pp. 644-657 Q1 I.F. 26.602 CIT 56	0,75	0,4	0,65	0,5	2,3
Viale A., Pettazzoni P., Lyssiotis C.A., Ying H., Sánchez N., Marchesini M. , Carugo A., Green T., Seth S., Giuliani V., Kost-Alimova M., Muller F., Colla S., Nezi L., Genovese G., Deem A.K., Kapoor A., Yao W., Brunetto E., Kang Y., Yuan M., Asara J.M., Wang Y.A., Heffernan T.P., Kimmelman A.C., Wang H., Fleming J.B., Cantley L.C., DePinho R.A., Draetta G.F. <i>Oncogene</i>	0,75	0,4	0,75	0,5	2,4

ablation-resistant pancreatic cancer cells depend on mitochondrial function. Nature. 2014 514(7524), pp. 628-632 Q1 I.F. 42.778 CIT 518					
Mancinelli L., Secca T., De Angelis P.M., Mancini F., Marchesini M. , Marinelli C., Barberini L., Grignani F. A pool of peptides extracted from wheat bud chromatin inhibits tumor cell growth by causing defective DNA synthesis. Cell Division. 2013 8(1), 11 Q1 I.F. 2.625 cit 1	0,3	0,5	0,2	0,5	1,5
Matteo Marchesini , Andrea Gherli, Anna Montanaro, Samuel Kitara, Claudia Sorrentino, Luca Pagliaro, Anne-Marie Lund Winter, Chiara Rompietti, Donatella Stilli, Federica Rizzi, Kimberly Stegmaier, Paolo Sportoletti, William Dalby-Brown, Giovanni Roti. Targeting the Activating Mutations of NOTCH1 in T-Cell Lymphoblastic Leukemia with a New SERCA Inhibitor CAD204520. Blood (2019) 134 (Supplement_1): 407 Abstract su rivista	0	0	0	0	0
Matteo Marchesini , Yamini Ogoti, Elena Fiorini, Marianna D'anca, Paola Storti, Luigi Nezi, Mehmet K. Samur, Irene Gañán-Gómez, Mariateresa Fulciniti, Zachary S. Bohannon, Karen Clise-Dwyer, Nicola Giuliani, Nikhil C Munshi, Robert Z. Orlowski, Guillermo Garcia-Manero, Ronald A. DePinho, Simona Colla. ILF2-YB1 Protein Interaction Modulates RNA Splicing to Induce Resistance to Chemotherapy in High Risk Multiple Myeloma. Blood (2016) 128 (22): 359 Abstract su rivista	0	0	0	0	0
Matteo Marchesini , Yamini Ogoti, Irene Ganan-Gomez, Yue Wei, Carlos E. Bueso-Ramos, Guillermo Garcia-Manero, Ronald A. DePinho, Simona Colla. Telomere Dysfunction-Induced DNA Damage Drives Hematopoietic	0	0	0	0	0

Stem Cell Fate. Blood (2015) 126 (23): 1156. Abstract su rivista					
Matteo Marchesini, Paola Storti, Yamini Ogoti, Marianna D'Anca, Luigi Nezi, Yue Wei, Hui Yang, Derrick Ong, Antonino Neri, Nicola Giuliani, Guillermo Garcia-Manero, Ronald DePinho, Simona Colla. ILF2 Is a Regulator of RNA Splicing and DNA Damage Response in1q21-Amplified Multiple Myeloma. Blood (2014) 124 (21): 30. Abstract su rivista	0	0	0	0	0
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.) n. articoli su riviste indicizzate 12 H index 8 Citazioni totali 744 Continuità 2013-2020					9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					30,7

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	16
PRODUZIONE SCIENTIFICA	30,7
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	46,7

ALLEGATO N. 3

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori M.Corsi, F. Curcio e R. Alfieri all'unanimità e valutazione conoscenza lingua INGLESE,

Candidato: 209411

TITOLI E CURRICULUM		Punteggi attribuiti
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero congruente con il settore concorsuale Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia della morte cellulare	punti da 0 a 6	3
Master, borse post dottorato, scuole di perfezionamento, assegni di ricerca, RTD-a su temi congruenti al SSD Assegnista di Ricerca (4 anni) e PhD fellowships Temi parzialmente congruenti	Punti da 0 a 4	2
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata e alla congruenza col SSD Attività didattica in master e in un corso a scelta	punti da 0 a 10	3
attività di formazione o di ricerca congruente col SSD presso qualificati istituti italiani o stranieri (almeno 2 mesi) Attività di ricerca presso istituti italiani e stranieri Temi parzialmente congruenti ASN 06/A2	punti da 0 a 10 (di cui 4 per il possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale nel Settore Concorsuale)	8
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	punti da 0 a 3	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi Group Leader Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Diagnostic (Dusseldorf) e PI o partecipante a diversi progetti di ricerca	punti da 0 a 2	2
titolarità di brevetti	punti da 0 a 1	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; Relatore anche come invited speaker a diversi convegno nazionali ed internazionali	punti da 0 a 2	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti da 0 a 2	0



PUNTEGGIO COMPLESSIVO		20
CONOSCENZA LINGUA INGLESE		Ottima

PROSPETTO 1c

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori M.Corsi, F. Curcio e R. Alfieri all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
Ventura N, Rea S, Henderson ST, Condo I, Johnson TE, Testi R. (2005) Reduced expression of frataxin extends the lifespan of <i>Caenorhabditis elegans</i> . <i>Aging cell</i> 4: 109-112. ISSN: 1474-9718 Q1 I.F. 5.9 cit 58	0,55	0,5	0,6	0,75	2,4
Condo I*, Ventura N*, Malisan F, Tomassini B, Testi R. (2006) A pool of extramitochondrial frataxin that promotes cell survival. <i>J Biol Chem</i> 281: 16750-16756. ISSN: 0021-9258 Q1 I.F. 5.8 cit 67	0,55	0,5	0,7	0,75	2,5
Rea SL*, Ventura N*, Johnson TE. (2007) Relationship between mitochondrial electron transport chain dysfunction, development, and life extension in <i>Caenorhabditis elegans</i> . <i>PLoS Biol</i> 5: e259. ISSN: 1544-9173 Q1 I.F. 13.5 cit 240	0,75	0,5	0,75	0,75	2,75
Ventura N@*, Rea SL.* (2007) <i>Caenorhabditis elegans</i> mitochondrial mutants as an investigative tool to study human neurodegenerative diseases associated with mitochondrial dysfunction. <i>Biotechnol J</i> 2: 584-595. ISSN: 1860-6768 Q1 I.F. 3.53 cit 33	0,5	0,5	0,5	0,75	2,25
Ventura N@, Rea SL, Schiavi A, Torgovnick A, Testi R, Johnson TE. (2009) p53/CEP-1 increases or decreases lifespan, depending	0,6	0,4	0,7	0,75	2,45

on level of mitochondrial bioenergetic stress. <i>Aging cell</i> 8: 380-393. ISSN: 1474-9718 Q1 I.F. 8.33 cit 78					
Torgovnick A, Schiavi A, Testi R, Ventura N. (2010) A role for p53 in mitochondrial stress response control of longevity in <i>C. elegans</i> . <i>Exp Gerontol</i> 45: 550-557. ISSN: 0531-5565 Q1 I.F. 3.7 cit 22	0,5	0,4	0,55	0,75	2,2
Guccini I, Serio D, Condò I, Rufini A, Tomassini B, Mangiola A, Maira G, Anile C, Fina D, Pallone F, Mongiardi MP, Levi A, Ventura N@ , Testi R@, Malisan F.@ (2011) Frataxin participates to the hypoxia-induced response in tumors. <i>Cell Death Dis</i> 2: e123. ISSN: 2041-4889 Q1 I.F. 6.21 cit 29	0,55	0,5	0,55	0,7	2,3
Schiavi A, Torgovnick A, Kell A, Megalou E, Castelein N, Guccini I, Marzocchella L, Gelino S, Hansen M, Malisan F, Condo I, Bei R, Rea SL, Braeckman BP, Tavernarakis N, Testi R, Ventura N. (2013) Autophagy induction extends lifespan and reduces lipid content in response to frataxin silencing in <i>C. elegans</i> . <i>Exp Gerontol</i> 48: 191-201. ISSN: 0531-5565 Q1 I.F. 3.485 cit 42	0,5	0,5	0,6	0,75	2,35
Maglioni S, Schiavi A, Runci A, Shaik A, Ventura N. (2014) Mitochondrial stress extends lifespan in <i>C. elegans</i> through neuronal hormesis. <i>Exp Gerontol</i> 56:89-98. ISSN: 0531-5565 Q1 I.F. 3.485 cit 22	0,5	0,4	0,55	0,75	2,2
Maglioni S, Arsalan N, Franchi L, Hurd A, Pipari AW, Glick GD, Ventura N. (2015) An automated phenotype-based microscopy screen to identify pro-longevity interventions acting through mitochondria in <i>C. elegans</i> . <i>BBA Bioenergetics</i> . Nov;1847(11):1469-78. ISSN: 0005-2728 Q1 I.F. 5.353 cit 11	0,55	0,4	0,5	0,75	2,2
Schiavi A, Maglioni S, Palikaras K, Shaik A, Strapazon F, Brinkmann V, Torgovnick A, Castelein N, De Henau S, Braeckman BP, Cecconi F, Tavernarakis N, Ventura N. (2015) Iron-Starvation-Induced	0,7	0,4	0,75	0,75	2,6

Mitophagy Mediates Lifespan Extension upon Mitochondrial Stress in <i>C. elegans</i> . <i>Curr Biol</i> . 25(14):1810-22. ISSN: 0960-9822 Q1 I.F. 9.571 cit 94					
Eckers A, Jakob S, Heiss C, Haarmann-Stemmann T, Goy C, Brinkmann V, Cortese-Krott MM, Sansone R, Esser C, Ale-Agha N, Altschmied J, Ventura N* @, Haendeler J.* @ (2016) The aryl hydrocarbon receptor promotes aging phenotypes across species. <i>Sci Rep</i> . Jan 21;6:19618. ISSN: 2045-2322 Q1 I.F. 5.578 cit 24	0,55	0,5	0,55	0,75	2,35
Majora M, Sondenheimer K, Knechten M, Uthe I, Esser C, Schiavi A, Ventura N, Krutmann J. (2018) HDAC inhibition improves autophagic and lysosomal function to prevent loss of subcutaneous fat in a mouse model of Cockayne syndrome. <i>Sci Transl Med</i> . Aug 29;10(456). ISSN: 1946-6242 Q1 I.F. 17.161 cit 9	0,75	0,75	0,5	0,5	2,5
Torgovnick A*, Schiavi A*, Shaik A^, Kassahun H^, Maglioni S, Rea SL, Johnson TE, Reinhardt HC, Honnen S, Schumacher B, Nilsen H, Ventura N. (2018) BRCA1/BARD1 mediate apoptosis resistance but not longevity in response to mitochondrial stress in <i>C. elegans</i> . <i>EMBO Reports</i> . Oct 26. Dec;19(12). pii: e45856. ISSN: 1469-221X Q1 I.F. 8.383 cit 2	0,6	0,4	0,4	0,75	2,15
Maglioni S, Mello DF, Schiavi A, Meyer J, Ventura N. (2019) Mitochondrial bioenergetics changes during development as an indicator of <i>C. elegans</i> healthspan. <i>Aging (Albany NY)</i> . Aug 27;11(16):6535-6554. ISSN: 1945-4589 Q1 I.F. 5.515 cit 0	0,55	0,4	0,4	0,75	2,1
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.) n. articoli su riviste indicizzate: 50 H index:23 Citazioni totali: 4173 Continuità 2002-2020					15
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					50,3

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	20
PRODUZIONE SCIENTIFICA	50,3
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	Ottima
	70,3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	

