

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06D3 e settore scientifico disciplinare MED/015 (Riferimento 1881)

Verbale n. 4– Relazione finale

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. 1481 del 17/05/2022 e così costituita:

- Prof.ssa DANIELA CILLONI, ordinario presso l'Università degli Studi di Torino, inquadrato nel settore concorsuale 06/D3 e settore scientifico disciplinare MED/15;
- Prof. ALESSANDRO MARIA VANNUCCHI, ordinario presso l'Università degli Studi di Firenze, inquadrato nel settore concorsuale 06/D3 e settore scientifico disciplinare MED/15;
- Prof. ADRIANO VENDITTI, ordinario presso L'università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inquadrato nel settore concorsuale 06/D3 e settore scientifico disciplinare MED/15.

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale si è riunita:

- a) la prima volta in data 06/06/2022 alle ore 12.00 per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione della candidata;
- b) la seconda volta in data 17/06/2022 alle ore 09.30 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche della candidata;
- c) la terza volta in data 06/07/2022 alle ore 14.00 per lo svolgimento della prova di idoneità didattica.

Prima seduta

In apertura di seduta, ognuno dei commissari ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri componenti della commissione;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile;
- di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro secondo del codice penale.

Sono state, quindi, affidate le funzioni di Presidente al Prof. Adriano Venditti e le funzioni di Segretario alla Prof.ssa Daniela Cilloni.

Successivamente, la commissione:

- rilevata la piena legittimità ad operare secondo norma, essendo pervenuta all'Ateneo istanza di rinuncia alla ricusazione dei commissari da parte della candidata;
- presa visione della normativa, anche regolamentare, vigente nonché della *lex specialis* relative alla procedura valutativa di cui in epigrafe;
- preso atto che costituiscono oggetto della valutazione, che verrà espressa mediante un giudizio collegiale, i titoli e le pubblicazioni scientifiche, nonché l'accertamento dell'idoneità didattica;

ha predeterminato i criteri di massima di valutazione della candidata, riportati nell'allegato A), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Seconda seduta

In apertura della seconda seduta, ognuno dei commissari, presa visione dell'elenco dei candidati, ha reso le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con l'unica candidata;

- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e l'unica candidata ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La commissione, quindi, constatato di essere nelle condizioni di procedere alla valutazione secondo norma, essendo trascorso il termine di sette giorni dalla data di avvenuta pubblicazione dei criteri per la valutazione della candidata senza che sia stata elevata alcuna istanza di ricusazione dei suddetti criteri, ha preso in esame la documentazione presentata telematicamente dalla candidata ai fini della partecipazione alla procedura, inviata dall'Ufficio Concorsi a ciascun commissario.

Come prima operazione la commissione ha accertato che la candidata Dott.ssa Del Principe Maria Ilaria non ha presentato un numero di pubblicazioni superiori al numero massimo previsto nel decreto rettorale di indizione della procedura, fissato in n. 12 pubblicazioni.

La commissione, quindi, è passata alla valutazione dei titoli, comprensivi dell'attività didattica, dell'attività scientifica e dei servizi prestati, del curriculum complessivo e delle pubblicazioni della candidata e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, dopo ampia discussione, ha formulato un motivato giudizio analitico collegiale, contenuto nella scheda di valutazione di cui all'allegato B), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Terza seduta

Nella terza seduta è stata svolta la prova di idoneità didattica, consistita nella discussione di argomento inerente al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, proposto dalla Commissione e identificato a sorte tra una terna. La prova d'idoneità didattica, come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, si è svolta pubblicamente su piattaforma virtuale eTeams mediante collegamento al link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YWU3NDBhMGEtY2EzOS00MzhiLWE2MmUtMDFkZWlxdQ0MGQ4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2224c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e%22%2c%22Oid%22%3a%223a552424-a1c9-4c25-b0aa-70167bc79914%22%7d

La commissione, quindi:

- verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico;
- effettuate le operazioni di appello;
- constatata la presenza della Dott.ssa Del Principe Maria Ilaria, unica candidata iscritta alla procedura;
- reso noto che la prova di idoneità didattica è pubblica;
- verificata l'identità personale della candidata prima dell'inizio della relativa prova;

ha chiamato la candidata ed è stata svolta la prova di idoneità didattica della candidata convocata.

Conclusa la prova, la commissione esaminatrice, chiuso il collegamento pubblico, procedendo in via riservata, ha formulato un giudizio collegiale in merito alla suddetta prova di idoneità didattica della candidata esaminata, riportato nella scheda dell'allegato C), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Quindi, dato atto del positivo esito della suddetta prova, la commissione è passata a riesaminare il giudizio collegiale espresso, ivi incluso il giudizio collegiale espresso per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche, e, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti la Dott.ssa Del Principe Maria Ilaria quale **candidata qualificata** a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni:

il profilo curricolare e scientifico della candidata è congruo con i requisiti richiesti dal settore di competenza, ed in particolare con il ruolo di Professore di seconda fascia. La candidata ha raggiunto un'ottima maturità professionale e scientifica come dimostrato dalle caratteristiche di alta specialità dell'attività clinica condotta e da una produzione scientifica che denota continuità, originalità, autonomia, iniziativa, capacità di gestione e coordinamento di gruppi di lavoro. Il curriculum scientifico si distingue, peraltro, per la pubblicazione dei contributi in riviste a medio-alto "impact factor".



Terminati i lavori, la commissione esaminatrice ha redatto il verbale n. 4 e la presente relazione finale dei lavori, ed ha provveduto a trasmettere gli atti e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i consequenziali adempimenti.

La presente relazione finale e i rispettivi allegati, letti, redatti, sottoscritti e siglati su ogni pagina dal Prof. Adriano Venditti, sono integrati dalle dichiarazioni di partecipazione e di concordanza con i relativi contenuti del Prof. Alessandro Vannucchi e della Prof.ssa Daniela Cilloni, di cui agli allegati D) e E), che costituiscono parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferiscono.

Data 06/07/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Adriano Venditti *Presidente*



Prof. Alessandro Vannucchi *Componente*

Prof.ssa Daniela Cilloni *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06D3 e settore scientifico disciplinare MED/015 (Riferimento 1881)

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

CRITERI DI VALUTAZIONE	
Titoli e pubblicazioni	
A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché per i servizi prestati:	<p>I) attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;</p> <p>II) attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;</p> <p>III) l'attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale, nonché al settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura;</p> <p>IV) organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;</p> <p>V) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio;</p> <p>VI) partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;</p> <p>VII) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti;</p> <p>VIII) responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi</p>
B) ai fini della determinazione dell'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione con i commissari e/o con i terzi:	<p>I) posizione nella "authorship";</p> <p>II) contributo fornito alla pubblicazione;</p>
C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:	<p>I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;</p> <p>II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura;</p> <p>III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;</p> <p>V) impatto della produzione scientifica complessiva</p>
*** **	



Prova di idoneità didattica
I) conoscenza dell'argomento;
II) capacità di inquadramento sistematico;
III) ampiezza e qualità delle argomentazioni
IV) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione

Data 06/07/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Adriano Venditti *Presidente*



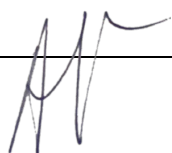
Prof. Alessandro Vannucchi *Componente*

Prof.ssa Daniela Cilloni *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06D3 e settore scientifico disciplinare MED/015 (Riferimento 1881)


Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.


Valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche della candidata	
Maria Ilaria Del Principe	
Titoli e curriculum	
I) l'attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi	<p>1 Membro del Consiglio Direttivo del Gruppo SEIFEM (Sorveglianza Epidemiologica Infezioni nelle Emopatie)</p> <p>2 Delegato Regionale per il Lazio della Società Italiana di Ematologia Sperimentale dal 13/05/19 al 31/12/2022</p> <p>3 Membro di EHA-Scientific Working Group "Infection in hematology"</p> <p>4 Candidata a membro del Consiglio Direttivo ISCCA (Italian Society for Cytometric Cell Analysis) (triennio 2022-2025)</p> <p>5 Investigatore Principale del protocollo "Ponatinib for the management of minimal residual disease (MRD) and hematological relapse in adult Ph+ acute lymphoblastic leukemia (Ph+ ALL) patients (GIMEMA LAL2620). ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04475731</p> <p>6 Investigatore Principale del protocollo "Newly Diagnosed Adult Philadelphia Chromosome Positive Acute Lymphoblastic Leukemia (Ph+ ALL). Sequential Treatment with Ponatinib and the Bispecific Monoclonal Antibody Blinatumomab vs Chemotherapy and Imatinib. (GIMEMA LAL2820). ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04722848</p> <p>7 Investigatore Principale del protocollo "Programma terapeutico nazionale con chemioterapia e blinatumomab in sequenza per il miglioramento della risposta in termini di malattia minima residua e della sopravvivenza nei pazienti adulti affetti da Leucemia Acuta Linfoblastica da precursori delle cellule B Philadelphia negativa (GIMEMA LAL 2317)". ClinicalTrials.gov Identifier: NCT0336729</p> <p>8 Investigatore Principale del protocollo GIMEMA "Ancillary Observational Study of Post-Frontline Sequential Treatment of Adult Philadelphia Chromosome-Positive (Ph+) Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) Patients With Dasatinib and the Bispecific Monoclonal Antibody Blinatumomab". ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03318770</p> <p>9 Membro del "writing committee" dello studio GIMEMA "Studio di fase III per determinare l'impatto di gentuzumab ozogamicin, in associazione a chemioterapia standard, sui livelli di malattia minima residua, e il ruolo di glasdegib come mantenimento post trapianto, in pazienti adulti, di età compresa tra 18 e 60 anni, affetti da Leucemia Mieloide Acuta non precedentemente trattata, di nuova diagnosi, a rischio favorevole o intermedio</p> <p>10 Membro del Writing Committee del protocollo GIMEMA "Prospective and retrospective observational evaluation of real word outcome of unfit patients with acute myeloid leukemia treated with the combination venetoclax plus hypomethylating agents</p>



	<p>under the italian law N648/96</p> <p>11 Investigatore Principale nel protocollo osservazionale GIMEMA LLC1315 "Observational study to assess the efficacy and safety of bendamustine plus rituximab in patients affected by Chronic Lymphocytic Leukemia". Gruppo Italiano Malattie Ematologiche Maligne Adulto (GIMEMA)</p> <p>12 Investigatore Principale del protocollo GIMEMA "A Retrospective Study to Evaluate the Clinical-Biologic Characteristics and Outcome of Patients Treated in Italy According to the Ibrutinib-Named Patient Program for Patients With Relapsed or Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia". Clinical Trial Number NCT02582320</p> <p>13 Membro del "writing committee" del protocollo GITMO "Pentaglobin come trattamento adiuvante della neutropenia febbrile in pazienti affetti da leucemia acuta o candidati a trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche e colonizzati da Enterobatteriacee resistenti ai carbapenemici o Pseudomonas aeruginosa (PENTALLO)". ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03494959</p> <p>14 Coordinatore nazionale dello studio SEIFEM "Studio prospettico, osservazionale, multicentrico del ruolo della profilassi antifungina primaria nel prevenire l'aspergillosi invasiva in pazienti anziani affetti da leucemia mieloide acuta sottoposti a chemioterapia di consolidamento</p> <p>15 Membro del "writing committee" dello studio "Revision of antifungal strategies definitions for invasive fungal infections (proven/probable/possibile) in patients with hematological malignancies (REDEFI-SEIFEM). ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04024995</p> <p>16 Investigatore principale dello studio SEIFEM" Studio prospettico osservazionale sulle complicanze infettive in pazienti con Leucemia Acuta Mieloide trattati in prima linea con agneti demetilanti nel periodo 2019-2020"</p> <p>17 Membro del Writing Committee dello studio SEIFEM dal titolo "Studio prospettico interventista non farmacologico di valutazione dei valori plasmatici di midostaurina nei pazienti con Leucemia Mieloide Acuta FLT3+ (Studio SEIFEM-MIDO-TDM-2020)</p> <p>18 Promotore dello studio retrospettivo dal titolo "Proven Saprochaete infections in patients with hematological malignancies. A multicenter study on behalf of SEIFEM/FUNGISCOPE"</p> <p>19 Investigatore Principale dello studio DAV132-CL-3001 "A multicenter, randomized, placebo-controlled, parallel-arm clinical trial to evaluate the efficacy of DAV132 in preventing Clostridioides difficile infection in patients with newly diagnosed Acute Myeloid Leukemia or high-risk Myelodysplastic Syndrome treated with intensive chemotherapy2. Da Volterra</p> <p>20 Investigatore Principale dello studio ASPER-III-19-I " Studio di fase 3, in doppio cieco, multicentrico, randomizzato, controllato con placebo per valutare l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità di itraconazolo in polvere asciutta per inalazione per la prevenzione delle micosi invasive in pazienti con leucemia acuta e neutropenia" (codice EudraCT 2019-00240842) Laboratoires Smb S.A</p> <p>21 Investigatore Principale del protocollo "Studio in aperto randomizzato di Fase 1/2 di ulocuplumab (BMS-936564) in combinazione con citarabina a basso dosaggio in soggetti affetti da leucemia mieloide acuta di nuova diagnosi (CA 212-016)". ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02305563.Bristol-Myers Squibb</p>
II) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca e di master universitari, presso università italiane e	<p>1. Docente presso il corso di Patologia Sistemica III (includente la disciplina "Ematologia") per gli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata";</p>

<p>straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale</p>	<p>2.Docente presso il corso di Patologia Sistemica III (includente la disciplina “Ematologia”) per gli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Tirana (Albania) “Madonna del Buon Consiglio” nell’ambito di convenzione tra Università Tor Vergata e medesima Università “Madonna del Buon Consiglio” negli anni accademici 2011-12, 2012-13, 2020-21,2021-22</p> <p>3.Docente presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche dell’Università di Roma “Tor Vergata”;</p> <p>4.Docente presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell’Università di Roma “Tor Vergata”;</p> <p>5.Docente presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia dell’Università di Roma “Tor Vergata”;</p> <p>6.Membro eletto della Giunta della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università Tor Vergata di Roma;</p>
<p>III) l’attività in campo clinico nel settore concorsuale e nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura</p>	<p>L’attività clinico-assistenziale inerente al settore concorsuale è testimoniata dall’anzianità di servizio e dall’esperienza maturata nel corso di quasi un ventennio durante il quale la candidata ha rivestito i seguenti ruoli:</p> <p>In servizio presso Policlinico Tor Vergata in qualità di: Libero Professionista dal 08/11/2004 al 01/07/2008 Sumaista dal 02/08/2008 al 27/11/2008</p> <p>In servizio presso Policlinico Tor Vergata/Università degli studi di Roma “Tor Vergata” in qualità di: Ricercatore Indeterminato non Confermato a tempo pieno dal 31/10/2008 al 30/12/2011 Dal 28/11/2008-al 31/10/2018 ha svolto anche Incarico di Natura Professionale ai sensi dell’art. 5 del D. Lgs n. 517 del 1999, presso Dipartimento di Medicina– UOC di Ematologia presso la Fondazione PTV, Policlinico Tor Vergata; Dal 30/12/2011 Ricercatore Indeterminato Confermato Dal 25/03/2016 Professore Aggregato, ai sensi della Legge 30.12.2010 n.240, art.6 comma 4 Dal 01/05/2019 titolare di incarico di alta specialità “Terapie avanzate della leucemia linfoide acuta”, come da deliberazione n. 384 del 30.04.2019 con comunicazione n. 0013404/2029 nell’ambito della UOSD Patologie Mieloproliferative, Fondazione PTV, Policlinico Tor Vergata</p>
<p>IV) organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all’estero</p>	<p>1 Revisore degli abstracts sottomessi per il 49° Congresso Nazionale SIE per la sezione "Infezioni".Dal 26 al 29 settembre 2022.</p> <p>2 Invitato come relatore nella sessione “Scientific Working Group Session -Infections in hematology:” con la relazione dal titolo: “The outcome of hematological patients in era of COVID19 treatments”. 30° congresso annuale della Società Europea di Ematologia, Vienna, 9-12 giugno 2022</p> <p>3 Moderatore della sessione Comunicazioni Orali dal titolo “Infezioni” al 48° Congresso Nazionale SIE per la sezione "Infezioni". Dal 24-10-2021 al 29-10-2021.</p> <p>4 Revisore degli abstracts sottomessi per il 48° Congresso Nazionale SIE per la sezione "Infezioni". Dal 24 ottobre 2021 al 29 ottobre 2021.</p> <p>5 Relatore al corso FAD dal titolo “Le complicanze infettive nel paziente immunocompromesso con malattia ematologica maligna”. 17 giugno 2021</p> <p>6 Relatore al congresso nazionale Italian Society for Cytometric Cell Analysis (ISCCA) con la relazione dal titolo “Flow-cytometry analysis of cerebrospinal fluid: the ESCCA/ISCAA approach”. Virtual Edition 19-21 maggio 2021</p> <p>7 Relatore al congresso internazionale European Society for Clinical Cell Analysis (ESCCA) con la relazione dal titolo “Update</p>

	<p>on MRD-driven strategy in AML”, Virtual Edition 21-24 aprile 2021</p> <p>8 Relatore al Laboratorio SEIFEM 2020: un nuovo approccio alle complicanze infettive nel paziente ematologico in "era COVID19" con le relazioni dal titolo "Infezione da Geotrichum species in pazienti ematologici. Esperienza SEIFEM/FUNGISCOPE” e " Aggiornamento dello studio prospettico del ruolo della profilassi antifungina primaria nei pazienti affetti da Leucemia Mieloide Acuta sottoposti a chemioterapia di consolidamento". Roma, 10 novembre 2020</p> <p>9 Relatore al webinar Italian Society for Cytometric Cell Analysis (ISCCA) ISCCA con la relazione dal titolo " Strategie terapeutiche MRD guidate nella Leucemia Mieloide Acuta". Roma, 5 novembre 2020</p> <p>10 Organizzatore e responsabile scientifico del Congresso "Gender Medicine in Hematology: common sides? Roma, 12 e 13 dicembre 2019</p> <p>11 Relatore al VII Workshop Nazionale di Ematologia Traslazionale con la relazione dal titolo La malattia residua misurabile nella Leucemia Mieloide Acuta. Bari, 28 novembre 2019</p> <p>12 Relatore al convegno nazionale "Laboratorio SEIFEM Il rischio infettivo in Ematologia; uno sguardo al futuro" con la relazione dal titolo "Prospective, observational study of the role of primary antifungal prophylaxis to prevent invasive aspergillosis in elderly patients with acute myeloid leukemia undergoing consolidation therapy. SEIFEM 2019B. Roma, 5 novembre 2019</p> <p>13 Relatore al congresso internazionale European Society for Clinical Cell Analysis (ESCCA) con la relazione dal titolo "Advanced Hematology-Oncology: Tissue flow cytometry. CNS". Bergen. Norvegia, 19-21 settembre 2019</p> <p>14 Relatore al IV Congresso Nazionale Italian Society for Cytometric Cell Analysis (ISCCA) con la relazione "Leucemia Linfoide Acuta. Dalla diagnosi alla malattia residua. Roma, 6-9 luglio 2019</p> <p>15 Relatore a Incontri Sita (Societa' Italiana Di Terapia Antiinfettiva Antibatterica-Antivirale-Antifungina) con la relazione dal titolo "Candidemia, candidosi ed infezioni da altri lieviti". Roma, 2 aprile 2019</p> <p>16 Relatore sul tema "Clinical Significance of Occult Central Nervous System Disease in Adult ACUTE Lymphoblastic Leukemia. a Multicenter, Report from the Campus ALL/Gimema Network" selezionato come presentazione orale al 60th American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition. San Diego, 1-4 dicembre 2018</p> <p>17 Relatore al convegno nazionale Laboratorio SEIFEM: l'evoluzione delle terapie in ematologia ed il rischio infettivo con la relazione dal titolo: "Studio prospettico, randomizzato del ruolo della profilassi antifungina primaria nei pazienti anziani affetti da leucemia mieloide acuta sottoposti a chemioterapia di consolidamento". Roma, 6 novembre 2018</p> <p>18 Relatore sul tema: “Incidence and clinical impact of occult central nervous system disease in adult with acute lymphoblastic leukemia. a multicenter, italian study. a report from the campus ALL NETWORK. Selezionato per presentazione orale al XV Congresso Nazionale Società Italiana Ematologia Sperimentale”. Rimini, 18-20 ottobre 2018</p> <p>19 Relatore sul tema " Gestione delle complicanze infettive" nell'ambito del master dal titolo "Leucemie mieloidi acute: dal laboratorio alla pratica clinica. Roma, 22-24 gennaio 2018</p> <p>20 Relatore al convegno nazionale Laboratorio SEIFEM: le nuove sfide tenutosi a Roma con la relazione dal titolo "SEIFEM 2016:</p>
---	---

	<p>Aspergilloso in Leucemia Mieloide Acuta in consolidamento e in salvataggio. Risultati finali. Roma, 7 novembre 2017</p> <p>21 Relatore al "Bridging gaps in oncology BGO 16 congress in Egypt con il tema "Strategies for relapsed or refractory CLL disease Cairo, 9-11 novembre 2016</p> <p>22 Relatore al convegno nazionale: Laboratorio SEIFEM: evoluzione della ricerca clinica. Relazione dal titolo: "Studio SEIFEM 2016 sull'incidenza dell'aspergilloso invasiva nel paziente con Leucemia Mieloide Acuta non in chemioterapia di induzione. Studio multicentrico, osservazionale, retrospettivo. Arruolamento e dati preliminari. Roma, 8 novembre 2016</p> <p>23 Relatore sul tema "Gestione complicanze infettive" nell'ambito del master dal titolo " Leucemie mieloidi acute: dal laboratorio alla pratica clinica": Roma, 7 novembre 2016</p> <p>24 relatore al XIX Congresso Nazionale AGICO, Associazione Ginecologi Consultoriali. Relazione dal titolo:" Screening delle trombofilie. Roma, 3-5 giugno 2014</p> <p>25 Relatore al 44°Congresso della Società di Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica. Simposio pregressuale SiBioc-SiCiCs. Citometria nel laboratorio clinico-sperimentale: sfide e conferme. Relazione dal titolo: "Malattia minima residua nella leucemia linfatica cronica. 4-5 novembre 2012</p> <p>26 Relatore al 26°Congresso Nazionale Medicina di Laboratorio: scenari e ruoli al tempo della crisi. La citofluorimetria nel percorso decisionale clinico della medicina di laboratorio. La citofluorimetria nella decisione clinica. Relazione dal tema: "Malattia Minima Residua nella Leucemia Linfatica Cronica". 2-5 ottobre 2012</p> <p>27 Relatore al 25°Congresso Nazionale di Medicina di Laboratorio con la relazione dal tema: "La Malattia Minima Residua nella Leucemia Linfatica Cronica" con la relazione dal titolo "Malattia Minima Residua nella Leucemia Linfatica Cronica. 15-18 novembre 2011</p> <p>28 Relatore al Simposio SICIS (Società Italiana Di Citometria Clinica E Sperimentale) " La citofluorimetria nel percorso decisionale clinico della medicina di laboratorio. 15 novembre 2011</p> <p>29 Relatore con il tema dal titolo" Clinical significance of spontaneous apoptosis is independent from immaturity and proliferation in acute myeloid leukemia" selezionato per presentazione orale in sessione plenaria nell'ambito del 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia, Bergamo, 3-6 luglio 2005</p> <p>30 Relatore con il tema dal titolo " P-Glycoprotein (PGP) and bcl-2 protein levels predict outcome in acute lymphoblastic leukemia" selezionato per presentazione orale al 7° congresso annuale della Società Europea di Ematologia, Firenze, 6-9 giugno 2002</p> <p>31 Relatore al webinar "Ambition Tour" con una relazione dal titolo "Paziente con LMA in trattamento con i nuovi inibitori". 1 luglio 2021</p> <p>32 Relatore al webinar "LMA management: from bench to bedside" con la relazione dal titolo "Progressi nel trattamento della LMA negli ultimi 40 anni". 5 marzo 2021</p> <p>33 Ha partecipato in qualità di esperto al progetto FAD dal titolo " Clostridium, Batteri MRD e CMV in Ematologia. Abbiamo ancora bisogno di discutere"</p> <p>34 Ha partecipato in qualità di esperto al webinar Around 3-Leucemia Mieloide Acuta con la relazione dal titolo "Immunoterapia nella Leucemia Mieloide Acuta. 20 ottobre 2020</p> <p>35 Ha partecipato in qualità di relatore al Digital Event AML Academy "on air" con la relazione dal titolo "Malattia minima residua e trapianto allogenico"23 giugno 2020</p>
---	--

	36 Relatore al "Corso di Aggiornamento sulle malattie oncoematologiche nell'età avanzata" con una relazione dal titolo "Malattie Mieloproliferative acute. Biologia, diagnosi, trattamento" 6 dicembre 2019
V) conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio	1. Vincitore in qualità di investigatore del Progetto finanziato nell'ambito del Bando "Beyond Borders", dal titolo "Identificazione di un nuovo metodo per la diagnosi di RETT Syndrome basato sull'autofagia difettiva" 2. Vincitore del Finanziamento annuale individuale delle attività base per la ricerca, nell'anno 2017
VI) partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero	1. Membro del collegio dei docenti del Dottorato in Ematologia dal 18-12-2011 al 05-02-2013; 2. Membro del collegio dei docenti del Dottorato in Biotecnologie Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale dal 05-02-2013 a oggi;
VII) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti	1. Promotrice in qualità di socio di una start-up universitaria (spin-off) accreditata dall'università Emalab SRL 2. Collaborazione spin-off Emalab con Menarini-Ricerche per lo sviluppo pre-clinico dell'anticorpo MEN112/OBT357. I risultati sono stati presentati in sessione orale al 57° meeting annuale della Società Americana di Ematologia, Orlando (FL) 5-8 Dicembre 2015 3. Collaborazione spin-off Emalab con Menarini-Ricerche per studio di "receptor-occupancy" dell'anticorpo MEN112 su sangue periferico e di donatori sani e di pazienti affetti da leucemia mieloide acuta 4. Collaborazione spin-off Emalab con EORTC per il progetto di ricerca traslazionale dal titolo "MRD detection by multiparameter flow-cytometry in elderly AML patients treated with conventional "3+7" chemotherapy or decitabine nell'ambito del protocollo AML1301-LG. 5. Collaborazione spin-off Emalab con Menarini-Ricerche per l'analisi citometrica dell'affinità di legame di MEN 1309/OBT076 con le popolazioni cellulari da sangue periferico di donatori sani.
VIII) responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi	1. Vincitore del Bando competitivo "Fellowship Program" finanziato da Gilead con il progetto dal titolo "Studi preclinici sul ruolo dei retrovirus endogeni umani quali marcatori associati alla instabilità genetica e a fattori prognostici biologici e clinici nella leucemia linfatica cronica"(12/10/2017) 2. Vincitore del Bando competitivo "Fellowship Program" finanziato da Gilead con il progetto dal titolo "Valutazione del potenziale ruolo dei retrovirus endogeni umani quali fattori prognostici e/o predittivi nella leucemia linfatica cronica in combinazione con parametri fenotipici, molecolari e citogenetici (studio pilota) (09/10/2018)
<u>Giudizio collegiale</u>	
<i>I titoli ed il curriculum della candidata appaiono congruenti con il profilo richiesto, si evince robusta evidenza di aderenza a requisiti quali il coordinamento e/o partecipazione a gruppi di ricerca, l'attività didattica (la candidata è docente presso il corso di Laurea Magistrale e presso diversi corsi di Laurea Triennale), l'attività clinica (esperienza quasi ventennale nel settore dell'ematologia oncologica), la presenza come relatore ad eventi scientifici nazionali ed internazionali, il riconoscimento di premi, la partecipazione al collegio docenti di dottorato di ricerca, la partecipazione a progetti di ricerca finanziati sulla base di bandi competitivi, la partecipazione alla terza missione (creazione di spin-off).</i>	



Pubblicazioni scientifiche	
Numero di pubblicazioni presentate dalla candidata	La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni.
Lavori in collaborazione con i commissari – enucleabilità e distinguibilità del contributo	La candidata presenta le pubblicazioni n.1,4,5,6,7,8,9,10,11,12 (n.10) in collaborazione con il commissario Prof. Adriano Venditti. La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo della candidata risulta enucleabile in quanto in tutte le 10 pubblicazioni la candidata appare come primo autore e quindi come coordinatore e/o ideatore e/o investigatore principale della ricerca, oggetto delle pubblicazioni medesime.
Lavori in collaborazione con i terzi – enucleabilità e distinguibilità del contributo	Trattasi di candidata unica.
Ambito delle pubblicazioni	Le pubblicazioni presentate dal candidato sono congrue con il settore scientifico-disciplinare ed affrontano temi di rilievo quali: complicanze infettive in ematologia oncologica (pubblicazione n. 1,2,5); aspetti tecnici e prognostici della valutazione citometrica dell'infiltrato occulto del sistema nervoso centrale nelle leucemie acute ed in alcune forme di linfomi (pubblicazioni n. 3,4,6,9; complicanze trombotiche ed infettive nel sito d'inserzione dei cateteri venosi centrali nelle leucemie acute (pubblicazioni n. 7,10); analisi di bio-marcatori predittivi di risposta nelle leucemie linfatiche croniche (pubblicazioni n. 8,11,12).
Giudizio collegiale	
I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico	La produzione scientifica della candidata è di ottima qualità per innovatività ed originalità e sempre condotta con rigore metodologico. La candidata presenta 12 pubblicazioni, tutte collocate in riviste a "impact factor" medio-alto. In 11 di questa la candidata appare come primo autore, in 1 come ultimo autore. Per tutte le pubblicazioni presentate il candidato è coordinatore e/o investigatore principale delle ricerche oggetto delle pubblicazioni medesime.
II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nel settore scientifico-disciplinare di cui alla procedura	L'attività di produzione scientifica è coerente con le tematiche del settore concorsuale. In questo senso, i temi di cui la candidata si è occupata attengono contesti differenti della ematologia oncologica, spaziando da aspetti di natura infettivologica a quelli prognostici e terapeutici di patologie quali le sindromi linfoproliferative e le leucemie acute.
III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica	Gli indicatori calcolati sull'intera produzione scientifica del candidato sono: 210 articoli pubblicati in riviste internazionali, con h-index 42 e citazioni totali 6893 (Scopus).
IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura	La produzione scientifica risulta continua da un punto di vista temporale e caratterizzata da collocazione editoriale in riviste internazionali ad "impact factor" medio-alto
V) impatto della produzione scientifica complessiva	La candidata, con 124 lavori pubblicati su riviste indicizzate ed a rilevanza internazionale, ha un H-index di 31 con 3485 citazioni. L'impatto complessivo della sua produzione è di rilievo poiché affronta tematiche emergenti nella ematologia oncologica che vanno dalla determinazione della malattia residua nelle leucemie acute al ruolo della citometria nella valutazione del coinvolgimento del sistema nervoso centrale nelle leucemie acute ed in alcune forme di linfomi. Una significativa parte della

	produzione scientifica della candidata è dedicata al tema delle infezioni in ematologia, anche questo emergente, soprattutto alla luce dell'avvento di moderne terapie "targeted". Da sottolineare alcuni lavori seminali nel settore delle leucemie linfatiche croniche (ruolo di Zap70, di p53 solubile e di Bcl2-Bax.
<u>Giudizio collegiale</u>	
<p><i>La valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche della candidata Dott.ssa Maria Ilaria Del Principe, testimoniano di un'adeguata e robusta maturità scientifica. La produzione scientifica è valida, originale, condotta in autonomia e costante nel tempo. L'attività didattica copre un arco temporale congruo, è stata continua ed è consistita nel coinvolgimento tanto nel corso di Laurea Magistrale che nei corsi di Laurea Triennale. Parimenti, l'attività clinico-assistenziale testimonia di una progressiva crescita professionale ed autonomia decisionale, di cui ne è prova la titolarità di un programma di alta specialità dal titolo "Terapie avanzate della leucemia linfoide acuta".</i></p>	

Data 06/07/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Adriano Venditti *Presidente*



Prof. Alessandro Vannucchi *Componente*

Prof.ssa Daniela Cilloni *Segretario*

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di un professore universitario di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06D3 e settore scientifico disciplinare MED/015 (Riferimento 1881)

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

DEL PRINCIPE Maria Ilaria	
<u>Prova di idoneità didattica</u>	
Argomento trattato: <i>Meningosi Occulta nelle leucemie acute – Incidenza di eventi trombotici nelle leucemie acute</i>	
<i>a) conoscenza del tema</i>	<i>eccellente</i>
<i>b) capacità di inquadramento sistematico</i>	<i>eccellente</i>
<i>c) ampiezza e qualità delle argomentazioni</i>	<i>eccellente</i>
<i>d) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione</i>	<i>eccellente</i>
<i>e) Competenze linguistiche</i>	<i>eccellenti</i>
Giudizio collegiale	
La prova didattica della candidata è valutata soddisfacente e, pertanto, ritenuta superata con il seguente giudizio di idoneità: <i>La candidata Del Principe Maria Ilaria ha dimostrato di avere eccellenti conoscenze dei temi trattati, li ha discussi con capacità analitica, disinvoltura e adeguata impostazione anche indirizzata alle implicazioni future delle ricerche da lei svolte. Appare evidente la robusta esperienza maturata nei settori di sua competenza.</i>	
*** *** ***	

Data 06/07/2022

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Adriano Venditti *Presidente*

Prof. Alessandro Vannucchi *Componente*

Prof.ssa Daniela Cilloni *Segretario*