

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTODI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2021, il giorno 2 del mese di Dicembre si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D3 – Settore scientifico-disciplinare MED/15 - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29/10/2021 e composta da:

- Prof. Antonio Cuneo – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Ferrara (Presidente);
- Prof. Paolo Corradini – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti dell'Università degli Studi di Milano (Componente) ;
- Prof. Monica Bocchia – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena (Segretaria)

Tutti i membri si sono collegati avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale utilizzando la piattaforma Google Meet

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.30

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Dr.ssa Alice Di Rocco

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura presentata dalla candidata, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

La Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dalla candidata.

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Dr.ssa Alice Di Rocco

Successivamente elenca titoli e le pubblicazioni valutabili della candidata (allegato B).

La Commissione predispose, dunque, l'allegato B al presente verbale e lo consegna immediatamente al Responsabile del procedimento.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.00 e si riconvoca per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata, il giorno 2 dicembre 2021 alle ore 12.05

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Presidente
Prof. Antonio Cuneo

Membro
Prof. Paolo Corradini

Segretaria
Prof. Monica Bocchia

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTODI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATA: Dr.ssa Alice Di Rocco

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Risultano valutabili tutti i titoli presentati e qui di seguito elencati

Specializzazione in Ematologia conseguita presso l'Università degli studi di Roma "La SAPIENZA"

Dottorato di Ricerca in Scienze Ematologiche conseguito in Giugno 2012 presso l'Università degli Studi di Roma "SAPIENZA"

Master di II livello inter-ateneo in "diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma e malattie linfoproliferative" conseguito a Settembre 2014 presso l'Università degli Studi di Udine.

Corso aggiornamento "Corso di Alta Formazione in "Pianificazione ed analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali"

Ruolo di Dirigente Medico di I livello in Ematologia presso il Policlinico Umberto I dal 21/12/2017.

Ruolo di responsabile clinico della CAR-T Unit presso l'AOU Policlinico Umberto I dal 2019

Insegnamento per il corso di Malattie del sangue presso i corsi di Laurea Magistrale in Infermieristica: "E", H e X dell'Università di Roma Sapienza.

Insegnamento per Patologia Integrata IV e TPVES del Corso di Laurea A in Medicina e Chirurgia, della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università Sapienza di Roma dal 2019.

Insegnamento presso il Master di I livello ACCESSI VASCOLARI: MANAGEMENT ED IMPIANTI IN AMBITO OSPEDALIERO E DOMICILIARE" cod. 27698 " presso l'Università La Sapienza di Roma

Docente nel 2016 nel Master inter-ateneo di II livello "Diagnosi e terapia dei pazienti con Linfoma e Malattie linfoproliferative" presso l'Università di Udine

Parte della Faculty del progetto Hematology Passport dal 2019

Partecipazione a due programmi di Observing Physician all'estero: nel 2010 presso MD Anderson Cancer Center a Houston e nel 2018 presso il Fred Hutchinson Hospital di Seattle

Membro dal 2013 della commissione linfomi aggressivi della Fondazione Italiana Linfomi

Membro eletto del Working Party Immunoterapia del GIMEMA

Vincitrice di 2 Bandi di ateneo presso l'Università di Roma "Sapienza" rispettivamente nel 2017 e nel 2018

Investigatrice principale del Grant per lo studio Health-Related Quality of Life Outcomes in Patients with Aggressive B-Cell Lymphomas Treated with CAR-T Cell Therapy in Real Life: A Multicenter Prospective Observational Study. On behalf of the GIMEMA WP on Quality of Life and Immunotherapy.

Responsabilità di studi come Principal investigator di ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private di 7 studi clinici (dal 2019 ad oggi) e come Sub-Investigatore di 47 studi clinici (dal 2006 ad oggi).

Partecipazione in qualità di relatore (39) /moderatore (3) a 42 congressi nazionali ed internazionali

Partecipazione come membro in 5 board scientifici nazionali ed internazionali

Attività di Peer Review per le riviste: Frontiers in Oncology e Leukemia and Lymphoma

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Dodici pubblicazioni selezionate, tutte valutabili

- 1) Merli, F.; Luminari, S.; Tucci, A.; Arcari, A.; Rigacci, L.; Hawkes, E.; Chiattonne, C. S.; Cavallo, F.; Cabras, G.; Alvarez, I.; Fabbri, A.; Re, A.; Puccini, B.; Barraclough, A.; Delamain, M. T.; Ferrero, S.; Usai, S. V.; Ferrari, A.; Cencini, E.; Pennese, E.; Zilioli, V. R.; Marino, D.; Balzarotti, M.; Cox, M. C.; Zanni, M.; **Di Rocco, A.**; Lleshi, A.; Botto, B.; Hohaus, S.; Merli, M.; Sartori, R.; Gini, G.; Nassi, L.; Musuraca, G.; Tani, M.; Bottelli, C.; Kovalchuk, S.; Re, F.; Flenghi, L.; Molinari, A.; Tarantini, G.; Chimienti, E.; Marcheselli, L.; Mammi, C.; Spina, M. Simplified Geriatric Assessment in Older Patients With Diffuse Large B-Cell Lymphoma: The Prospective Elderly Project of the Fondazione Italiana Linfomi. (2021) Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology, 39 (11), pp. 1214-1222.
- 2) Visco, C.; **Di Rocco, A.**; Evangelista, A.; Quaglia, F. M.; Tisi, M. C.; Morello, L.; Zilioli, V. R.; Rusconi, C.; Hohaus, S.; Sciarra, R.; Re, A.; Tecchio, C.; Chiappella, A.; Marin-Niebla, A.; McCulloch, R.; Gini, G.; Perrone, T.; Nassi, L.; Pennese, E.; Stefani, P. M.; Cox, M. C.; Bozzoli, V.; Fabbri, A.; Polli, V.; Ferrero, S.; Celis, M. I. A. D.; Sica, A.; Petrucci, L.; Arcaini, L.; Rule, S.; Krampera, M.; Vitolo, U.; Balzarotti, M. Outcomes in first relapsed-refractory younger patients with mantle cell lymphoma: results from the MANTLE-FIRST study. (2021) Leukemia, 35 (3), pp. 787-795.
- 3) Ladetto, M.; Cortelazzo, S.; Ferrero, S.; Evangelista, A.; Mian, M.; Tavarozzi, R.; Zanni, M.; Cavallo, F.; **Di Rocco, A.**; Stefani, V.; Pagani, C.; Re, A.; Chiappella, A.; Balzarotti, M.; Zilioli, V. R.; Gomes da Silva, M.; Arcaini, L.; Molinari, A. L.; Ballerini, F.; Ferreri, A. J. M.; Puccini, B.; Benedetti, F.; Stefani, P. M.; Narni, F.; Casaroli, I.; Stelitano, C.; Ciccone, G.; Vitolo, U.; Martelli, M. Lenalidomide maintenance after autologous haematopoietic stem-cell transplantation in mantle cell lymphoma: results of a Fondazione Italiana Linfomi (FIL) multicentre, randomised, phase 3 trial. (2021) The Lancet Haematology, 8 (1), pp. e34-e44.

- 4) **Di Rocco, A.**; Cuneo, A.; Di Rocco, A.; Merli, F.; De Luca, G.; Petrucci, L.; Ansuinelli, M.; Penna, D.; Rotondo, F.; Rigolin, G. M.; Giamo, M.; Re, F.; Farcomeni, A.; Martelli, M.; Foa, R. Relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma patients. A multicenter retrospective analysis of eligibility criteria for car-T cell therapy. (2021) *Leukemia and Lymphoma*, 62 (4), pp. 828-836.
- 5) DE Sanctis, V.; **Di Rocco, A.**; Cox, MC; Valeriani, M; Congedi, F; Anzellini, D; Massaro, M; Vullo, G; Facondo, G; DE Giacomo, F; Alfò, M; Prosperi, D; Pizzichini, P; Pelliccia, S; Tafuri, A; Martelli, M; Osti, M. Residual Site Radiotherapy After Immunochemotherapy in Primary Mediastinal B-Cell Lymphoma: A Monoinstitutional Retrospective Study. (2020) *In Vivo*, 34 (3), pp. 1407-1413.
- 6) Poeschel, V., Held, G., Ziepert, M., Witzens-Harig, M., Holte, H., Thurner, L., Borchmann, P., Viardot, A., Soekler, M., Keller, U., Schmidt, C., Truemper, L., Mahlberg, R., Marks, R., Hoefkes, H.-G., Metzner, B., Dierlamm, J., Frickhofen, N., Haenel, M., Neubauer, A., Kneba, M., Merli, F., Tucci, A., de Nully Brown, P., Federico, M., Lengfelder, E., **Di Rocco, A.**, Trappe, R., Rosenwald, A., Berdel, C., Maisenhoelder, M., Shpilberg, O., Amam, J., Christofyllakis, K., Hartmann, F., Murawski, N., Stilgenbauer, S., Nickelsen, M., Wulf, G., Glass, B., Schmitz, N., Altmann, B., Loeffler, M., Pfreundschuh, M. Four versus six cycles of CHOP chemotherapy in combination with six applications of rituximab in patients with aggressive B-cell lymphoma with favourable prognosis (FLYER): a randomised, phase 3, non-inferiority trial. (2019) *The Lancet*, 394 (10216), pp. 2271-2281.
- 7) **Di Rocco, A.**; De Angelis, F; Ansuinelli, M; Foa, R; Martelli, M. Is now the time for molecular driven therapy for diffuse large B-cell lymphoma? (2017) *Expert Review of Hematology*, 10 (9), pp. 761-774.
- 8) Zinzani, PI; Pellegrini, C; Chiappella, A; **Di Rocco, A.**; Salvi, F; Cabras, Mg; Argnani, L; Stefoni, V. Brentuximab vedotin in relapsed primary mediastinal large B-cell lymphoma: results from a phase 2 clinical trial. (2017) *Blood*, 129 (16), pp. 2328-2330.
- 9) Visco, C; Chiappella, A; Nassi, L; Patti, C; Ferrero, S; Barbero, D; Evangelista, A; Spina, M; Molinari, A; Rigacci, L; Tani, M; **Di Rocco, A.**; Pinotti, G; Fabbri, A; Zambello, R; Finotto, S; Gotti, M; Carella, AM; Salvi, F; Pileri, SA; Ladetto, M; Ciccone, G; Gaidano, G; Ruggeri, M; Martelli, M; Vitolo, U. Rituximab, bendamustine, and low-dose cytarabine as induction therapy in elderly patients with mantle cell lymphoma: a multicentre, phase 2 trial from Fondazione Italiana Linfomi. (2017) | *Lancet Haematology* 4 (1) , pp.E15-E23.
- 10) Crump, M; Leppä, S; Fayad, L; Lee, Jj; **Di Rocco, A.**; Ogura, M; Hagberg, H; Schnell, F; Rifkin, R; Mackensen, A; Offner, F; Pinter Brown, L; Smith, S; Tobinai, K; Yeh, Sp; Hsi, Ed; Nguyen, T; Shi, P; Hahka Kempinen, M; Thornton, D; Lin, B; Kahl, B; Schmitz, N; Savage, Kj; Habermann, T. Randomized, Double-Blind, Phase III Trial of Enzastaurin Versus Placebo in Patients Achieving Remission After First-Line Therapy for High-Risk Diffuse Large B-Cell Lymphoma. (2016) | *Journal of clinical Oncology* 34 (21) , pp.2484-
- 11) Martelli, M; **Di Rocco, A.**; Russo, E; Perrone, S; Foa, R. Primary mediastinal lymphoma: diagnosis and treatment options. (2015) *Expert Review of Hematology*, 8 (2), pp. 173-186.
- 12) De Angelis, F; **Di Rocco, A.**; Clara, M; Valesini, G; Claudio, C; Riminucci, M; Conti, F; Erica, F; Armiento, D; Grammatico, S; Massaro, L; Fama, A; Colafigli, G; Catrine, V; Foa, R; Martelli, M. Atypical presentation of anaplastic large T-cell lymphoma mimicking an articular relapse of rheumatoid arthritis in a patient treated with etanercept. A case report and literature review. (2013) *Leukemia Research*, 37 (10), p. 1393.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a N. 51 lavori (Scopus, ricerca del 1/12/2021), tutti valutabili e pubblicati su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (banca dati di riferimento Scopus) pubblicati nell'intera carriera.

TESI DI DOTTORATO

La candidata ha conseguito il titolo, valutabile, di dottore di Ricerca in Scienze Ematologiche conseguito in Giugno 2012 presso l'Università degli Studi di Roma "La SAPIENZA". Non è stato prodotto il titolo della tesi.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Presidente
Prof. Antonio Cuneo

Membro
Prof. Paolo Corradini

Segretaria
Prof. Monica Bocchia

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTODI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D3- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/15- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021, il giorno 2 del mese di Dicembre si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D3 – Settore scientifico-disciplinare MED/15 - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29/10/2021 e composta da:

- Prof. Antonio Cuneo – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Ferrara (Presidente);
- Prof. Paolo Corradini – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti dell'Università degli Studi di Milano (Componente) ;
- Prof. Monica Bocchia – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena (Segretaria)

Tutti i membri si sono collegati avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale utilizzando la piattaforma Google Meet

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.05

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 1 e precisamente:

- Dr.ssa Alice Di Rocco

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. D).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, è ammessa a sostenere il colloquio

1. la dottoressa Alice Di Rocco

Il colloquio si terrà il giorno 22 Dicembre 2021 alle ore 08.30 utilizzando strumenti telematici di lavoro collegiale con la piattaforma Google Meet con link <meet.google.com/fng-xuyi-uai> inviato alla candidata.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.15 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 2 Dicembre 2021 alle ore 12.35.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Presidente
Prof. Antonio Cuneo

Membro
Prof. Paolo Corradini

Segretaria
Prof. Monica Bocchia

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

L'anno 2021, il giorno 2 del mese di Dicembre si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D3 – Settore scientifico-disciplinare MED/15 - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29/10/2021 e composta da:

- Prof. Antonio Cuneo – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Ferrara (Presidente);
- Prof. Paolo Corradini – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti dell'Università degli Studi di Milano (Componente) ;
- Prof. Monica Bocchia – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena (Segretaria)

Tutti i membri si sono collegati avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale utilizzando la piattaforma Google Meet

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.05

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando

CANDIDATO: Dr.ssa Alice Di Rocco

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Risultano valutabili tutti i titoli presentati qui di seguito elencati

Specializzazione in Ematologia conseguita presso l'Università degli studi di Roma "La SAPIENZA"

Dottorato di Ricerca in Scienze Ematologiche conseguito in Giugno 2012 presso l'Università degli Studi di Roma "SAPIENZA"

Master di II livello inter-ateneo in diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma e malattie linfoproliferative" conseguito a Settembre 2014 presso l'Università degli Studi di Udine.

Corso aggiornamento "Corso di Alta Formazione in "Pianificazione ed analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali"

Ruolo di Dirigente Medico di I livello in Ematologia presso il Policlinico Umberto I dal 21/12/2017.

Ruolo di responsabile clinico della CAR-T Unit presso l'AOU Policlinico Umberto I dal 2019

Insegnamento per il corso di Malattie del sangue presso i corsi di Laurea Magistrale in Infermieristica: "E", H e X dell'Università di Roma Sapienza.

Insegnamento per Patologia Integrata IV e TPVES del Corso di Laurea A in Medicina e Chirurgia, della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università Sapienza di Roma dal 2019.

Insegnamento presso il Master di I livello ACCESSI VASCOLARI: MANAGEMENT ED IMPIANTI IN AMBITO OSPEDALIERO E DOMICILIARE" cod. 27698 " presso l'Università La Sapienza di Roma

Docente nel 2016 nel Master inter-ateneo di II livello "Diagnosi e terapia dei pazienti con Linfoma e Malattie linfoproliferative" presso l'Università di Udine

Parte della Faculty del progetto Hematology Passport dal 2019

Partecipazione a a due programmi di Observing Physician all'estero: nel 2010 presso MD Anderson Cancer Center a Houston e nel 2018 presso il Fred Hutchinson Hospital di Seattle

Membro dal 2013 della commissione linfomi aggressivi della Fondazione Italiana Linfomi

Membro eletto del Working Party Immunoterapia del GIMEMA

Vincitrice di 2 Bandi di ateneo presso l'Università di Roma "Sapienza" rispettivamente nel 2017 e nel 2018

Investigatrice principale del Grant per lo studio Health-Related Quality of Life Outcomes in Patients with Aggressive B-Cell Lymphomas Treated with CAR-T Cell Therapy in Real Life: A Multicenter Prospective Observational Study. On behalf of the GIMEMA WP on Quality of Life and Immunotherapy.

Responsabilità di studi come Principal investigator di ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private di 7 studi clinici (dal 2019 ad oggi) e come Sub-Investigator di 47 studi clinici (dal 2006 ad oggi).

Partecipazione in qualità di relatore (39) /moderatore (3) a 42 congressi nazionali ed internazionali

Partecipazione come membro in 5 board scientifici nazionali ed internazionali

Attività di Peer Review per le riviste: Frontiers in Oncology e Leukemia and Lymphoma

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Dodici pubblicazioni selezionate, tutte valutabili

1) Merli, F.; Luminari, S.; Tucci, A.; Arcari, A.; Rigacci, L.; Hawkes, E.; Chiattonne, C. S.; Cavallo, F.; Cabras, G.; Alvarez, I.; Fabbri, A.; Re, A.; Puccini, B.; Barraclough, A.; Delamain, M. T.; Ferrero, S.; Usai, S. V.; Ferrari, A.; Cencini, E.; Pennese, E.; Zilioli, V. R.; Marino, D.; Balzarotti, M.; Cox, M. C.; Zanni, M.; Di Rocco, A.; Lleshi, A.; Botto, B.; Hohaus, S.; Merli, M.; Sartori, R.; Gini, G.; Nassi, L.; Musuraca, G.; Tani, M.; Bottelli, C.; Kovalchuk, S.; Re, F.; Flenghi, L.; Molinari, A.; Tarantini, G.; Chimienti, E.; Marcheselli, L.; Mammi, C.; Spina, M. Simplified Geriatric Assessment in Older Patients With Diffuse Large B-Cell Lymphoma: The Prospective Elderly Project of the Fondazione Italiana Linfomi. (2021) Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology, 39 (11), pp. 1214-1222.

2) Visco, C.; Di Rocco, A.; Evangelista, A.; Quaglia, F. M.; Tisi, M. C.; Morello, L.; Zilioli, V. R.; Rusconi, C.; Hohaus, S.; Sciarra, R.; Re, A.; Tecchio, C.; Chiappella, A.; Marin-Niebla, A.; McCulloch, R.; Gini, G.; Perrone, T.; Nassi, L.; Pennese, E.; Stefani, P. M.; Cox, M. C.; Bozzoli, V.; Fabbri, A.; Polli, V.; Ferrero, S.; Celis, M. I. A. D.; Sica, A.; Petrucci, L.; Arcaini, L.; Rule, S.; Krampera, M.; Vitolo, U.; Balzarotti, M. Outcomes in first relapsed-refractory younger patients with mantle cell lymphoma: results from the MANTLE-FIRST study. (2021) Leukemia, 35 (3), pp. 787-795.

- 3) Ladetto, M.; Cortelazzo, S.; Ferrero, S.; Evangelista, A.; Mian, M.; Tavarozzi, R.; Zanni, M.; Cavallo, F.; Di Rocco, A.; Stefoni, V.; Pagani, C.; Re, A.; Chiappella, A.; Balzarotti, M.; Zilioli, V. R.; Gomes da Silva, M.; Arcaini, L.; Molinari, A. L.; Ballerini, F.; Ferreri, A. J. M.; Puccini, B.; Benedetti, F.; Stefani, P. M.; Narni, F.; Casaroli, I.; Stelitano, C.; Ciccone, G.; Vitolo, U.; Martelli, M. Lenalidomide maintenance after autologous haematopoietic stem-cell transplantation in mantle cell lymphoma: results of a Fondazione Italiana Linfomi (FIL) multicentre, randomised, phase 3 trial. (2021) *The Lancet Haematology*, 8 (1), pp. e34-e44.
- 4) Di Rocco, A.; Cuneo, A.; Di Rocco, A.; Merli, F.; De Luca, G.; Petrucci, L.; Ansuinelli, M.; Penna, D.; Rotondo, F.; Rigolin, G. M.; Giamò, M.; Re, F.; Farcomeni, A.; Martelli, M.; Foa, R. Relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma patients. A multicenter retrospective analysis of eligibility criteria for car-T cell therapy. (2021) *Leukemia and Lymphoma*, 62 (4), pp. 828-836.
- 5) DE Sanctis, V.; DI Rocco, A.; Cox, MC; Valeriani, M; Congedi, F; Anzellini, D; Massaro, M; Vullo, G; Facondo, G; DE Giacomo, F; Alfò, M; Prosperi, D; Pizzichini, P; Pelliccia, S; Tafuri, A; Martelli, M; Osti, M. Residual Site Radiotherapy After Immunochemotherapy in Primary Mediastinal B-Cell Lymphoma: A Monoinstitutional Retrospective Study. (2020) *In Vivo*, 34 (3), pp. 1407-1413.
- 6) Poeschel, V., Held, G., Ziepert, M., Witzens-Harig, M., Holte, H., Thurner, L., Borchmann, P., Viardot, A., Soekler, M., Keller, U., Schmidt, C., Truemper, L., Mahlberg, R., Marks, R., Hoeffkes, H.-G., Metzner, B., Dierlamm, J., Frickhofen, N., Haenel, M., Neubauer, A., Kneba, M., Merli, F., Tucci, A., de Nully Brown, P., Federico, M., Lengfelder, E., Di Rocco, A., Trappe, R., Rosenwald, A., Berdel, C., Maisenhoelder, M., Shpilberg, O., Amam, J., Christofyllakis, K., Hartmann, F., Murawski, N., Stilgenbauer, S., Nickelsen, M., Wulf, G., Glass, B., Schmitz, N., Altmann, B., Loeffler, M., Pfreundschuh, M. Four versus six cycles of CHOP chemotherapy in combination with six applications of rituximab in patients with aggressive B-cell lymphoma with favourable prognosis (FLYER): a randomised, phase 3, non-inferiority trial. (2019) *The Lancet*, 394 (10216), pp. 2271-2281.
- 7) Di Rocco, A; De Angelis, F; Ansuinelli, M; Foa, R; Martelli, M. Is now the time for molecular driven therapy for diffuse large B-cell lymphoma? (2017) *Expert Review of Hematology*, 10 (9), pp. 761-774.
- 8) Zinzani, PI; Pellegrini, C; Chiappella, A; Di Rocco, A.; Salvi, F; Cabras, Mg; Argnani, L; Stefoni, V. Brentuximab vedotin in relapsed primary mediastinal large B-cell lymphoma: results from a phase 2 clinical trial. (2017) *Blood*, 129 (16), pp. 2328-2330.
- 9) Visco, C; Chiappella, A; Nassi, L; Patti, C; Ferrero, S; Barbero, D; Evangelista, A; Spina, M; Molinari, A; Rigacci, L; Tani, M; Di Rocco, A; Pinotti, G; Fabbri, A; Zambello, R; Finotto, S; Gotti, M; Carella, AM; Salvi, F; Pileri, SA; Ladetto, M; Ciccone, G; Gaidano, G; Ruggeri, M; Martelli, M; Vitolo, U. Rituximab, bendamustine, and low-dose cytarabine as induction therapy in elderly patients with mantle cell lymphoma: a multicentre, phase 2 trial from Fondazione Italiana Linfomi. (2017) | *Lancet Haematology* 4 (1) , pp.E15-E23.
- 10) Crump, M; Leppä, S; Fayad, L; Lee, Jj; Di Rocco, A.; Ogura, M; Hagberg, H; Schnell, F; Rifkin, R; Mackensen, A; Offner, F; Pinter Brown, L; Smith, S; Tobinai, K; Yeh, Sp; Hsi, Ed; Nguyen, T; Shi, P; Hahka Kempainen, M; Thornton, D; Lin, B; Kahl, B; Schmitz, N; Savage, Kj; Habermann, T. Randomized, Double-Blind, Phase III Trial of Enzastaurin Versus Placebo in Patients Achieving Remission After First-Line Therapy for High-Risk Diffuse Large B-Cell Lymphoma. (2016) | *Journal of clinical Oncology* 34 (21) , pp.2484-
- 11) Martelli, M; Di Rocco, A; Russo, E; Perrone, S; Foa, R. Primary mediastinal lymphoma: diagnosis and treatment options. (2015) *Expert Review of Hematology*, 8 (2), pp. 173-186.

12) De Angelis, F; Di Rocco, A; Clara, M; Valesini, G; Claudio, C; Riminucci, M; Conti, F; Erica, F; Armiento, D; Grammatico, S; Massaro, L; Fama, A; Colafigli, G; Catrine, V; Foa, R; Martelli, M. Atypical presentation of anaplastic large T-cell lymphoma mimicking an articular relapse of rheumatoid arthritis in a patient treated with etanercept. A case report and literature review. (2013) Leukemia Research, 37 (10), p. 1393.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a N. 49 lavori, tutti valutabili, pubblicati su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (banca dati di riferimento Scopus) pubblicati nell'intera carriera.

TESI DI DOTTORATO

La candidata ha conseguito il titolo, valutabile, di dottore di Ricerca in Scienze Ematologiche conseguito in Giugno 2012 presso l'Università degli Studi di Roma "La SAPIENZA". Non è stato prodotto il titolo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Presidente
Prof. Antonio Cuneo

Membro
Prof. Paolo Corradini

Segretaria
Prof. Monica Bocchia

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

L'anno 2021, il giorno 2 del mese di Dicembre si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/D3 – Settore scientifico-disciplinare MED/15 - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2833/2021 del 29/10/2021 e composta da:

- Prof. Antonio Cuneo – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Ferrara (Presidente);
- Prof. Paolo Corradini – professore ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti dell'Università degli Studi di Milano (Componente) ;
- Prof. Monica Bocchia – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena (Segretaria)

Tutti i membri si sono collegati avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale utilizzando la piattaforma Google Meet

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.35 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Dr.ssa Alice Di Rocco

COMMISSARIO 1 Professor Antonio Cuneo

Valutazione sui titoli

La Dr.ssa Di Rocco, laureata a pieni voti nel 2004 all'università "Sapienza", Roma, ha conseguito la Specializzazione in Ematologia a pieni voti nel 2008 e, successivamente, il titolo di Dottore di Ricerca "Scienze Ematologiche" presso la medesima Università. Il suo curriculum studiorum si arricchisce con il Master di II livello inter-ateneo in diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma e malattie linfoproliferative" conseguito a Settembre 2014 presso l'Università degli Studi di Udine e con la frequenza al Corso aggiornamento "Corso di Alta Formazione in "Pianificazione ed analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali"

L'attività didattica è ben documentata con gli insegnamenti i) del corso di Patologia Integrata IV e TPVES del Corso di Laurea A in Medicina e Chirurgia, della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università Sapienza di Roma dal 2019, ii) del corso di Malattie del sangue presso i corsi di Laurea Magistrale in Infermieristica: "E", H e X dell'Università di Roma Sapienza, iii) Insegnamento presso il Master di I livello ACCESSI VASCOLARI: MANAGEMENT ED IMPIANTI IN AMBITO OSPEDALIERO E DOMICILIARE" cod. 27698 " presso l'Università La Sapienza di Roma e, iv) del corso Diagnosi e terapia dei pazienti con Linfoma e Malattie linfoproliferative" nel Master inter-ateneo di II livello "presso l'Università di Udine nel 2016

La dr.ssa Di Rocco ha partecipato a due programmi di Observing Phisician all'estero: nel 2010 presso MD Anderson Cancer Center a Houston e nel 2018 presso il Fred Hutchinson Hospital di Seattle e l'attività assistenziale svolta pone in evidenza il ruolo di Dirigente Medico di I livello in Ematologia presso il Policlinico Umberto I dal 21/12/2017 e quello di responsabile clinico della CAR-T Unit presso l'AOU Policlinico Umberto I dal 2019.

Il complesso delle attività su-riportate ha consentito alla dr.ssa Di Rocco di svolgere attività didattico-scientifiche quali,

- i) essere Parte della Faculty del progetto Hematology Passport dal 2019,
- ii) essere Membro dal 2013 della commissione linfomi aggressivi della Fondazione Italiana Linfomi.
- iii) essere membro eletto del Working Party Immunoterapia del GIMEMA,
- iv) Vincere 2 Bandi di ateneo presso l'Università di Roma "Sapienza" rispettivamente nel 2017 e nel 2018,
- v) ricoprire il ruolo di investigatrice principale del Grant per lo studio Health-Related Quality of Life Outcomes in Patients with Aggressive B-Cell Lymphomas Treated with CAR-T Cell Therapy in Real Life: A Multicenter Prospective Observational Study. On behalf of the GIMEMA WP on Quality of Life and Immunotherapy,
- vi) di avere la responsabilità di studi come Principal investigator di ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private di 7 studi clinici e come Sub-Investigator di 48 studi clinici,
- vii) di partecipare in qualità di relatore/moderatore a 41 congressi nazionali ed internazionali,
- viii) di partecipare come membro in 5 board scientifici nazionali ed internazionali e, ix) di svolgere attività di Peer Review per le riviste: Frontiers in Oncology e Leukemia and Lymphoma.

Valutazione delle PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

	Publicazione	Valutazione
1	Merli, F.; Luminari, S.; Tucci, A.; Arcari, A.; Rigacci, L.; Hawkes, E.; Chiatton, C. S.; Cavallo, F.; Cabras, G.; Alvarez, I.; Fabbri, A.; Re, A.; Puccini, B.; Barraclough, A.; Delamain, M. T.; Ferrero, S.; Usai, S. V.; Ferrari, A.; Cencini, E.; Pennese, E.; Zilioli, V. R.; Marino, D.; Balzarotti, M.; Cox, M. C.; Zanni, M.; Di Rocco, A. ; Lleshi, A.; Botto, B.; Hohaus, S.; Merli, M.; Sartori, R.; Gini, G.; Nassi, L.; Musuraca, G.; Tani, M.; Bottelli, C.; Kovalchuk, S.; Re, F.; Flenghi, L.; Molinari, A.; Tarantini, G.; Chimienti, E.; Marcheselli, L.; Mammi, C.; Spina, M. Simplified Geriatric Assessment in Older Patients With Diffuse Large B-Cell Lymphoma: The Prospective Elderly Project of the Fondazione Italiana Linfomi. (2021) Journal of clinical oncology: official journal of the American Society of Clinical Oncology, 39 (11), pp. 1214-1222.	Molto originale, innovativa, svolta con grande rigore, molto rilevante, molto diffusa nella comunità scientifica e del tutto congrua con il settore concorsuale. Lavoro svolto in collaborazione, che rispecchia le linee di ricerca della candidata, il cui contributo in questo articolo è rilevabile
2	Visco, C.; Di Rocco, A. ; Evangelista, A.; Quaglia, F. M.; Tisi, M. C.; Morello, L.; Zilioli, V. R.; Rusconi, C.; Hohaus, S.; Sciarra, R.; Re, A.; Tecchio, C.; Chiappella, A.; Marin-Niebla, A.; McCulloch, R.; Gini, G.; Perrone, T.; Nassi, L.; Pennese, E.; Stefani, P. M.; Cox, M. C.; Bozzoli, V.; Fabbri, A.; Polli, V.; Ferrero, S.; Celis, M. I. A. D.; Sica, A.; Petrucci, L.; Arcaini, L.; Rule, S.; Krampera, M.; Vitolo, U.; Balzarotti, M. Outcomes in first relapsed-refractory younger patients with mantle cell lymphoma: results from the MANTLE-FIRST study. (2021) Leukemia, 35 (3), pp. 787-795.	Molto originale, innovativa, svolta con rigore, molto rilevante e diffusa nella comunità scientifica e del tutto congrua con il settore concorsuale. Lavoro svolto in collaborazione, che rispecchia le linee di ricerca della candidata, il cui contributo in questo articolo, nel quale compare come secondo nome, è molto significativo
3	Ladetto, M.; Cortelazzo, S.; Ferrero, S.; Evangelista, A.; Mian, M.; Tavarozzi, R.; Zanni, M.; Cavallo, F.; Di Rocco,	Molto originale, innovativa, svolta con grande rigore, molto

	<p>A.; Stefoni, V.; Pagani, C.; Re, A.; Chiappella, A.; Balzarotti, M.; Zilioli, V. R.; Gomes da Silva, M.; Arcaini, L.; Molinari, A. L.; Ballerini, F.; Ferreri, A. J. M.; Puccini, B.; Benedetti, F.; Stefani, P. M.; Narni, F.; Casaroli, I.; Stelitano, C.; Ciccone, G.; Vitolo, U.; Martelli, M.</p> <p>Lenalidomide maintenance after autologous haematopoietic stem-cell transplantation in mantle cell lymphoma: results of a Fondazione Italiana Linfomi (FIL) multicentre, randomised, phase 3 trial. (2021) <i>The Lancet Haematology</i>, 8 (1), pp. e34-e44.</p>	<p>rilevante, molto diffusa nella comunità scientifica e del tutto congrua con il settore concorsuale. Lavoro svolto in collaborazione, che rispecchia le linee di ricerca della candidata, il cui contributo in questo articolo è rilevabile</p>
4	<p>Di Rocco, A.; Cuneo, A.; Di Rocco, A.; Merli, F.; De Luca, G.; Petrucci, L.; Ansuinelli, M.; Penna, D.; Rotondo, F.; Rigolin, G. M.; Giamo, M.; Re, F.; Farcomeni, A.; Martelli, M.; Foa, R. Relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma patients. A multicenter retrospective analysis of eligibility criteria for car-T cell therapy. (2021) <i>Leukemia and Lymphoma</i>, 62 (4), pp. 828-836.</p>	<p>Molto originale e innovativa, svolta con rigore, rilevante, diffusa nella comunità scientifica e del tutto congrua con il settore concorsuale. Lavoro svolto in qualità di prima autrice, il cui contributo è decisivo</p>
5	<p>DE Sanctis, V.; Di Rocco, A.; Cox, MC; Valeriani, M; Congedi, F; Anzellini, D; Massaro, M; Vullo, G; Facondo, G; DE Giacomo, F; Alfò, M; Prosperi, D; Pizzichini, P; Pelliccia, S; Tafuri, A; Martelli, M; Osti, M. Residual Site Radiotherapy After Immunochemotherapy in Primary Mediastinal B-Cell Lymphoma: A Monoinstitutional Retrospective Study. (2020) <i>In Vivo</i>, 34 (3), pp. 1407-1413.</p>	<p>Di discreta originalità e innovatività, svolto con attenzione e di discreta rilevanza e diffusione nella comunità scientifica . Del tutto congrua con il settore concorsuale. Lavoro svolto in collaborazione, che rispecchia le linee di ricerca della candidata, il cui contributo in questo articolo, nel quale compare come secondo nome, è significativo</p>
6	<p>Poeschel, V., Held, G., Ziepert, M., Witzens-Harig, M., Holte, H., Thurner, L., Borchmann, P., Viardot, A., Soekler, M., Keller, U., Schmidt, C., Truemper, L., Mahlberg, R., Marks, R., Hoeffkes, H.-G., Metzner, B., Dierlamm, J., Frickhofen, N., Haenel, M., Neubauer, A., Kneba, M., Merli, F., Tucci, A., de Nully Brown, P., Federico, M., Lengfelder, E., Di Rocco, A., Trappe, R., Rosenwald, A., Berdel, C., Maisenhoelder, M., Shpilberg, O., Amam, J., Christofyllakis, K., Hartmann, F., Murawski, N., Stilgenbauer, S., Nickelsen, M., Wulf, G., Glass, B., Schmitz, N., Altmann, B., Loeffler, M., Pfreundschuh, M. Four versus six cycles of CHOP chemotherapy in combination with six applications of rituximab in patients with aggressive B-cell lymphoma with favourable prognosis (FLYER): a randomised, phase 3, non-inferiority trial. (2019) <i>The Lancet</i>, 394 (10216), pp. 2271-2281.</p>	<p>Molto originale, innovativa, svolta con grande rigore, molto rilevante, molto diffusa nella comunità scientifica e del tutto congrua con il settore concorsuale. Lavoro svolto in collaborazione, che rispecchia le linee di ricerca della candidata, il cui contributo in questo articolo è rilevabile</p>
7	<p>Di Rocco, A.; De Angelis, F; Ansuinelli, M; Foa, R; Martelli, M. Is now the time for molecular driven therapy for diffuse large B-cell lymphoma? (2017) <i>Expert Review of Hematology</i>, 10 (9), pp. 761-774.</p>	<p>Lavoro di revisione, di discreta originalità e innovatività, svolto con rigore e discreta importanza per l'attualità della tematica trattata, del tutto congrua con il settore concorsuale. Discreta la diffusione nella comunità</p>

		scientifico. Lavoro svolto in qualità di prima autrice, il cui contributo è decisivo
8	Zinzani, PI; Pellegrini, C; Chiappella, A; Di Rocco, A. ; Salvi, F; Cabras, Mg; Argnani, L; Stefoni, V. Brentuximab vedotin in relapsed primary mediastinal large B-cell lymphoma: results from a phase 2 clinical trial. (2017) Blood, 129 (16), pp. 2328-2330.	Molto originale, innovativa, svolta con grande rigore, molto rilevante, molto diffusa nella comunità scientifica e del tutto congrua con il settore concorsuale. Lavoro svolto in collaborazione, che rispecchia le linee di ricerca della candidata, il cui contributo in questo articolo è rilevabile
9	Visco, C; Chiappella, A; Nassi, L; Patti, C; Ferrero, S; Barbero, D; Evangelista, A; Spina, M; Molinari, A; Rigacci, L; Tani, M; Di Rocco, A. ; Pinotti, G; Fabbri, A; Zambello, R; Finotto, S; Gotti, M; Carella, AM; Salvi, F; Pileri, SA; Ladetto, M; Ciccone, G; Gaidano, G; Ruggeri, M; Martelli, M; Vitolo, U. Rituximab, bendamustine, and low-dose cytarabine as induction therapy in elderly patients with mantle cell lymphoma: a multicentre, phase 2 trial from Fondazione Italiana Linfomi. (2017) Lancet Haematology 4 (1) , pp.E15-E23.	Molto originale, innovativa, svolta con grande rigore, molto rilevante, molto diffusa nella comunità scientifica e del tutto congrua con il settore concorsuale. Lavoro svolto in collaborazione, che rispecchia le linee di ricerca della candidata, il cui contributo in questo articolo è rilevabile
10	Crump, M; Leppä, S; Fayad, L; Lee, Jj; Di Rocco, A. ; Ogura, M; Hagberg, H; Schnell, F; Rifkin, R; Mackensen, A; Offner, F; Pinter Brown, L; Smith, S; Tobinai, K; Yeh, Sp; Hsi, Ed; Nguyen, T; Shi, P; Hahka Kempainen, M; Thornton, D; Lin, B; Kahl, B; Schmitz, N; Savage, Kj; Habermann, T. Randomized, Double-Blind, Phase III Trial of Enzastaurin Versus Placebo in Patients Achieving Remission After First-Line Therapy for High-Risk Diffuse Large B-Cell Lymphoma. (2016) Journal of Clinical Oncology 34 (21) , pp.2484-	Molto originale, innovativa, svolta con grande rigore, molto rilevante, molto diffusa nella comunità scientifica e del tutto congrua con il settore concorsuale. Lavoro svolto in collaborazione, che rispecchia le linee di ricerca della candidata, il cui contributo in questo articolo è rilevabile
11	Martelli, M; Di Rocco, A. ; Russo, E; Perrone, S; Foa, R. Primary mediastinal lymphoma: diagnosis and treatment options. (2015) Expert Review of Hematology, 8 (2), pp. 173-186.	Lavoro di revisione, di discreta originalità e innovatività, svolto con rigore e discreta importanza per l'attualità della tematica trattata, del tutto congrua con il settore concorsuale. Buona la diffusione nella comunità scientifica. Lavoro svolto in qualità di seconda autrice, il cui contributo è molto importante
12	De Angelis, F; Di Rocco, A. ; Clara, M; Valesini, G; Claudio, C; Riminucci, M; Conti, F; Erica, F; Armiento, D; Grammatico, S; Massaro, L; Fama, A; Colafigli, G; Catrine, V; Foa, R; Martelli, M. Atypical presentation of anaplastic large T-cell lymphoma mimicking an articular relapse of rheumatoid arthritis in a patient treated with etanercept. A case report and literature review. (2013) Leukemia Research, 37 (10), p. 1393.	Di discreta originalità e innovatività, relativo alla descrizione di un caso clinico, svolto con attenzione alla letteratura e di sufficiente rilevanza e diffusione nella comunità scientifica . Del tutto congrua con il settore concorsuale. Lavoro svolto in collaborazione, che rispecchia le linee di ricerca della

		candidata, il cui contributo in questo articolo, nel quale compare come secondo nome, è significativo
--	--	---

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La dr.ssa Alice Di Rocco presenta nell'arco della sua carriera una produzione scientifica buona, con un numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale pari a **51 (SCOPUS, ricerca del 1/12/2021)** lavori sulla banca dati Scopus, con un indice di *Hirsch* **17** (Scopus); numero totale delle citazioni **918** (Scopus, ricerca del 1/12/2021) e impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione **380.612** e **7.767** (Scopus).

COMMISSARIO 2 Professor Paolo Corradini

Valutazione sui titoli

La Dr.ssa Di Rocco, laureata a pieni voti nel 2004 all'Università "Sapienza" di Roma, ha conseguito la Specializzazione in Ematologia a pieni voti nel 2008 e il titolo di Dottore di Ricerca "Scienze Ematologiche" nel 2011 presso la medesima Università. Ha conseguito il Master di II livello inter-ateneo in "Diagnosi e terapia dei pazienti con linfoma" nel 2014 presso l'Università degli Studi di Udine e il Corso di Alta Formazione in "Pianificazione ed analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali" nel 2018 presso l'Università "Sapienza" di Roma.

L'attività didattica è ben documentata con gli insegnamenti i) del corso di Malattie del sangue presso i corsi di Laurea Magistrale in Infermieristica: "E", H e X dell'Università di Roma La Sapienza, ii) del corso di Patologia Integrata IV e TPVES del Corso di Laurea A in Medicina e Chirurgia, della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'Università La Sapienza di Roma dal 2019, iii) Insegnamento presso il Master di I livello ACCESSI VASCOLARI: MANAGEMENT ED IMPIANTI IN AMBITO OSPEDALIERO E DOMICILIARE" cod. 27698 " presso l'Università La Sapienza di Roma e, iv) del corso Diagnosi e terapia dei pazienti con Linfoma e Malattie linfoproliferative" nel Master inter-ateneo di II livello "presso l'Università di Udine nel 2016.

La dr.ssa Di Rocco ha partecipato a due programmi di Observing Phisician all'estero: nel 2010 presso MD Anderson Cancer Center a Houston e nel 2018 presso il Fred Hutchinson Hospital di Seattle e l'attività assistenziale svolta pone in evidenza il ruolo di Dirigente Medico di I livello in Ematologia presso il Policlinico Umberto I dal 21/12/2017 e quello di responsabile clinico della CAR-T Unit presso l'AOU Policlinico Umberto I dal 2019.

La dr.ssa Di Rocco ha svolto/sta svolgendo le seguenti attività didattico-scientifiche:

- i) essere Parte della Faculty del progetto Hematology Passport dal 2019,
- ii) essere Membro dal 2013 della commissione linfomi aggressivi della FIL.
- iii) essere membro eletto del Working Party Immunoterapia del GIMEMA,
- iv) Vincere 2 Bandi di ateneo presso l'Università di Roma "La Sapienza" rispettivamente nel 2017 e nel 2018,
- v) ricoprire il ruolo di Principal Investigator (PI) del Grant per lo studio Health-Related Quality of Life Outcomes in Patients with Aggressive B-Cell Lymphomas Treated with CAR-T

- Cell Therapy in Real Life: A Multicenter Prospective Observational Study. On behalf of the GIMEMA WP on Quality of Life and Immunotherapy,
- vi) di avere la responsabilità di studi come PI di ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private di 7 studi clinici e come Sub-Investigator di 47 studi clinici,
 - vii) di partecipare in qualità di relatore (39) /moderatore (3) a 42 congressi nazionali ed internazionali,
 - viii) di partecipare come membro in 5 board scientifici nazionali ed internazionali
 - ix) di svolgere attività di Peer Review per le riviste: Frontiers in Oncology e Leukemia and Lymphoma.

Valutazione delle PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

	Pubblicazione	Valutazione
1	Merli, F.; Luminari, S.; Tucci, A.; Arcari, A.; Rigacci, L.; Hawkes, E.; Chiattonne, C. S.; Cavallo, F.; Cabras, G.; Alvarez, I.; Fabbri, A.; Re, A.; Puccini, B.; Barraclough, A.; Delamain, M. T.; Ferrero, S.; Usai, S. V.; Ferrari, A.; Cencini, E.; Pennese, E.; Zilioli, V. R.; Marino, D.; Balzarotti, M.; Cox, M. C.; Zanni, M.; Di Rocco, A. ; Lleshi, A.; Botto, B.; Hohaus, S.; Merli, M.; Sartori, R.; Gini, G.; Nassi, L.; Musuraca, G.; Tani, M.; Bottelli, C.; Kovalchuk, S.; Re, F.; Flenghi, L.; Molinari, A.; Tarantini, G.; Chimienti, E.; Marcheselli, L.; Mammi, C.; Spina, M. Simplified Geriatric Assessment in Older Patients With Diffuse Large B-Cell Lymphoma: The Prospective Elderly Project of the Fondazione Italiana Linfomi. (2021) Journal of clinical oncology: official journal of the American Society of Clinical Oncology, 39 (11), pp. 1214-1222.	Lavoro di rilievo su rivista internazionale indicizzata con IF 44.54, ma con un ruolo del candidato non di primo, secondo o ultimo nome.
2	Visco, C.; Di Rocco, A. ; Evangelista, A.; Quaglia, F. M.; Tisi, M. C.; Morello, L.; Zilioli, V. R.; Rusconi, C.; Hohaus, S.; Sciarra, R.; Re, A.; Tecchio, C.; Chiappella, A.; Marin-Niebla, A.; McCulloch, R.; Gini, G.; Perrone, T.; Nassi, L.; Pennese, E.; Stefani, P. M.; Cox, M. C.; Bozzoli, V.; Fabbri, A.; Polli, V.; Ferrero, S.; Celis, M. I. A. D.; Sica, A.; Petrucci, L.; Arcaini, L.; Rule, S.; Krampera, M.; Vitolo, U.; Balzarotti, M. Outcomes in first relapsed-refractory younger patients with mantle cell lymphoma: results from the MANTLE-FIRST study. (2021) Leukemia, 35 (3), pp. 787-795.	Lavoro originale e congrua con il settore concorsuale. Il contributo significativo del candidato si evince dalla posizione di secondo nome.
3	Ladetto, M.; Cortelazzo, S.; Ferrero, S.; Evangelista, A.; Mian, M.; Tavarozzi, R.; Zanni, M.; Cavallo, F.; Di Rocco, A. ; Stefani, V.; Pagani, C.; Re, A.; Chiappella, A.; Balzarotti, M.; Zilioli, V. R.; Gomes da Silva, M.; Arcaini, L.; Molinari, A. L.; Ballerini, F.; Ferreri, A. J. M.; Puccini, B.; Benedetti, F.; Stefani, P. M.; Narni, F.; Casaroli, I.; Stelitano, C.; Ciccone, G.; Vitolo, U.; Martelli, M. Lenalidomide maintenance after autologous haematopoietic stem-cell transplantation in mantle cell lymphoma: results of a Fondazione Italiana Linfomi (FIL) multicentre, randomised, phase 3 trial. (2021) The Lancet Haematology, 8 (1), pp. e34-e44.	Lavoro di rilievo su rivista internazionale indicizzata con IF 18.959, coerente con il settore concorsuale ma con un ruolo del candidato non di primo, secondo o ultimo nome.
4	Di Rocco, A. ; Cuneo, A.; Di Rocco, A.; Merli, F.; De Luca, G.; Petrucci, L.; Ansuinelli, M.; Penna, D.; Rotondo, F.; Rigolin, G. M.; Giamo, M.; Re, F.; Farcomeni, A.; Martelli,	Lavoro congruo con il settore concorsuale su rivista internazionale indicizzata con

	M.; Foa, R. Relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma patients. A multicenter retrospective analysis of eligibility criteria for car-T cell therapy. (2021) <i>Leukemia and Lymphoma</i> , 62 (4), pp. 828-836.	IF 3.28. Lavoro svolto in qualità di prima autrice, il cui contributo è decisivo
5	DE Sanctis, V.; Di Rocco, A. ; Cox, MC; Valeriani, M; Congedi, F; Anzellini, D; Massaro, M; Vullo, G; Facondo, G; DE Giacomo, F; Alfò, M; Prosperi, D; Pizzichini, P; Pelliccia, S; Tafuri, A; Martelli, M; Osti, M. Residual Site Radiotherapy After Immunochemotherapy in Primary Mediastinal B-Cell Lymphoma: A Monoinstitutional Retrospective Study. (2020) <i>In Vivo</i> , 34 (3), pp. 1407-1413.	Lavoro originale e congrua con il settore concorsuale. Il contributo significativo del candidato si evince dalla posizione di secondo nome.
6	Poeschel, V., Held, G., Ziepert, M., Witzens-Harig, M., Holte, H., Thurner, L., Borchmann, P., Viardot, A., Soekler, M., Keller, U., Schmidt, C., Truemper, L., Mahlberg, R., Marks, R., Hoeffkes, H.-G., Metzner, B., Dierlamm, J., Frickhofen, N., Haenel, M., Neubauer, A., Kneba, M., Merli, F., Tucci, A., de Nully Brown, P., Federico, M., Lengfelder, E., Di Rocco, A. , Trappe, R., Rosenwald, A., Berdel, C., Maisenhoelder, M., Shpilberg, O., Amam, J., Christofyllakis, K., Hartmann, F., Murawski, N., Stilgenbauer, S., Nickelsen, M., Wulf, G., Glass, B., Schmitz, N., Altmann, B., Loeffler, M., Pfreundschuh, M. Four versus six cycles of CHOP chemotherapy in combination with six applications of rituximab in patients with aggressive B-cell lymphoma with favourable prognosis (FLYER): a randomised, phase 3, non-inferiority trial. (2019) <i>The Lancet</i> , 394 (10216), pp. 2271-2281.	Lavoro originale, su rivista di notevole rilievo con IF 79.321. Rilevante e congrua con il settore concorsuale. Lavoro svolto in collaborazione, con un contributo del candidato non di primo, secondo o ultimo nome.
7	Di Rocco, A. ; De Angelis, F; Ansuinelli, M; Foa, R; Martelli, M. Is now the time for molecular driven therapy for diffuse large B-cell lymphoma? (2017) <i>Expert Review of Hematology</i> , 10 (9), pp. 761-774.	Lavoro di revisione, di discreta importanza per l'attualità della tematica trattata, del tutto congrua con il settore concorsuale. Lavoro svolto dal candidato in qualità di primo autore.
8	Zinzani, PI; Pellegrini, C; Chiappella, A; Di Rocco, A. ; Salvi, F; Cabras, Mg; Argnani, L; Stefoni, V. Brentuximab vedotin in relapsed primary mediastinal large B-cell lymphoma: results from a phase 2 clinical trial. (2017) <i>Blood</i> , 129 (16), pp. 2328-2330.	Lavoro originale e rilevante, congruo con il settore concorsuale, su rivista internazionale indicizzata con IF 15.132. Lavoro svolto in collaborazione, che rispecchia le linee di ricerca della candidata, il cui contributo in questo articolo è rilevabile.
9	Visco, C; Chiappella, A; Nassi, L; Patti, C; Ferrero, S; Barbero, D; Evangelista, A; Spina, M; Molinari, A; Rigacci, L; Tani, M; Di Rocco, A. ; Pinotti, G; Fabbri, A; Zambello, R; Finotto, S; Gotti, M; Carella, AM; Salvi, F; Pileri, SA; Ladetto, M; Ciccone, G; Gaidano, G; Ruggeri, M; Martelli, M; Vitolo, U. Rituximab, bendamustine, and low-dose cytarabine as induction therapy in elderly patients with mantle cell lymphoma: a multicentre, phase 2 trial from Fondazione Italiana Linfomi. (2017) <i>Lancet Haematology</i> 4 (1) , pp.E15-E23.	Lavoro originale e rilevante, congruo con il settore concorsuale, su rivista internazionale indicizzata con IF 10.698. Lavoro svolto in collaborazione, che rispecchia le linee di ricerca della candidata, il cui contributo in questo articolo è rilevabile.
10	Crump, M; Leppä, S; Fayad, L; Lee, Jj; Di Rocco, A. ; Ogura, M; Hagberg, H; Schnell, F; Rifkin, R; Mackensen,	Lavoro originale e rilevante, congruo con il settore

	A; Offner, F; Pinter Brown, L; Smith, S; Tobinai, K; Yeh, Sp; Hsi, Ed; Nguyen, T; Shi, P; Hahka Kempinen, M; Thornton, D; Lin, B; Kahl, B; Schmitz, N; Savage, K; Habermann, T. Randomized, Double-Blind, Phase III Trial of Enzastaurin Versus Placebo in Patients Achieving Remission After First-Line Therapy for High-Risk Diffuse Large B-Cell Lymphoma. (2016) Journal of Clinical Oncology 34 (21) , pp.2484-	concorsuale, pubblicato su rivista internazionale indicizzata di rilievo con IF 24.008. Lavoro svolto in collaborazione, che rispecchia le linee di ricerca della candidata, il cui contributo in questo articolo è rilevabile.
11	Martelli, M; Di Rocco, A ; Russo, E; Perrone, S; Foa, R. Primary mediastinal lymphoma: diagnosis and treatment options. (2015) Expert Review of Hematology, 8 (2), pp. 173-186.	Lavoro di revisione, di discreta importanza per l'attualità della tematica trattata, del tutto congrua con il settore concorsuale. Il contributo del candidato è importante in quanto svolto come secondo autore.
12	De Angelis, F; Di Rocco, A ; Clara, M; Valesini, G; Claudio, C; Riminucci, M; Conti, F; Erica, F; Armiento, D; Grammatico, S; Massaro, L; Fama, A; Colafigli, G; Catrine, V; Foa, R; Martelli, M. Atypical presentation of anaplastic large T-cell lymphoma mimicking an articular relapse of rheumatoid arthritis in a patient treated with etanercept. A case report and literature review. (2013) Leukemia Research, 37 (10), p. 1393.	Lavoro di discreta originalità che descrive un caso clinico, svolto con attenzione. Pubblicato su rivista internazinoale indicizzata con IF 2.764. Congruo con il settore concorsuale. Il contributo del candidato è significativo in quanto compare come secondo nome.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La dr.ssa Alice Di Rocco presenta nell'arco della sua carriera (dal 2005) una produzione scientifica buona, con un numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale pari a **51** lavori sulla banca dati Scopus (ricerca del 1/12/2021), con un indice di *Hirsch* **17** (Scopus); numero totale delle citazioni **918** (ricerca Scopus del 1/12/2021), impact factor totale 380.612 (dichiarato nel CV con fonte Scopus), impact factor medio per pubblicazione 7.767 (dichiarato nel CV con fonte Scopus).

COMMISSARIO 3 Professoressa Monica Bocchia

Valutazione sui titoli

La Dr.ssa Di Rocco, presenta un buon percorso formativo come dimostrato dal conseguimento presso l'Università la Sapienza della Laurea in Medicina (2004) e della Specializzazione in Ematologia (2008) entrambe a pieni voti e del dottorato di ricerca in Scienze Ematologiche. Da segnalare anche dall'ottenimento di un Master di II livello (2014) sulla patologie linfoproliferative presso l'Università di Udine (2014) e dalla frequenza di un Corso di Alta Formazione sulla conduzione di studi clinici. Dal 2017 è Ricercatrice a tempo determinato tipo A.

Ha svolto una discreta attività didattica a partire dal 2015 con diversi insegnamenti all'interno del Corso di Laurea Magistrale Infermieristica e del corso di Laurea in Farmacia e Medicina, dell'Università la Sapienza

Per quanto riguarda l'attività assistenziale La dr.ssa Di Rocco ha svolto il ruolo di Dirigente Medico di I livello in Ematologia presso il Policlinico Umberto I dal 21/12/2017 e quello di responsabile clinico della CAR-T Unit presso l'AOU Policlinico Umberto I dal 2019. Inoltre, ha consolidato la sua esperienza clinica partecipando a due programmi di Observing Phisician all'estero: nel 2010 presso MD Anderson Cancer Center a Houston e nel 2018 presso il Fred Hutchinson Hospital di Seattle

La Dott.ssa di Rocco ha condotto una buona attività di ricerca clinica come dimostrato dal ruolo di PI in 7 ricerche scientifiche e di co-PI in numerosi (oltre 40) studi promossi da qualificate istituzioni pubbliche o private. Da segnalare il ruolo di Principal Investigator Grant per lo studio Health-Related Quality of Life Outcomes in Patients with Aggressive B-Cell Lymphomas Treated with CAR-T Cell Therapy in Real Life: A Multicenter Prospective Observational Study. On behalf of the GIMEMA WP on Quality of Life and Immunotherapy.

La sua attività di ricerca si è tradotta nella pubblicazione di 49 lavori scientifici e nella partecipazione in qualità di relatore in numerosi congressi nazionali e internazionali. Ha inoltre svolto attività di Peer Review per le riviste: Frontiers in Oncology e Leukemia and Lymphoma.

La Dott.ssa è inoltre parte della Faculty del progetto Hematology Passport dal 2019, Membro dal 2013 della commissione linfomi aggressivi della Fondazione Italiana Linfomi, dal 2021 Membro eletto del Working Party Immunoterapia del GIMEMA ed ha fatto parte di alcuni Board Scientifici Nazionali e Internazionali.

Valutazione delle PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

	Publicazione	Valutazione
1	Merli, F.; Luminari, S.; Tucci, A.; Arcari, A.; Rigacci, L.; Hawkes, E.; Chiattono, C. S.; Cavallo, F.; Cabras, G.; Alvarez, I.; Fabbri, A.; Re, A.; Puccini, B.; Barraclough, A.; Delamain, M. T.; Ferrero, S.; Usai, S. V.; Ferrari, A.; Cencini, E.; Pennese, E.; Zilioli, V. R.; Marino, D.; Balzarotti, M.; Cox, M. C.; Zanni, M.; Di Rocco, A. ; Lleshi, A.; Botto, B.; Hohaus, S.; Merli, M.; Sartori, R.; Gini, G.; Nassi, L.; Musuraca, G.; Tani, M.; Bottelli, C.; Kovalchuk, S.; Re, F.; Flenghi, L.; Molinari, A.; Tarantini, G.; Chimienti, E.; Marcheselli, L.; Mammi, C.; Spina, M. Simplified Geriatric Assessment in Older Patients With Diffuse Large B-Cell Lymphoma: The Prospective Elderly Project of the Fondazione Italiana Linfomi. (2021) Journal of clinical oncology: official journal of the American Society of Clinical Oncology, 39 (11), pp. 1214-1222.	Lavoro molto originale e innovativo, di elevato IF, in linea con il settore concorsuale e con le linee di ricerca della candidata. Sebbene svolto in collaborazione il contributo della candidata è rilevabile
2	Visco, C.; Di Rocco, A. ; Evangelista, A.; Quaglia, F. M.; Tisi, M. C.; Morello, L.; Zilioli, V. R.; Rusconi, C.; Hohaus, S.; Sciarra, R.; Re, A.; Tecchio, C.; Chiappella, A.; Marin-Niebla, A.; McCulloch, R.; Gini, G.; Perrone, T.; Nassi, L.; Pennese, E.; Stefani, P. M.; Cox, M. C.; Bozzoli, V.; Fabbri, A.; Polli, V.; Ferrero, S.; Celis, M. I. A. D.; Sica, A.; Petrucci, L.; Arcaini, L.; Rule, S.; Krampera, M.; Vitolo, U.; Balzarotti, M. Outcomes in first relapsed-refractory younger patients with mantle cell lymphoma: results from the MANTLE-FIRST study. (2021) Leukemia, 35 (3), pp. 787-795.	Lavoro molto originale e innovativo, di elevato IF, in linea con il settore concorsuale e con le linee di ricerca della candidata. Il contributo della candidata che compare come secondo nome, è molto significativo.
3	Ladetto, M.; Cortelazzo, S.; Ferrero, S.; Evangelista, A.;	Lavoro molto originale e

	Mian, M.; Tavarozzi, R.; Zanni, M.; Cavallo, F.; Di Rocco, A. ; Stefoni, V.; Pagani, C.; Re, A.; Chiappella, A.; Balzarotti, M.; Zilioli, V. R.; Gomes da Silva, M.; Arcaini, L.; Molinari, A. L.; Ballerini, F.; Ferreri, A. J. M.; Puccini, B.; Benedetti, F.; Stefani, P. M.; Narni, F.; Casaroli, I.; Stelitano, C.; Ciccone, G.; Vitolo, U.; Martelli, M. Lenalidomide maintenance after autologous haematopoietic stem-cell transplantation in mantle cell lymphoma: results of a Fondazione Italiana Linfomi (FIL) multicentre, randomised, phase 3 trial. (2021) <i>The Lancet Haematology</i> , 8 (1), pp. e34-e44.	innovativo, di elevato IF, in linea con il settore concorsuale e con le linee di ricerca della candidata. Sebbene svolto in collaborazione il contributo della candidata è rilevabile
4	Di Rocco, A. ; Cuneo, A.; Di Rocco, A.; Merli, F.; De Luca, G.; Petrucci, L.; Ansuinelli, M.; Penna, D.; Rotondo, F.; Rigolin, G. M.; Giamo, M.; Re, F.; Farcomeni, A.; Martelli, M.; Foa, R. Relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma patients. A multicenter retrospective analysis of eligibility criteria for car-T cell therapy. (2021) <i>Leukemia and Lymphoma</i> , 62 (4), pp. 828-836.	Lavoro molto originale e innovativo, di discreto IF, in linea con il settore concorsuale e con le linee di ricerca della candidata. Lavoro svolto in qualità di prima autrice, il cui contributo è decisivo
5	DE Sanctis, V.; Di Rocco, A. ; Cox, MC; Valeriani, M; Congedi, F; Anzellini, D; Massaro, M; Vullo, G; Facondo, G; DE Giacomo, F; Alfò, M; Prosperi, D; Pizzichini, P; Pelliccia, S; Tafuri, A; Martelli, M; Osti, M. Residual Site Radiotherapy After Immunochemotherapy in Primary Mediastinal B-Cell Lymphoma: A Monoinstitutional Retrospective Study. (2020) <i>In Vivo</i> , 34 (3), pp. 1407-1413.	Lavoro mediamente originale e innovativo, in linea con il settore concorsuale e con le linee di ricerca della candidata. Lavoro collaborativo nel quale la candidata compare come secondo nome, e il cui contributo è significativo
6	Poeschel, V., Held, G., Ziepert, M., Witzens-Harig, M., Holte, H., Thurner, L., Borchmann, P., Viardot, A., Soekler, M., Keller, U., Schmidt, C., Truemper, L., Mahlberg, R., Marks, R., Hoeffkes, H.-G., Metzner, B., Dierlamm, J., Frickhofen, N., Haenel, M., Neubauer, A., Kneba, M., Merli, F., Tucci, A., de Nully Brown, P., Federico, M., Lengfelder, E., Di Rocco, A. , Trappe, R., Rosenwald, A., Berdel, C., Maisenhoelder, M., Shpilberg, O., Amam, J., Christofyllakis, K., Hartmann, F., Murawski, N., Stilgenbauer, S., Nickelsen, M., Wulf, G., Glass, B., Schmitz, N., Altmann, B., Loeffler, M., Pfreundschuh, M. Four versus six cycles of CHOP chemotherapy in combination with six applications of rituximab in patients with aggressive B-cell lymphoma with favourable prognosis (FLYER): a randomised, phase 3, non-inferiority trial. (2019) <i>The Lancet</i> , 394 (10216), pp. 2271-2281.	Lavoro molto originale e innovativo, di elevatissimo IF, in linea con il settore concorsuale e con le linee di ricerca della candidata. Svolto in collaborazione con contributo della candidata rilevabile.
7	Di Rocco, A. ; De Angelis, F; Ansuinelli, M; Foa, R; Martelli, M. Is now the time for molecular driven therapy for diffuse large B-cell lymphoma? (2017) <i>Expert Review of Hematology</i> , 10 (9), pp. 761-774.	Lavoro di revisione, mediamente originale e innovativo, di medio IF, in linea con il settore concorsuale e con le linee di ricerca della candidata. Lavoro svolto in qualità di prima autrice, il cui contributo è decisivo
8	Zinzani, PI; Pellegrini, C; Chiappella, A; Di Rocco, A. ; Salvi, F; Cabras, Mg; Argnani, L; Stefoni, V. Brentuximab vedotin in relapsed primary mediastinal large B-cell lymphoma: results from a phase 2 clinical trial. (2017) <i>Blood</i> , 129 (16), pp. 2328-2330.	Lavoro molto originale e innovativo, di elevato IF, in linea con il settore concorsuale e con le linee di ricerca della candidata. Svolto in

		collaborazione con contributo della candidata rilevabile.
9	Visco, C; Chiappella, A; Nassi, L; Patti, C; Ferrero, S; Barbero, D; Evangelista, A; Spina, M; Molinari, A; Rigacci, L; Tani, M; Di Rocco, A ; Pinotti, G; Fabbri, A; Zambello, R; Finotto, S; Gotti, M; Carella, AM; Salvi, F; Pileri, SA; Ladetto, M; Ciccone, G; Gaidano, G; Ruggeri, M; Martelli, M; Vitolo, U. Rituximab, bendamustine, and low-dose cytarabine as induction therapy in elderly patients with mantle cell lymphoma: a multicentre, phase 2 trial from Fondazione Italiana Linfomi. (2017) Lancet Haematology 4 (1) , pp.E15-E23.	Lavoro molto originale e innovativo, di elevato IF, in linea con il settore concorsuale e con le linee di ricerca della candidata. Svolto in collaborazione con contributo della candidata rilevabile.
10	Crump, M; Leppä, S; Fayad, L; Lee, Jj; Di Rocco, A. ; Ogura, M; Hagberg, H; Schnell, F; Rifkin, R; Mackensen, A; Offner, F; Pinter Brown, L; Smith, S; Tobinai, K; Yeh, Sp; Hsi, Ed; Nguyen, T; Shi, P; Hahka Kempinen, M; Thornton, D; Lin, B; Kahl, B; Schmitz, N; Savage, Kj; Habermann, T. Randomized, Double-Blind, Phase III Trial of Enzastaurin Versus Placebo in Patients Achieving Remission After First-Line Therapy for High-Risk Diffuse Large B-Cell Lymphoma. (2016) Journal of Clinical Oncology 34 (21) , pp.2484-	Lavoro molto originale e innovativo, di elevato IF, in linea con il settore concorsuale e con le linee di ricerca della candidata. Svolto in collaborazione con contributo della candidata rilevabile.
11	Martelli, M; Di Rocco, A ; Russo, E; Perrone, S; Foa, R. Primary mediastinal lymphoma: diagnosis and treatment options. (2015) Expert Review of Hematology, 8 (2), pp. 173-186.	Lavoro di revisione, mediamente originale e innovativo, di medio IF, in linea con il settore concorsuale e con le linee di ricerca della candidata. Lavoro svolto in qualità di secondo autore, il cui contributo è molto significativo
12	De Angelis, F; Di Rocco, A ; Clara, M; Valesini, G; Claudio, C; Riminucci, M; Conti, F; Erica, F; Armiento, D; Grammatico, S; Massaro, L; Fama, A; Colafigli, G; Catrine, V; Foa, R; Martelli, M. Atypical presentation of anaplastic large T-cell lymphoma mimicking an articular relapse of rheumatoid arthritis in a patient treated with etanercept. A case report and literature review. (2013) Leukemia Research, 37 (10), p. 1393.	Lavoro mediamente originale e innovativo, riferito ad un caso clinico, in linea con il settore concorsuale e con le linee di ricerca della candidata. Lavoro collaborativo nel quale la candidata compare come secondo nome, e il cui contributo è significativo

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La dr.ssa Alice Di Rocco presenta nell'arco della sua carriera una produzione scientifica buona, con un numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale pari a **51 (SCOPUS, ricerca del 1/12/2021)** lavori sulla banca dati Scopus, con un indice di *Hirsch* **17** (Scopus); numero totale delle citazioni **918** (Scopus, ricerca del 1/12/2021) e impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione **380.612** e **7.767** (Scopus).

GIUDIZIO COLLEGIALE

La formazione della candidata, svolta in larghissima prevalenza in Italia, con due esperienze di 1 e 3 mesi presso due prestigiose istituzioni estere, rispettivamente il Seattle Cancer Center Alliance, Fred Hutch, Seattle Children's Hospital, UW Medicine ed il Department of Lymphoma and Myeloma at the University of Texas M.D. Anderson Cancer Center, configura un percorso ben organizzato, che ha attraversato tutte le tappe della formazione post-laurea di un medico che vuole intraprendere la carriera universitaria.

Le ricerche sviluppate nell'area clinica e traslazionale sono di buon livello e delineano la figura di un medico attento alle ricadute applicative e capace di stringere collaborazioni con importanti gruppi di ricerca.

Grazie alle capacità sviluppate, la candidata ha ottenuto alcuni finanziamenti nell'ambito di bandi di Ateneo e da un ente esterno, che documentano il raggiungimento di un buon grado di autonomia nella capacità di attrarre fondi.

L'attività didattica svolta in via continuativa negli ultimi 5 anni è molto buona e include, da 2 anni, l'insegnamento di Malattie della del sangue nel Corso di Laurea della Facoltà di Farmacia e Medicina.

Completa la figura della candidata un'attività assistenziale in campo ematologico molto intensa, che le è valsa il ruolo di coordinatrice del programma di terapia cellulari (CAR-T Unit) presso L'AOU Policlinico Umberto I.

La Dr.ssa Alice Di Rocco possiede dunque un profilo curricolare di buon livello, che identifica una figura professionale preparata a svolgere il ruolo di Ricercatrice in una disciplina molto competitiva quale è il SSD MED/15 malattie del sangue.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.55

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Presidente
Prof. Antonio Cuneo

Membro
Prof. Paolo Corradini

Segretaria
Prof. Monica Bocchia