

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/D3 "MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA"- PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 "MALATTIE DEL SANGUE" INDETTA CON D.R. REP. DRD N. N. 957/2020 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/D3 "MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA"- PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 "MALATTIE DEL SANGUE", presso il Dipartimento di MEDICINA E CHIRURGIA, nominata con D.R. rep DRD n. n. 1475/2020, PROT. 0222020 del 29/10/2020 composta da:

Prof. Antonio Cuneo, Professore di prima fascia Ordinario dell'Università degli Studi di Ferrara
Prof. Monica Bocchia, Professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Siena
Prof. Livio Trentin, Professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce al completo il giorno 17 Novembre alle ore 15.15 per via telematica per la stesura della relazione

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

il giorno 2 Novembre 2020 alle ore 14.00	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 10 Novembre 2020 alle ore 9.00	valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
il giorno 17 Novembre alle ore 11.00	discussione dei titoli, della produzione ed accertamento della lingua inglese
il giorno 17 Novembre alle ore 12.10	attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione
il giorno 17 Novembre alle ore 15.15	stesura relazione finale

Nella prima riunione telematica del 2 Novembre 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 della Prof. Monica Bocchia ed il Segretario nella persona del Prof Antonio Cuneo.

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 di seguito indicati:

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.

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 è 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.

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 10 Novembre 2020, 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) Candidato 209711
- 2) Candidato 210709

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, per la procedura di selezione devono essere prese 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

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, tutti i candidati, essendo gli stessi in numero pari o inferiore a sei unità.

Nella terza riunione, svoltasi in data 17 Novembre 202, 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) Candidato 209711
- 2) Candidato 210709

Sono risultati assenti i seguenti candidati: NESSUNO.

Nella quarta riunione del 17 Novembre 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)

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, ha individuato il Candidato 210709 vincitore della presente procedura pubblica di selezione.

Alle ore 16.15 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Monica Bocchia PRESIDENTE

Prof. Livio Trentin COMPONENTE

Prof. Antonio Cuneo SEGRETARIO



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/D3 "MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA"-PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15 "MALATTIE DEL SANGUE" INDETTA CON D.R. REP. DRD N. N. 957/2020 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

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:

Candidato: 209711

Commissario Prof. Antonio Cuneo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il curriculum formativo del candidato include, dopo il conseguimento della laurea in Medicina e Chirurgia nel 2010 presso l'Università di Siena, la specializzazione in Oncologia Medica nel 2016 con una tesi di argomento ematologico presso la medesima Università e il titolo di Dottore di ricerca in Oncologia Medica Traslazionale presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro con tesi su argomento ematologico dal titolo "MiR-29b antagonizes the pro-inflammatory tumor-promoting activity of multiple myeloma educated dendritic cells" nel 2018. Il lavoro sperimentale oggetto della tesi è stato pubblicato su rivista internazionale.

Durante la sua carriera il candidato è stato Visiting Fellow da maggio 2018 a maggio 2019 presso la Clinica Universidad de Navarra/Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) Pamplona, Spagna (Prof. Jesus San Miguel/Dott. Bruno Paiva).

Il candidato ha svolto attività assistenziale nel ruolo di Interno volontario presso l'UO di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Siena dal 2008 al 2011. Successivamente ha effettuato sostituzioni non continuative di "Servizio di Continuità Assistenziale" tra ottobre 2012 e agosto 2013 per poi ricoprire il ruolo di assegnista di ricerca presso l'Oncologia Medica dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro a partire da Ottobre 2016, con attivazione assistenziale presso l'UO di Oncologia Medica dell'AOU "Mater Domini" Catanzaro da ottobre 2017 sino a maggio 2019. Ha quindi di seguito assunto il ruolo di Dirigente Medico a tempo indeterminato presso la UOC di Ematologia dell'Ospedale "Annunziata" di Cosenza.

Il candidato è stato nominato "Cultore della Materia" nella disciplina Oncologia Medica SSD MED/06 nel novembre 2017 presso l'Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro ed è stato quindi co-titolare dell'insegnamento di Oncologia Medica all'interno del corso di laurea magistrale in Biotecnologie come professore a contratto nel 2017-2018. E' stato quindi Docente come invited professor all'interno del corso "Investigación Traslacional en Medicina" nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia Clinica dell'Universidad de Navarra a febbraio 2019

e, sempre come invited professor, è stato docente all'interno del corso di Dottorato "Single Cell Analysis in the Era of Multidimensional Advanced Cytometry: Dissecting Heterogeneity of Immune System and Cancer Cells" (Program in Translational and Molecular Medicine) della Università Milano-Bicocca a novembre 2019.

Ha partecipato come speaker a presentazioni orali di contributi scientifici originali a numerosi congressi, inclusi 5 convegni internazionali. E' autore o co-autore di diversi abstract.

Il candidato ha conseguito a partire dal 2012 cinque premi, tre dei quali per abstract presentati alla European Society of Hematology (n.=2) e all'American Society of Hematology (n.=1).

Il candidato ha partecipato a tre importanti progetti di ricerca in capo come principal investigator al professor Tassone, finanziati da "AIRC 5 PER MILLE" (1 progetto ed la sua estensione) e da FONDAZIONE CARICAL in cofinanziamento con AIRC.

E' stato inoltre sub-investigatore per studi due clinici sponsorizzati di interesse oncologico e ha disegnato e condotto studi clinici spontanei di fase 1, fase 2 e fase 3.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di II fascia, nei Settori Concorsuali 06/D3 (MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA) e 06/N1 (Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato riporta 54 pubblicazioni internazionali su SCOPUS e 58 su GOOGLE SCHOLAR, con H-INDEX pari a 21 su SCOPUS e a 23 su GOOGLE SCHOLAR con 1241 CITAZIONI TOTALI su SCOPUS e 1600 su GOOGLE SCHOLAR. Le due pubblicazioni con impact factor più elevato sono rappresentate da un lavoro comparso nel 2020 su Blood (IF 10,6) e nel 2018 su Leukemia (IF 9,9).

Nel curriculum figurano in elenco 58 pubblicazioni scientifiche. Tra queste, 13 sono a primo o ultimo nome, incluse 3 pubblicazioni nel quale il candidato risulta aver contribuito in egual misura con il primo autore.

Dal 2015 al 2020 ha pubblicato 31 lavori su rivista con impact factor totale pari a 198,705 e impact factor medio pari a 6,4.

Le pubblicazioni sono nel complesso di buona originalità con ottima continuità temporale. La netta maggioranza delle pubblicazioni trattano argomenti ematologici, mentre alcuni lavori in collaborazione trattano tematiche oncologiche.

Il contributo preminente del candidato è evidente nei lavori a primo nome e ultimo nome, è molto importante nei lavori nei quali condivide in seconda posizione il ruolo con il primo autore ed è evidente anche nei dei lavori collaborativi su tematiche ematologiche ed oncologiche

I 12 lavori selezionati coprono l'arco della carriera dal 2012 al 2020 e sono distribuiti omogeneamente nei diversi anni, con 6 lavori pubblicati dal 2017 al 2020.

Otto lavori sono a primo nome, incluso un case report e due articoli di revisione e una meta-analisi, un lavoro del 2019 è a ultimo nome. Tre pubblicazioni sono a secondo nome in condivisione con eguale contributo con il primo autore.

Tra questi 12 lavori si distinguono per la solidità dell'impanto sperimentale e per le significative conclusioni il lavoro pubblicato su Blood nel 2020 come secondo autore con eguale contributo con il primo autore, il lavoro a primo nome sul Leukemia del 2018 e, per la metodologia applicata, il lavoro a primo autore su Blood Advances del 2017.

Candidato: 209711

Commissario Prof. Livio Trentin

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il Candidato si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Siena nel 2010 con il massimo del punteggio e la lode, nel 2016 ha conseguito il diploma di specializzazione in Oncologia presso l'Università "Magna Grecia" di Catanzaro discutendo una tesi di pertinenza ematologica. Nel 2018 ha conseguito il dottorato di ricerca in Oncologia Medica presso l'Università "Magna Grecia" di Catanzaro.

Dopo il conseguimento del dottorato ha trascorso un periodo all'estero presso la Clinica Universidad de Navarra/Centro de Investigacion Medica Aplicada (CIMA) Pamplona, Spagna (Prof. Jesus Dan Miguel/Dott. Bruno Paiva).

Dopo la laurea, ha rivestito vari ruoli tra cui 2012/2013 presso Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza con sostituzioni non continuative; 2016/2017 assegnista di ricerca in Oncologia Medica, 2017-2019 Assegnista di Ricerca con attivazione assistenziale presso la UO di Oncologia Medica Catanzaro; dal maggio 2019 è Dirigente a tempo indeterminato presso la UOC di Ematologia dell'Ospedale "Annunziata" di Cosenza.

Ha partecipato come sub-investigatore a due trial clinici su tumori solidi.

Per quanto riguarda l'attività assistenziale è stato docente come invited professor nel corso di Dottorato presso l'Università Milano-Bicocca novembre 2019; docente come invited Professor presso corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso Clinica Universidad de Navarra (febbraio 2019); nel 2017/2018 co-titolare di insegnamento di Oncologia Medica presso corso di laurea magistrale in Biotecnologie presso Università "Magna Grecia" di Catanzaro; nel 2017-2019 riconosciuto "Cultore della materia" nella disciplina Oncologia Medica SSD MED/06, Università "Magna Grecia" di Catanzaro.

Ha presentato contributi delle proprie ricerche a vari congressi nazionali ed internazionali.

Ha ricevuto 5 premi, 3 dei quali da Società Scientifiche Internazionali quali L'American Society of Hematology (ASH) e l'European Society of Hematology (EHA).

Ha partecipato a 3 progetti di ricerca competitivi che vedono come PI il Prof. P. Tassone e finanziati da AIRC (uno anche da Fondazione CARICAL).

Ha ottenuto l'abilitazione a Prof. di seconda fascia, settore 06/D3

Giudizio analitico della produzione scientifica



Il candidato riporta nel CV un elenco di 58 pubblicazioni scientifiche; di queste, 13 sono a primo o ultimo nome. Tra gli indicatori bibliometrici il candidato riporta 54 pubblicazioni per Scopus e 58 per Scholar. L'H Index è pari a 21 per Scopus e 23 per Scholar. Le citazioni sono 1241 per Scopus e 1600 per Google Scholar.

Le pubblicazioni sono originali, la maggior parte in campo ematologico ed un numero discreto in campo oncologico.

Dei 12 lavori presentati, sebbene rendano conto di una certa continuità nell'attività produttiva, alcuni dei quali sono in campo oncologico. Quelli in campo ematologico sono stati pubblicati su riviste complessivamente a ottimo impatto (uno su Blood, uno su Blood Advances, uno su J Hematol Oncol., uno su Leukemia).

Candidato: 209711

Commissario Prof. Monica Bocchia

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il curriculum formativo del candidato comprende la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 2010 presso l'Università di Siena, la specializzazione in Oncologia Medica nel 2016 sempre presso l'Università di Siena; il titolo di Dottore di ricerca in Oncologia Medica Traslazionale presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro nel 2018; entrambe le tesi di Specializzazione e di Dottorato vertono su argomenti ematologici.

Il candidato è stato Visiting Fellow da maggio 2018 a maggio 2019 presso la Clinica Universidad de Navarra/Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) Pamplona, Spagna (Prof. Jesus San Miguel/Dott. Bruno Paiva).

Il candidato ha svolto attività assistenziale presso l'UO di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera di Siena dal 2008 al 2011 (interno volontario), presso l'UO di Oncologia Medica dell'AOU "Mater Domini" Catanzaro da ottobre 2017 sino a maggio 2019 (assegnista di ricerca con convenzione assistenziale) e successivamente presso la UOC di Ematologia dell'Ospedale "Annunziata" di Cosenza (dirigente medico a tempo indeterminato). Tra ottobre 2012 e agosto 2013 ha effettuato sostituzioni non continuative di "Servizio di Continuità Assistenziale"

Il candidato è stato nominato "Cultore della Materia" nella disciplina Oncologia Medica SSD MED/06 nel novembre 2017 presso l'Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro ed è stato quindi co-titolare dell'insegnamento di Oncologia Medica all'interno del corso di laurea magistrale in Biotecnologie come professore a contratto nel 2017-2018. Ha svolto attività anche come invited professor all'interno del corso "Investigación Traslacional en Medicina" nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia Clinica dell'Universidad de Navarra a febbraio 2019 e, sempre come invited professor, è stato docente all'interno del corso di Dottorato "Single Cell Analysis in the Era of Multidimensional Advanced Cytometry: Dissecting Heterogeneity of Immune System and Cancer Cells" (Program in Translational and Molecular Medicine) della Università Milano-Bicocca a novembre 2019.

Ha partecipato come speaker a presentazioni orali di contributi scientifici originali a numerosi congressi, inclusi 5 convegni internazionali.

Il candidato ha conseguito a partire dal 2012 cinque premi, tre dei quali per abstract presentati alla European Society of Hematology (n.=2) e all'American Society of Hematology (n.=1).

Il candidato ha partecipato a tre importanti progetti di ricerca in capo come principal investigator al professor Tassone, finanziati da AIRC 5 PER MILLE" (1 progetto ed la sua estensione) e da FONDAZIONE CARICAL in cofinanziamento con AIRC.

E' stato inoltre SUB-INVESTIGATOR per studi due clinici sponsorizzati di interesse oncologico e ha disegnato e condotto studi clinici spontanei di fase 1, fase 2 e fase 3

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di II fascia, nei Settori Concorsuali 06/D3 (MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA) e 06/N1 (Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate).

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato riporta 54 pubblicazioni internazionali su SCOPUS e 58 su GOOGLE SCHOLAR, con H-INDEX pari a 21 su SCOPUS e a 23 su GOOGLE SCHOLAR con 1241 CITAZIONI TOTALI su SCOPUS e 1600 su GOOGLE SCHOLAR.

Il curriculum elenca 58 pubblicazioni scientifiche, di buona qualità, con continuità temporale e a prevalente tema di ricerca ematologico (alcune vertono su temi oncologici). Tra queste, 13 sono a primo o ultimo nome, (in 3 è co-primo autore) e il contributo del candidato è ben evidente anche nei lavori collaborativi.

I 12 lavori selezionati coprono l'arco della carriera dal 2012 al 2020 e sono distribuiti omogeneamente nei diversi anni, con 6 lavori pubblicati dal 2017 al 2020.

Otto lavori sono a primo nome, incluso un case report, un lavoro del 2019 è a ultimo nome. Tre pubblicazioni sono a secondo nome in condivisione con eguale contributo con il primo autore.

Tra questi 12 lavori si distinguono, per la solidità dell'impianto sperimentale e per le significative conclusioni, il lavoro pubblicato su Blood nel 2020 come secondo autore con eguale contributo con il primo autore, il lavoro a primo nome sul Leukemia del 2018 e, per la metodologia applicata, il lavoro a primo autore su Blood Advances del 2017.

Candidato: 210709

Commissario Prof. Antonio Cuneo

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il curriculum formativo del candidato dimostra il conseguimento della laurea in Medicina e Chirurgia nel 2002 presso l'Università di Parma, della specializzazione nella disciplina ematologia nel 2006 presso l'Università di Perugia e del titolo di Dottore di ricerca in Biotecnologie del trapianto di midollo osseo nel 2011 presso l'Università di Perugia.

Durante la sua carriera il candidato, a partire dal 2007, ha svolto attività di ricerca al Dana Farber Cancer Institute di Boston e al Broad Institute di Harvard e MIT, a Cambridge, U.S.A., ove ha ricoperto il ruolo di Instructor in pediatrics dal 2011 e sino al 2016.



Dopo il conseguimento della laurea, della specializzazione e del dottorato di ricerca su tematiche attinenti alla disciplina MED/15 ematologia, il candidato ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A dal 2012 al 2015 presso l'Università di Perugia e, dal 2016 e sino al 2019, quello di ricercatore a tempo determinato di tipo B presso l'Università di Parma. Dal novembre 2019 ad oggi ha ricoperto il ruolo di assegnista di ricerca presso l'Università di Parma.

Il candidato ha svolto attività di supervisore alla ricerca durante il prolungato soggiorno negli U.S.A. e, a partire dal 2017, ha svolto attività didattica nell'Università di Parma nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia, nella laurea in scienze infermieristiche e nel dottorato di ricerca del dipartimento di Medicina e Chirurgia. Dal 2020 svolge attività didattica in un master in trial clinici nella medesima università.

Il candidato ha svolto attività assistenziale inizialmente come medico specializzando in Ematologia dal 2002 al 2006 e, successivamente al rientro dal soggiorno negli U.S.A, come dirigente medico in convenzione universitaria dal gennaio 2017 al novembre 2019 nella U.O. di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma. In seguito ha assunto incarichi libero professionali presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma e, dal febbraio 2020, nella Medicina Interna dell'ospedale di Suzzara.

Il candidato ha partecipato come speaker a presentazioni orali di contributi scientifici originali a 11 convegni internazionali e a 8 convegni nazionali o regionali/locali senza significativa soluzione di continuità a partire dal 2008 e sino al 2019. E' autore e co-autore di numerosi abstract.

Il candidato ha conseguito, a partire dal 2005 e in via continuativa su base annuale-biennale 14 premi per la sua attività scientifica. Tra quelli conseguiti in Italia figurano il premio "Silvia Fiocco" young researcher award dell'Accademia dei Lincei nel 2010 e il prestigioso "Giovanni di Guglielmo award for excellence in leukemia reseach" consegnato nel 2019 per mano del Presidente della Repubblica Sergio Mattarella, come risulta nell'elenco dei numerosi comunicati che la stampa nazionale e locale hanno dedicato alle ricerche del candidato. Tra i premi conseguiti all'estero spiccano, agli esordi della carriera, i travel grant del 2008 per il XIII congresso della European Hematology Association e per il 51mo congresso della American Society of Hematology (ASH). In una fase più recente sono molto significativi, l'ASH abstract achievement award Seal of excellence dello EU framework programme for research and innovation 2014-2020, il GILEAD International scholar award nel 2018, l'AIMS award per artificial intelligence molecular screen nel 2019 e il prestigioso grant della Leukemia Research Foundation nel 2020.

Il candidato ha ottenuto in via continuativa a partire dal 2007 cospicui finanziamenti per 22 progetti di ricerca, spesso di entità molto consistente. Ha anche favorito in qualità di mentore l'ascesa di 3 giovani ricercatori, che, a partire dal 2018, hanno ottenuto il finanziamento di 6 progetti di ricerca.

Nel 2017-2018 è stato principal investigator di unità operativa di due studi clinici nazionali multicentrici

Il candidato ha brevettato nel 2015 le Folate-conjugated molecules for delivery toxic small substances to cancer cells.

Ha svolto attività di revisore per 8 progetti di ricerca nazionali ed internazionali e per 7 riviste internazionali, tra le quali spiccano Blood e Leukemia.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di seconda fascia in Patologia Clinica e ha presentato domanda per l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di seconda fascia in Ematologia e in Medicina interna.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato ha pubblicato 45 lavori scientifici su riviste di corrente scambio internazionale (in 17 come primo o ultimo autore o secondo autore in condivisione con il primo autore) con impact factor totale su Scopus riferito all'anno 2019 pari a 463,43 (IF medio 10,777), H-index 16, citazioni totali 1285 (medio 29,880). Due pubblicazioni, di cui una a primo nome sono comparse su una rivista con impact factor >20. Le pubblicazioni sono originali e, in diversi casi altamente innovative, condotte con rigore metodologico e di notevole rilevanza scientifica. La continuità temporale delle stesse è molto buona, con un'interruzione tra il 2014 e il 2017, a cui ha fatto seguito nel 2018 un importante contributo scientifico a primo nome caratterizzato da un impianto sperimentale molto articolato. Nel 2019 ha pubblicato 7 lavori di cui 4 a ultimo nome e nel 2020 ha pubblicato 8 lavori, di cui 4 come ultimo autore. Le pubblicazioni sono congrue con il Settore Concorsuale 06D3/MED15 ed una minoranza, nelle quali il candidato figura come co-autore sono di argomento oncologico. Le pubblicazioni mettono in luce un'intensa attività sperimentale ed il contributo decisivo del candidato è evidente nei lavori a primo nome e ultimo nome. Il contributo propositivo del candidato è evidente anche nei lavori collaborativi che riguardano linee di ricerca ben inserite nel complesso delle sue attività scientifiche, incluso il lavoro in comune con il commissario Antonio Cuneo.

I 12 lavori selezionati coprono l'intero arco temporale della carriera dal 2006 al 2020, con 6 lavori pubblicati dal 2017 al 2020. Sette lavori sono a primo nome, tra cui tre articoli di revisione, mentre 4 pubblicati dal 2019 al 2020, tra cui 2 articoli di revisione, sono a ultimo nome. Tra questi 12 lavori spiccano tre contributi a primo nome con dati nuovi molto importanti, il primo pubblicato su Blood nel 2009 nel quale è secondo autore in condivisione per eguale contributo con il primo autore, il secondo su Cancer Cell nel 2013 ed il terzo su Journal of Experimental Medicine nel 2018. Decisamente significativi sono i lavori ad ultimo nome tra i quali spicca per la solidità dell'impianto metodologico e l'importanza dei risultati quello pubblicato su Cell Chemical Biology.

Un lavoro pubblicato sull'importante rivista Clinical Cancer Research vede il candidato come terzo nome.

Candidato: 210709

Commissario Prof. Livio Trentin

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il Candidato si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Parma nel 2002 con il massimo del punteggio, nel 2006 ha conseguito il diploma di specializzazione in Ematologia presso l'Università di Perugia e nel 2011 ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Università di Perugia.

Già durante il corso di laurea in Medicina ha trascorso un periodo all'estero presso la Université "Claude Bernard" Lione, Francia. Dopo aver conseguito il diploma di specialità in ematologia ha trascorso un periodo consistente (dal 2007 al 2011) come Post-Doctoral Research Fellow

presso il Dana-Farber Cancer Institute della Harvard Medical School e come Research Scientist al Broad Institute di Harvard e dell'MIT, Cambridge, MA, SA. Dal 2011 al 2016 ha avuto l'incarico di Instructor in Pediatrics alla Harvard Medical School.

Dal suo rientro da Boston ha ricoperto il ruolo di ricercatore di tipo A dal 2012 al 2015 presso l'Università di Perugia e dal 2016 al 2019 quello di ricercatore a tempo determinato di tipo B presso l'Università di Parma. Dal 2019 ricopre il ruolo di Assegnista presso l'Università di Parma.

A livello clinico ha svolto attività assistenziale presso l'Ematologia e l'Unità di Trapianto di Midollo dell'Università di Perugia dal 2000 al 2002; e successivamente dal 2017 al 2019 presso l'Ematologia dell'Università di Parma. E' inoltre PI locale per una serie di trials clinici.

A livello didattico ha ricoperto attività di supervisore di medical students e Ph.D students nel periodo di permanenza negli States e successivamente supervisione di almeno due Ph.D students durante la loro formazione sia in Italia che all'estero (al Dana Farber). Dal 2017 sta ricoprendo attività didattica in vari corsi di laurea, quali laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Parma, nonché il corso di laurea in Scienze Infermieristiche e nel dottorato di ricerca presso la stessa sede. Inoltre svolge attività didattica in un amster in trial clinici nella medesima università.

Il candidato ha partecipato come relatore ad una serie di meeting, nazionali (SIES, SIE) ed internazionali (ASH, leukemia & lymphoma Society, continuativamente).

Ha inoltre ottenuto una serie di premi, riconosciuti a livello internazionale, quali dalla Società Americana di Ematologia (ASH), Società Europea di Ematologia (EHA), ASH award, Gilead international scholar award, Lady Tata Memorial Trust con International award for Research in Leukemia.

Ha inoltre presentato un brevetto su "folate conjugated molecules for delivery toxic small substances to cancer cells.

Il candidato ha ottenuto un numero importante e cospicuo di finanziamenti come PI e co-PI in modo continuativo con bandi competitivi e con finanziamenti da 10.000 a 1.119.000 euro. Tra questi va sicuramente menzionato uno start-up Grant di AIRC di 1.000.000 di euro, un altro progetto AIRC per il quale il candidato è co-PI di 1.119.000 euro e un da Leukemia and Lymphoma Society, quest'ultimo nel 2020.

Ha svolto attività di revisore per varie riviste (leukemia, Blood, Journal of Experimental Medicine, Blood Review) e progetti di ricerca (Ministero della Salute, AIFA, ASH).

Ha conseguito l'abilitazione in Patologia Clinica ed ha applicato per abilitazione in Ematologia e Medicina Interna.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato ha pubblicato 46 lavori scientifici su riviste riconosciute a livello internazionale: in 17 di questi lavori riveste il ruolo di primo, secondo come co-author con il primo ed ultimo. Il candidato presenta un H Index totale di 16 secondo Scopus, un impact factor totale di 463,43 con una media di impact factor per lavoro di 10,777; presenta inoltre un numero di citazioni totali di 1285 con una media delle citazioni di 29,88. Le pubblicazioni sono originali e dotate di un grosso spessore scientifico: il candidato ha pubblicato come primo autore su "Cancer Cell" (IF >20), J. Exp. Med (IF > 10), Blood (IF >10).

10

Le pubblicazioni prodotte stanno ad indicare una forte vivacità intellettuale e scientifica del candidato con una stabile e continuativa produzione scientifica. Buona parte dei lavori prodotti sono congrue con il Settore Concorsuale 06D3/MED15 malattie del sangue.

I 12 lavori presentati coprono un arco temporale di circa 15 anni, senza significativi periodi di sospensione. Come ribadito sopra i lavori presentati sono di importante peso scientifico e pubblicati su riviste prestigiose come primo nome, quali Blood, Cancer Cell, Leukemia, JCO Precision Oncology, Journal of Experimental Medicine.

Candidato: 210709

Commissario Prof. Monica Bocchia

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il curriculum formativo del candidato comprende la laurea in Medicina e Chirurgia nel 2002 presso l'Università di Parma, la Specializzazione in Ematologia nel 2006 presso l'Università di Perugia e del titolo di Dottore di ricerca in Biotecnologie del trapianto di midollo osseo nel 2011 presso l'Università di Perugia. Le tesi di Laurea, Specializzazione e Dottorato ricoprono temi attinenti alla disciplina di Ematologia

A partire dal 2007 e sino al 2017, ha svolto attività di ricerca al Dana Farber Cancer Institute di Boston e al Broad Institute di Harvard e MIT, a Cambridge, U.S.A., ove ha ricoperto il ruolo dal 2001 di Instructor in pediatrics.

La sua carriera accademica ha visto ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A dal 2012 al 2015 presso l'Università di Perugia e, dal 2016 e sino al 2019, quello di ricercatore a tempo determinato di tipo B presso l'Università di Parma. Dal novembre 2019 ad oggi ha ricoperto il ruolo di assegnista di ricerca presso l'Università di Parma.

Dal 2017, ha svolto attività didattica nell'Università di Parma nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia, nella laurea in scienze infermieristiche e nel dottorato di ricerca del dipartimento di Medicina e Chirurgia. Dal 2020 svolge attività didattica in un master in trial clinici nella medesima università.

Il candidato ha svolto attività assistenziale inizialmente come medico specializzando in Ematologia dal 2002 al 2006 e, successivamente al rientro dal soggiorno negli U.S.A, come dirigente medico in convenzione universitaria dal gennaio 2017 al novembre 2019 nella U.O. di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma. In seguito ha assunto incarichi libero professionali presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma e, dal febbraio 2020, nella Medicina Interna dell'ospedale di Suzzara.

Dal 2008 al 2019 il candidato ha partecipato con regolarità come speaker a presentazioni orali di contributi scientifici originali a 11 convegni internazionali e a 8 convegni nazionali o regionali/locali.

Il candidato ha conseguito, a partire dal 2005 e in via continuativa su base annuale-biennale 14 premi per la sua attività scientifica. Tra quelli conseguiti in Italia figurano il premio "Silvia Fiocco" young researcher award dell'Accademia dei Lincei nel 2010 e il prestigioso "Giovanni di Guglielmo award for excellence in leukemia research" consegnato nel 2019 per mano del Presidente della Repubblica Sergio Mattarella, come risulta nell'elenco dei numerosi comunicati

elencati nel CV, che la stampa nazionale e locale hanno dedicato alle ricerche del candidato. Da segnalare tra i premi conseguiti all'estero i travel grants del 2008 per il XIII congresso della European Hematology Association e per il 51mo congresso della American Society of Hematology (ASH). In una fase più recente sono molto significativi, l'ASH abstract achievement award Seal of excellence dello EU framework programme for research and innovation 2014-2020, il GILEAD International scholar award nel 2018, l'AIMS award per artificial intelligence molecular screen nel 2019 e il prestigioso grant della Leukemia Research Foundation nel 2020.

Il candidato ha ottenuto in via continuativa a partire dal 2007 cospicui finanziamenti per 22 progetti di ricerca, spesso di entità molto consistente e anche promuovendo quale mentore, l'ascesa di 3 giovani ricercatori, che, a partire dal 2018, hanno ottenuto il finanziamento di 6 progetti di ricerca.

Nel 2017-2018 è stato principal investigator di unità operativa di due studi clinici nazionali multicentrici

Il candidato ha brevettato nel 2015 le Folate-conjugated molecules for delivery toxic small substances to cancer cells.

Ha svolto attività di revisore per 8 progetti di ricerca nazionali ed internazionali e per 7 riviste internazionali, tra le quali spiccano Blood e Leukemia.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di seconda fascia in Patologia Clinica e ha presentato domanda per l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di seconda fascia in Ematologia e in Medicina interna.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il candidato ha pubblicato 45 lavori scientifici su riviste internazionali di cui in 17 come primo o ultimo autore o co-primo autore con impact factor totale su Scopus riferito all'anno 2019 pari a 463,43 (IF medio 10,777), H-index 16, citazioni totali 1285 (medio 29,880). Le pubblicazioni sono frutto di una ricerca originale, metodologicamente rigorosa e spesso di notevole rilevanza scientifica e in cui il contributo dell'attività sperimentale del candidato è molto rilevante. Anche nei lavori collaborativi (tra cui uno in cui è autore anche il Commissario Antonio Cuneo) è evidente la pertinenza della collaborazione con l'attività di ricerca del candidato. La produzione scientifica appare continuativa nel tempo, fatta eccezione per un'interruzione tra il 2014 e il 2017, a cui ha fatto seguito un importante contributo scientifico a primo nome nel 2018. Nel 2019 ha pubblicato 7 lavori di cui 4 a ultimo nome e nel 2020 ha pubblicato 8 lavori, di cui 4 come ultimo autore. Le pubblicazioni sono per la maggior parte inerenti il settore scientifico MED15 e solo alcune, in cui è presente come co-autore) vertono sul tema oncologico.

I 12 lavori selezionati coprono l'intero arco temporale della carriera dal 2006 al 2020, con 6 lavori pubblicati dal 2017 al 2020. Sette lavori sono a primo nome, mentre 4 pubblicati dal 2019 al 2020 sono a ultimo nome. Tra questi 12 lavori spiccano tre contributi a primo nome molto importanti, su Blood nel 2009 (co-primo autore) Cancer Cell nel 2013 (primo autore) e su Journal of Experimental Medicine nel 2018 (primo autore).

Un lavoro pubblicato sull'importante rivista Clinical Cancer Research vede il candidato come terzo nome.

Candidato 209711

Giudizio collegiale



La formazione del candidato 209711, svolta in larga parte in Italia e arricchita da un soggiorno di un anno in un istituto spagnolo molto attivo nella ricerca, identifica il profilo di un ricercatore molto attivo, che si è dedicato a tematiche ematologiche riguardanti principalmente le neoplasie plasmacellulari, le neoplasie linfoidi ed alcune tematiche oncologiche. Decisamente originali risultano i contributi su alcuni importanti meccanismi biologici inerenti la regolazione dell'espressione genica condotti dal candidato in laboratori afferenti ad un gruppo di ricerca molto qualificato che ha ottenuto, grazie anche alla partecipazione del candidato, alcuni finanziamenti importanti.

L'attività didattica, legata anche ai suoi meriti scientifici, è sviluppata come professore a contratto in Italia e invited professor all'estero e nell'ambito di un corso di Dottorato in un'Università Italiana.

Il curriculum del candidato include anche un'attività assistenziale svolta in via continuativa da diversi anni in area oncologica ed ematologica, pienamente sviluppata come dirigente medico di Ematologia nel recente passato.

Il Candidato 209711 possiede dunque un profilo curricolare già molto ben delineato nell'arco della sua giovane carriera, ricco di esperienze professionali in ambito oncoematologico, che identificano una figura professionale capace di svolgere le attività di ricerca, didattica ed assistenza richieste dalla disciplina MED/15 ematologia.

E' giudizio unanime di questa commissione che questo ottimo candidato abbia mostrato sin dagli inizi della sua formazione post-laurea grande interesse per la ricerca scientifica che, associata all'attività clinica e didattica, gli ha consentito di ottenere risultati di notevole interesse.

Candidato 210709

Giudizio collegiale

La formazione del candidato 210709, iniziata in Italia, è proseguita con un soggiorno pluriennale presso rinomate istituzioni negli U.S.A. ove ha sviluppato ricerche altamente originali in un campo del tutto innovativo, quale quello della "drug discovery". Le metodologie sviluppate, parte delle quali brevettate, sono state applicate in alcuni studi molto importanti pubblicati a primo o ultimo nome su riviste di primissimo impatto scientifico, anche dopo il rientro in Italia. L'importanza del disegno sperimentale ha consentito al candidato di partecipare come co-autore a gruppi di lavoro altamente qualificati in lavori di notevole importanza.

Grazie alle capacità sviluppate, il candidato ha ottenuto da importantissimi istituzioni nazionali e internazionali, inizialmente durante il periodo di soggiorno negli U.S.A. e successivamente anche dopo il rientro in Italia, una serie di finanziamenti molto consistenti e continuativi, ottenendo anche una serie di premi prestigiosi.

L'attività didattica tradizionale si è sviluppata con l'insegnamento nel corso portante di Medicina e Chirurgia e nel dottorato di ricerca. Di eguale importanza l'attività di avvio alla ricerca di giovani studiosi, sia durante il soggiorno negli U.S.A., che nel periodo successivo al rientro in Italia, ove ha contribuito in maniera decisiva a costituire un gruppo di ricerca, già attivo nella proposizione di progetti autonomi.

Completa la figura del candidato un'attività assistenziale sviluppata durante la permanenza in Italia in larghissima prevalenza in ambiente ematologico.

Il Candidato 210709 possiede dunque un profilo curricolare completo e di altissimo profilo, che identifica una figura professionale pienamente congrua con le migliori aspettative di una disciplina molto competitiva quale è il SSD MED/15 malattie del sangue.

E' giudizio unanime di questa commissione che il candidato, con particolare riferimento alla solidità complessiva del curriculum, all'originalità e qualità delle ricerche, documentate anche dai numerosi finanziamenti ottenuti e dai prestigiosi premi conseguiti, rappresenti una figura emergente di grande valore nell'ematologia italiana e internazionale.



ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione da parte dei Professori Antonio Cuneo, Monica Bocchia e Livio Trentin all'unanimità e valutazione conoscenza lingua inglese

Candidato 209711

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti
Titoli presentati	0
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;	5
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	3
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	2
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0
PUNTEGGIO ATTRIBUITO	20
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	BUONA

La Commissione, essendo concorde sui punteggi da attribuire decide di predisporre un unico prospetto di valutazione.

PROSPETTO

Attribuzione punteggi analitici al Candidato 209711 di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori Antonio Cuneo, Monica Bocchia e Livio Trentin all'unanimità

Candidato 209711

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.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Network metaanalysis of randomized trials in multiple myeloma: efficacy and safety in relapsed/refractory patients. <i>Blood Adv.</i> 2017 Feb 27;1(7):455-466. doi: 10.1182/bloodadvances.2016003905. PMID: 29296961; PMCID: PMC5738982.	0,7	0,5	1,0	0,4	0,3	2,9
Immunogenomic identification and characterization of granulocytic myeloidderived suppressor cells in multiple myeloma. <i>Blood.</i> 2020 Jul 9;136(2):199-209. doi: 10.1182/blood.2019004537. PMID: 32325491.	1,0	0,5	0,9	0,35	0,4	3,15
A gene expression inflammatory signature specifically predicts multiple myeloma evolution and patients survival. <i>Blood Cancer J.</i> 2016 Dec 16;6(12):e511. doi: 10.1038/bcj.2016.118. PMID: 27983725; PMCID: PMC5223153.	0,6	0,5	0,7	0,4	0,3	2,5

Phase I trial of thymidylate synthase poly-epitope peptide (TSPP) vaccine in advanced cancer patients. <i>Cancer Immunol Immunother.</i> 2015 Sep;64(9):1159-73. doi: 10.1007/s00262-015-1711-7. Epub 2015 Jun 2. PMID: 26031574.	0,7	0,5	0,6	0,35	0,3	2,45
Trabectedin triggers direct and NK-mediated cytotoxicity in multiple myeloma. <i>J Hematol Oncol.</i> 2019 Mar 21;12(1):32. doi: 10.1186/s13045-019-0714-9.	0,7	0,5	0,6	0,4	0,4	2,6
Immunomodulatory Activity of MicroRNAs: Potential Implications for Multiple Myeloma Treatment. <i>Curr Cancer Drug Targets.</i> 2017;17(9):819-838. doi: 10.2174/1568009617666170330154756	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	2,0
Systemic inflammatory status at baseline predicts bevacizumab benefit in advanced nonsmall cell lung cancer patients. <i>Cancer Biol Ther.</i> 2013 Jun;14(6):469-75. doi: 10.4161/cbt.24425.	0,6	0,3	0,6	0,4	0,4	2,3
MiR-29b antagonizes the pro-inflammatory tumor promoting activity of multiple myeloma-educated dendritic cells. <i>Leukemia.</i> 2018	0,9	0,5	0,9	0,40	0,4	3,10

Apr;32(4):1003-1015. doi: 10.1038/leu.2017.336.						
Immune-modulating effects of the newest cetuximab-based chemoimmunotherapy regimen in advanced colorectal cancer patients. <i>J Immunother.</i> 2012 Jun;35(5):440-7. doi: 10.1097/CJI.0b013e31825943aa	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3 If 3,4 Cit 27	2,0
Long-Term Remission Achieved by Ponatinib and Donor Lymphocytes Infusion in a Ph+ Acute Lymphoblastic Leukemia Patient in Molecular Relapse After Allogenic Stem Cell Transplant and Dasatinib: A Case Report. <i>Front Oncol.</i> 2020 Jun 18;10:967. doi: 10.3389/fonc.2020.00967	0,2	0,5	0,1	0,4	0,3	1,5
OS Analyzer: A Bioinformatics Tool for the Analysis of Gene Polymorphisms Enriched with Clinical Outcomes. <i>Microarrays (Basel).</i> 2016 Sep 23;5(4):24. doi: 10.3390/microarrays5040024	0,3	0,5	0,2	0,35	0,2	1,55
Myeloid-derived suppressor cells in multiple myeloma: pre-clinical research and translational opportunities. <i>Front Oncol.</i> 2014 Dec 8;4:348. doi: 10.3389/fonc.2014.00348	0,7	0,5	0,7	0,4	0,4	2,7
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						8
Monografie						0

Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti						1
Saggi inseriti in opere collettanee		0	0	0	0	0
Abstract						3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						40,75

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO
Candidato 209711

TITOLI E CURRICULUM	20
PRODUZIONE SCIENTIFICA	40,75
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	60,75

16

ALLEGATO N. 2

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione da parte dei Professori Antonio Cuneo, Monica Bocchia e Livio Trentin all'unanimità e valutazione conoscenza lingua inglese

Candidato 210709

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti
Titoli presentati	0
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;	3
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	5
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	2
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	10
titolarità di brevetti	1
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	0
PUNTEGGIO ATTRIBUITO	34
CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)	BUONA

La Commissione, essendo concorde sui punteggi da attribuire decide di predisporre un unico prospetto di valutazione.

PROSPETTO
Attribuzione punteggi analitici al Candidato 210709 di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori Antonio Cuneo, Monica Bocchia e Livio Trentin all'unanimità

Candidato 210709

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.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
1)Targeting Notch Trafficking and Processing in Cancers. Cells. 2020 Sep 29;9(10):2212. doi: 10.3390/cells9102212.	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	2,0
2)Blockade of Oncogenic NOTCH1 with the SERCA Inhibitor CAD204520 in T Cell Acute lymphoblastic Leukemia. Cell Chem Biol. 2020 Jun 18;27(6):678-697.e13. doi: 10.1016/j.chembiol.2020.04.002. Epub 2020 May 7.	0,7	0,5	0,7	0,4	0,3	2,6
3)Venetoclax and Bortezomib in Relapsed/Refractory Early T-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia. JCO Precis Oncol. 2019 Sep 20;3:PO.19.00172. doi: 10.1200/PO.19.00172.	0,4	0,5	0,3	0,4	0,2	1,8
4)Strategies to Overcome Resistance Mechanisms in T-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia. Int J Mol Sci. 2019 Jun 20;20(12):3021. doi: 10.3390/ijms20123021.	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	2,0
5)Leukemia-specific delivery of mutant	1,0	0,5	0,9	0,4	0,4	3,20

b

NOTCH1 targeted therapy. J Exp Med. 2018 Jan 2;215(1):197-216. doi: 10.1084/jem.20151778.						
6)Synergistic Drug Combinations with a CDK4/6 Inhibitor in T-cell Acute Lymphoblastic Leukemia. Clin Cancer Res. 2017 Feb 15;23(4):1012-1024. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-15-2869	0,8	0,5	0,9	0,2	0,4	2,8
7)New Approaches to Target T-ALL. Front Oncol. 2014 Jul 8;4:170. doi: 10.3389/fonc.2014.00170	0,5	0,5	0,6	0,4	0,3	2,3
8)Complementary genomic screens identify SERCA as a therapeutic target in NOTCH1 mutated cancer. Cancer Cell. 2013 Mar 18;23(3):390-405. doi: 10.1016/j.ccr.2013.01.015.	1,5	0,5	1,2	0,5	0,7	4,4
9)Targeting NOTCH1 in hematopoietic malignancy. Crit Rev Oncog. 2011;16(1-2):103-15. doi: 10.1615/critrevoncog.v16.i1-2.100	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	2,1
10)Genetic and proteomic approaches to identify cancer drug targets. Br J Cancer. 2012 Jan 17;106(2):254-61. doi: 10.1038/bjc.2011.543	0,6	0,5	0,6	0,4	0,3	2,4
11)Identification of AML1-ETO modulators by chemical genomics. Blood. 2009 Jun 11;113(24):6193-205. doi: 10.1182/blood-2008-07-166090	1,0	0,5	0,9	0,35	0,4	3,15

12)Denaturing high-performance liquid chromatography: a valid approach for identifying NPM1 mutations in acute myeloid leukemia. Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell' Adulto Working Party. J Mol Diagn. 2006 May;8(2):254-9. doi: 10.2353/jmoldx.2006.05 0098	0,6	0,5	0,7	0,4	0,3	2,5
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						8
Monografie						0
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						0
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti						2
Saggi inseriti in opere collettanee						0
Abstract						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						45,25

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO
Candidato 210709

TITOLI E CURRICULUM	34
PRODUZIONE SCIENTIFICA	45,25
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	BUONA
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	79,25

16