

**PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCORSALE 06/D3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/15.**

(D.R. n. 563 del 10/03/2021 - Rif. 1678, pubblicato 11/03/2021, rettificato con Decreto Rettorale 751 del 30/03/2021)

**Verbale n. 4 – Relazione finale**

La Commissione giudicatrice della procedura in premessa, nominata con Decreto Rettorale D.R. n. 1109 del 07/05/2021 e composta da:

- Prof. William Arcese, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", - Presidente;
- Prof. Fabrizio Pane, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", - componente;
- Prof. Alessandro Rambaldi, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Milano - Segretario.

per adempiere alle funzioni conferitegli, si è riunita nei seguenti giorni:

Riunione preliminare: in data 17 -05-2021 alle ore 10,00 *in modalità telematica*

Riunione n. 1: in data 4- 06-2021 alle ore 10,00 *in modalità telematica*



**Riunione preliminare**

In tale riunione la Commissione ha deliberato di affidare le funzioni di Presidente al Prof. William Arcese e quelle di Segretario al Prof. Alessandro Rambaldi. Quindi, ciascun componente, preso atto della normativa concorsuale, del termine di conclusione della procedura, dell'inesistenza di istanze di ricusazione; dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'assenza di conflitti di interesse con gli altri commissari, nonché di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro II del codice penale, ha stabilito di attenersi ai criteri generali di cui all'allegato n. 1, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione, per procedere alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, facendo anche ricorso, ove possibile, a parametri riconosciuti in ambito scientifico internazionale; ha, altresì, stabilito, quanto ai lavori in collaborazione, di dover previamente determinare l'apporto del candidato.

**Riunione n. 1 - Valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni**

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'unico candidato, dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi e il candidato, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile, ha effettuato l'esame dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche presentati, compilando, una scheda contenente un breve profilo curriculare e formulando una valutazione collegiale sul suddetto profilo curriculare e sull'attività scientifica, di cui all'allegato n. 2 alla presente relazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

La Commissione, quindi, dopo attenta e approfondita discussione, all'esito della procedura ha individuato all'unanimità dei componenti il Prof. Adriano Venditti quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni: Il Prof Adriano Venditti presenta un profilo curriculare pienamente corrispondente alle caratteristiche richieste dalla presente procedura di valutazione, avendo svolto continuativa e valida attività didattica, scientifica e clinica. Nel panorama nazionale ed internazionale, il Prof Venditti è stabilmente collocato, ricoprendo ruoli di responsabilità diretta, nell'ambito di un consolidato network di collaborazioni con enti e università italiane e straniere. La sua produzione scientifica, pienamente in linea con le discipline comprese nel settore concorsuale 06/D3 e nel settore scientifico disciplinare MED/15, dimostra continuità temporale in linea con l'evoluzione della ricerca clinica e di laboratorio, si inserisce in termini di qualità ad alti livelli nell'ambito della editoria scientifica e risulta indubbiamente innovativa, accompagnandosi ad un significativo impatto sulla pratica diagnostica e clinico-terapeutica.

A conclusione dei lavori, la Commissione ha proceduto alla stesura della presente relazione finale.

Roma, 4-06-2021

**In caso di riunione in modalità telematica:**

Letto, approvato e sottoscritto

**LA COMMISSIONE**

**Prof William Arcese, Presidente**

**Prof Fabrizio Pane, Membro**

**Prof Alessandro Rambaldi, Segretario**



**PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 06/D3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/15.**

(D.R. n. 563 del 10/03/2021 - Rif. 1678, pubblicato 11/03/2021, rettificato con Decreto Rettoriale 751 del 30/03/2021)

**Relazione finale - Allegato n. 1**  
(*Riportare l'allegato A) – Verbale n. 1)*

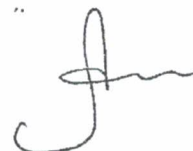
**Verbale n. 1 - Allegato A**

La Commissione determina i seguenti criteri di valutazione:

**Criteri Generali di Valutazione dei Titoli:**

A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati:

- I) l'attività di coordinamento e di organizzazione di gruppi di ricerca e la partecipazione a essi e/o società scientifiche nazionali ed internazionali;
- II) partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi;
- III) l'attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca, di scuole di specializzazione e di master universitari, presso università italiane e straniere nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale;
- IV) partecipazione come organizzatore, moderatore o relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- V) responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;
- VI) partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati;
- VII) attività di revisione per riviste scientifiche o enti di ricerca;
- VIII) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti;
- IX) attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale ed al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura;
- X) conseguimento del diploma di specializzazione in Malattie del sangue;



**Criteri Generali di Valutazione delle Pubblicazioni:**

B) per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari o con i terzi:

- l'autore di riferimento della pubblicazione,
- l'ordine di elencazione dei coautori,
- il carattere non episodico della collaborazione scientifica ossia la continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.

C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:



- I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- II) qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base di originalità, rigore metodologico e carattere innovativo;
- III) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale 06/D3 e nel settore scientifico disciplinare MED/15;
- IV) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni, loro diffusione all'interno della comunità scientifica e impatto della produzione scientifica complessiva;
- V) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.

**D) Criteri di valutazione della prova di idoneità didattica con esclusione per i candidati che siano già professori di prima o di seconda fascia:**

- I) conoscenza del tema;
- II) capacità di inquadramento sistematico;
- III) ampiezza e qualità delle argomentazioni.
- IV) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione;

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale n. 1 cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

*Prof William Arcese, Presidente*



*Prof Fabrizio Pane, Membro*

*Prof Alessandro Rambaldi, Segretario*

---



Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione finale cui si riferisce.

**In caso di riunione in modalità telematica:**

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

**Prof William Arcese, Presidente**



**Prof Fabrizio Pane, Membro**

**Prof Alessandro Rambaldi, Segretario**

**PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 06/D3 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/15.**

(D.R. n. 563 del 10/03/2021 - Rif. 1678, pubblicato 11/03/2021, rettificato con Decreto Rettorale 751 del 30/03/2021)

**Relazione finale - Allegato n. 2**  
(Riportare l'allegato B) – Verbale n. 2)

**Verbale n. 2 - Allegato B)**

**Candidato n. 1: Adriano Venditti**

**Breve profilo curriculare**



Criteri di valutazione individuati nella seduta preliminare	Titoli del candidato
Attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi e/o società scientifiche nazionali ed internazionali	Attività ampiamente dimostrata dal candidato in qualità di coordinatore della commissione della Società Italiana di Ematologia per l'elaborazione delle linee guida per il trattamento della leucemia mieloide acuta dell'anziano e del gruppo di lavoro per l'estensione di linee guida per la definizione di "fitness/unfitness" del Working Party Leucemie Acute dell'European LeukemiaNet. È inoltre membro del "writing committee" della Società Italiana di Ematologia Sperimentale per l'elaborazione delle linee guida per la "Diagnostica avanzata delle leucemie acute mieloidi dell'adulto. È membro del Working Party Leucemie Acute dell'European LeukemiaNet per l'aggiornamento delle raccomandazioni circa il buon uso della malattia minima residua. È membro del "Core Group" responsabile del progetto "HARMONY" per la definizione del ruolo della malattia minima residua come "biomarker surrogato di sopravvivenza" nelle leucemie mieloidi acute. È membro del "working party" leucemie acute del GIMEMA, ha fatto parte del consiglio direttivo della Società Italiana di Ematologia ed è attualmente membro della commissione attività formative della Società Italiana di Ematologia
Partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi	Il candidato documenta una consistente partecipazione come coordinatore o collaboratore a progetti di ricerca internazionali e nazionali finanziati dal Ministero della Salute canadese, dal Ministero Istruzione Università e Ricerca, dal Ministero della Salute, dalla Regione Lazio e dall'Agenzia dei Trapianti Regione Lazio.
Attività didattica frontale in corsi di laurea, di laurea magistrale, di dottorato di ricerca, di scuole di specializzazione e di master universitari, presso università italiane e straniere, nonché il coordinamento di iniziative in campo didattico svolte in ambito nazionale e internazionale	L'attività didattica, presso l'Università degli Studi di Tor Vergata, è ampiamente dimostrata dal candidato in qualità di docente del corso integrato di Patologia Sistemica III (includente la disciplina ematologia) del corso di laurea in Medicina e Chirurgia tanto in lingua italiana che inglese. È docente presso il corso di laurea triennale per Tecnici della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusioni Cardiovascolari. È docente presso le Scuole di Specializzazione in Ematologia, Oncologia e Medicina d'Urgenza. È membro del collegio dei docenti del Dottorato in Biotecnologie Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale. È stato inoltre docente presso il corso di Patologia Sistemica III (includente la disciplina "Ematologia") per gli studenti della



	<p>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". È stato docente presso il Master Internazionale di II livello dal titolo "International Security/Safety, Global Strategies and Medical Maxi-Emergency". È attualmente vicepresidente del CCL in Medicina e Chirurgia svolto in lingua inglese.</p>
<p>Partecipazione come organizzatore, moderatore o relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero</p>	<p>L'attività del candidato in questo ambito risulta evidente ed ampia sulla base della partecipazione come coordinatore del "team" di revisione degli abstract, revisore degli abstract, moderatore di sessioni di comunicazioni orali o relatore a numerosi congressi delle seguenti società scientifiche: "American Society of Hematology", "European Society of Hematology", "European LeukemiaNet", "European Blood and Marrow Transplant Society", "Società Italiana di Ematologia", "Società Italiana di Ematologia Sperimentale", "Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo". In qualità di "relatore invitato" ha anche partecipato al Workshop dedicato al tema "Minimal Residual Disease as a Surrogate Endpoint in Acute Myeloid Leukemia" organizzato da "Food &amp; Drug Administration" in collaborazione con "American Society of Hematology" ed "American Society of Clinical Oncology". Ha inoltre partecipato come moderatore/relatore a numerosi convegni internazionali e nazionali organizzati con finalità di aggiornamento scientifico ed erogazione crediti ECM.</p>
<p>Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private</p>	<p>Il candidato ha sviluppato consistente e significativa esperienza come coordinatore/investigatore principale/membro del "writing committee" di studi clinici di fase I-II-III in corso o conclusi che si sono svolti sotto egida del gruppo GIMEMA, EORTC, CALG-B. È inoltre investigatore principale presso l'ematologia dell'Università degli Studi di Tor Vergata di studi clinici di fase I-II-III in corso o conclusi affidati da istituzioni private e relativi alla sperimentazione di nuovi farmaci per la terapia delle leucemie acute e delle sindromi mielodisplastiche.</p>
<p>Partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati</p>	<p>Il candidato, in più occasioni, ha ricoperto il ruolo di "guest editor" per riviste con "impact factor" e a diffusione internazionale. È membro del comitato editoriale della rivista "Frontiers in Immunology and Oncology". È autore di numerosi capitoli per collane editoriali destinate agli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Scuole di Specializzazione o con carattere di divulgazione scientifica per medici specialisti. Alcuni di questi contributi editoriali sono in lingua inglese e destinati a Scuole di Specializzazioni estere.</p>
<p>Attività di revisione per riviste scientifiche o enti di ricerca</p>	<p>Il candidato svolge con regolarità attività di revisore per numerose riviste scientifiche internazionali quali: Nature Reviews Clinical Oncology; Lancet; Journal of Clinical Oncology; Blood; Blood Advances; Leukemia; Haematologica; British Journal of Haematology; American Journal of Hematology; Annals of Hematology; Leukemia &amp; Lymphoma; Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases; Cancers. Svolge inoltre attività di revisore per Enti di ricerca nazionali ed internazionali quali MIUR; Cancer Research" (UK); "Leukemia &amp; Lymphoma Research Foundation" (UK); "Dutch Cancer Society" (NL); "Dutch Foundation KIKa" (for research in childhood cancer) (NL).</p>
<p>Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti</p>	<p>L'attività del candidato in questo ambito risulta evidente dalla fondazione dello spin-off accademico Emalab (ottobre 2013) di cui il candidato medesimo è socio promotore e presidente. L'attività dello spin-off si è articolata in collaborazione con il settore privato per lo sviluppo di anticorpi monoclonali per il trattamento della leucemia mieloide acuta e con l'organizzazione europea "European Organization for Research and Treatment of Cancer" (EORTC) per la determinazione della malattia minima residua nell'ambito di studi clinici di fase III.</p>
<p>Attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale ed al settore scientifico disciplinare oggetto</p>	<p>Il candidato documenta una rilevante esperienza clinica maturata nel corso degli anni presso l'Ospedale S.Eugenio e il Policlinico Tor Vergata. Durante questi anni il candidato ha ricevuto l'attribuzione d'incarichi assistenziali di responsabilità clinico-laboratoristica, di programmi ad elevata valenza</p>



della procedura	scientifica ed ha ricoperto il ruolo di responsabile di UOC FF dal 2016 al 2018. Attualmente è responsabile di UOSD. Il candidato è in possesso di diploma per partecipazione a master svolto presso l'Università Bocconi di Milano per la formazione manageriale di specialisti in onco-ematologia.
Conseguimento del diploma di specializzazione in Malattie del sangue	Specializzazione in Ematologia Generale, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" in data 24/07/1989 con voto 70/70 e lode
Produzione 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). L'attività di produzione scientifica è coerente con le tematiche del settore concorsuale 06/D3 e del settore Scientifico Disciplinare MED/15, nonché di ottima qualità per innovatività ed originalità e sempre condotta con rigore metodologico. Risulta continua da un punto di vista temporale e caratterizzata da collocazione editoriale in riviste internazionali. Il candidato presenta 16 pubblicazioni tutte collocate in riviste ad alto "impact factor". In 7 delle pubblicazioni il candidato appare come primo autore, in 6 come ultimo autore. Nelle restanti 3 pubblicazioni il candidato si colloca nel contesto di attività scientifiche di collaborazioni internazionali relative alla elaborazione di linee guida, raccomandazione ed analisi di "trial clinici" multicentrici europei. Delle 16 pubblicazioni, quattro (n.2, 7, 8, e 9 dell'elenco) sono svolte in collaborazione con il Prof. William Arcese e una (n.5 dell'elenco) è svolta in collaborazione con il Prof Fabrizio Pane. In queste pubblicazioni il contributo del candidato è chiaramente enucleabile e distinguibile poiché in una delle 4 (n.2) il candidato è il primo autore mentre nelle restanti 3 (n.7, 8 e 9) è ultimo autore. Inoltre, in tutt'e 4 le pubblicazioni il candidato è coordinatore e/o investigatore principale degli studi oggetto delle pubblicazioni medesime. Nella pubblicazione n.5 dell'elenco, considerata la natura del lavoro, espressione di "Consensus" da parte di tre Società scientifiche nazionali, e tenuto conto dell'ampia rappresentanza multicentrica, il candidato figura in tale contesto in posizione particolarmente rilevante essendo al terzo posto della lista degli autori.

### La Commissione ha valutato i seguenti titoli (pagine 1-2 del curriculum formativo):

**Laurea** in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università di Roma la "Sapienza" con voto 110/110 in data 16/10/1986.

**Specializzazione** in Ematologia Generale, conseguita presso l'Università di Roma "Tor Vergata" in data 24/07/1989 con voto 70/70 e lode.

**Abilitazione Scientifica Nazionale Professore I Fascia:** ottenuta in data 06/04/2017 con validità fino al 06/04/2023 (Bando D.D. 1532/2016).

**Master** F.A.M.E. (Future Advance in Management Expertise), svolto presso SDA Bocconi – School of Management, gennaio-marzo 2012. Percorso di formazione manageriale in tre moduli per medici specialisti in onco-ematologia:

Modulo 1: gestione delle U.O.C.;

Modulo 2: il percorso diagnostico-terapeutico;

Modulo 3: comunicazione in pubblico

**Auditor di Sistema di Gestione Qualità** nel settore sanitario dal 13/07/2007.

#### Esperienze lavorative e/o professionali

In servizio presso Università di Roma "Tor Vergata" in qualità di:

Funzionario Tecnico a tempo pieno, VIII qualifica funzionale, dal 02/01/1989 al 30/06/2000;

Ricercatore a tempo pieno, dal 01/07/2000 al 31/10/2002;

Professore Associato non confermato a tempo pieno dal 01/11/2002 al 31/10/2005;

Professore Associato confermato a tempo pieno dal 01/11/2005 ad oggi;

Strutturato con rapporto esclusivo, dal 01/02/1989 al 28/02/2003, ai sensi dell'art. 102 del D.P.R. n. 382 del 1980, con la qualifica assistenziale di Assistente Ospedaliero presso il Servizio Speciale Universitario di Ematologia dell'Ospedale S. Eugenio, a seguito della convenzione stipulata tra Università "Tor Vergata" e la ex U.S.L. RM 7 in data 25/07/1986;



Equiparazione alla figura di Dirigente di I livello, con rapporto esclusivo, dal gennaio 1995. L'equiparazione era prevista dal contratto collettivo nazionale di lavoro dell'Area della dirigenza medica del Servizio Sanitario Nazionale; Dal 01/03/2003 al 31/08/2005, Dirigente di I livello con l'incarico di Responsabile del Servizio di Diagnostica Ematologica presso la Divisione di Ematologia dell'Ospedale S. Eugenio.

Dal 01/09/2005 al 07/09/2008, titolare d'incarico assistenziale con rapporto esclusivo, ai sensi dell'art. 5 del D. Lgs n. 517 del 1999, presso l'Area Funzionale Aggregata di Medicina – Disciplina Ematologia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata;

Dal 08/09/2008 al 30/06/2018, titolare di programma ad elevata valenza scientifico-professionale "Terapie avanzate in Ematologia", ex art. 5 D. Lgs n. 517 del 1999, presso l'Unità Operativa Complessa Ematologia dell'Unità Operativa Complessa Ematologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata;

Dal 14/11/2016 al 30/06/2018, Direttore FF con rapporto esclusivo dell'Unità Operativa Complessa Ematologia della Fondazione Policlinico Tor Vergata, ai sensi e per gli effetti del comma 4 dell'art. 18 del CCNL della Dirigenza Medica dell'08/06/2000 e ss.mm in combinato disposto con il comma 2 del medesimo art. 18;

Dal 01/07/2018 ad oggi, Direttore con rapporto esclusivo dell'Unità Operativa Semplice Dipartimentale "Malattie Mieloproliferative" della Fondazione Policlinico Tor Vergata, ai sensi dell'atto aziendale della Fondazione Policlinico Tor Vergata pubblicato nel BOLLETTINO UFFICIALE DELLA REGIONE LAZIO - N. 10 - Supplemento n. 1 del 01/02/2018;

Responsabile di processo nell'ambito del Sistema Gestione Qualità certificato a norma UNI EN ISO 9001:2008 Registrazione n. 5005-A, presso U.O.C. Ematologia Degenze della Fondazione Policlinico Tor Vergata;

Responsabile del "Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale Leucemia Mieloide Acuta presso U.O.C Ematologia della Fondazione Policlinico Tor Vergata certificato a norma UNI EN ISO 9001:2008 Registrazione n. ACVPR-58.

#### **Soggiorno di studio o addestramento professionale**

Dal 01/10/1989 al 31/07/1990, "research fellow" presso il Dipartimento di Immunologia del "Royal Free Hospital" di Londra (UK) diretto dal prof. George Janossy. L'attività di ricerca si è incentrata sullo studio della "malattia minima residua nella leucemia mieloide acuta mediante citofluorimetria a flusso" ed è stata supportata da assegno di ricerca ottenuto nell'ambito degli accordi di scambio di ricercatori fra CNR e British Council;

Dal 01/08/1990 al 31/01/1991, "research fellow" presso il Dipartimento di Ematologia e Citogenetica del "Royal Marsden Hospital" di Londra (UK), diretto dal prof. Daniel Catovsky. La ricerca si è incentrata sulla "valutazione dell'espressione di Bcl-2 nei linfociti normali e leucemici mediante immunoistochimica e citofluorimetria a flusso".

e le seguenti pubblicazioni:

#### **Elenco delle 16 pubblicazioni selezionate fra le 210 con impact factor (pagine 3-21 del curriculum formativo):**

1. **Venditti A**, Gale PR, Buccisano F, Ossenkoppele G. (2020). *Should persons with acute myeloid leukaemia (AML) in 1st histological complete remission who are measurable residual disease (MRD)-test positive receive an allotransplant?* **Leukemia**,34(4), p. 963-965.
2. **Venditti A**, Piciocchi A, Candoni A, Melillo L, Calafiore V, Cairoli R, de Fabritiis P, Storti G, Salutati P, Lanza F, Martinelli G, Luppi M, Mazza P, Martelli MP, Cuneo A, Albano F, Fabbiano F, Tafuri A, Chierichini A, Tieghi A, Stefano Fracchiolla NS, Capelli D, Foà R, Alati C, La Sala E, Fazi P, Vignetti M, Maurillo L, Buccisano F, Del Principe MI, Irno Consalvo M, Ottone T, Lavorgna S, Voso MT, 25, Lo Coco F, Arcese W, Amadori S (2019). *GIMEMA AML1310 trial of risk-adapted, MRD-directed therapy for young adults with newly diagnosed acute myeloid leukemia*. **BLOOD**, vol. 134, p. 935-945.
3. Schuurhuis GJ, Heuser M, Freeman S, Béné MC, Buccisano F, Cloos J, Grimwade D, Haferlach T, Hills RK, Hourigan CS, Jorgensen JL, Kern W, Lacombe F, Maurillo L, Preudhomme C, van der Reijden BA, Thiede C, **Venditti A**, Vyas P, Wood BL, Walter RB, Döhner K, Roboz GJ, Ossenkoppele GJ. *Minimal/Measurable Residual Disease in AML: Consensus Document from ELN MRD Working Party* (2018). **BLOOD**, vol. 131, p. 1275-1291.
4. Amadori S, Suciu S, Selleslag D, Aversa F, Gaidano G, Musso M, Annino L, **Venditti A**, Voso MT, Mazzone C, Magro D, De Fabritiis P, Muus P, Alimena G, Mancini M, Hagemijer A, Paoloni F, Vignetti M, Fazi P, Meert L, Ramadan SM, Willemze R, de Witte T, Baron F (2016). *Gemtuzumab Ozogamicin Versus Best Supportive Care in Older Patients With Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia Unsuitable for Intensive Chemotherapy: Results of the Randomized Phase III EORTC-GIMEMA AML-19 Trial*. **JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY**, vol. 34, p. 972-979.



5. Ferrara F, Barosi G, **Venditti A**, Angelucci E, Gobbi M, Pane F, Tosi P, Zinzani P, Tura S (2013). *Consensus-based definition of unfitness to intensive and non-intensive chemotherapy in acute myeloid leukemia: a project of SIE, SIES and GITMO group on a new tool for therapy decision making*. **LEUKEMIA**, vol. 27 p. 997-999.
6. Voso MT, Fenu S, Latagliata R, Buccisano F, Piciocchi A, Aloe-Spiriti MA, Breccia M, Criscuolo M, Andriani A, Mancini S, Niscola P, Naso V, Nobile C, Piccioni AL, D'Andrea M, D'Addosio A, Leone G, **Venditti A** (2013). *The revised IPSS predicts survival and leukemic evolution of myelodysplastic syndromes significantly better than IPSS and WPSS: validation by the GROM Italian regional database*. **JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY**, vol. 31, p. 2671-2677.
7. Buccisano F, Maurillo L, Del Principe MI, Del Poeta G, Sconocchia G, Lo-Coco F, Arcese W, Amadori S, **Venditti A** (2012). *Prognostic and therapeutic implications of minimal residual disease detection in acute myeloid leukemia*. **BLOOD**, vol. 119, p. 332-341.
8. Buccisano F, Maurillo L, Spagnoli A, Del Principe MI, Fraboni D, Panetta P, Ottone T, Consalvo MI, Lavorgna S, Bulian P, Ammatuna E, Angelini DF, Diamantini A, Campagna S, Ottaviani L, Sarlo C, Gattei V, Del Poeta G, Arcese W, Amadori S, Lo Coco F, **Venditti A** (2010). *Cytogenetic and molecular diagnostic characterization combined to postconsolidation minimal residual disease assessment by flow cytometry improves risk stratification in adult acute myeloid leukemia*. **BLOOD**, vol. 116, p. 2295-2303.
9. Maurillo L, Buccisano F, Del Principe MI, Del Poeta G, Spagnoli A, Panetta P, Ammatuna E, Neri B, Ottaviani L, Sarlo C, Venditti D, Quaresima M, Cerretti R, Rizzo M, De Fabritiis P, Lo Coco FL, Arcese W, Amadori S, **Venditti A** (2008). *Toward Optimization of Postremission Therapy for Residual Disease-Positive Patients With Acute Myeloid Leukemia*. **JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY**, vol. 26, p. 4944-4951.
10. Maurillo L, Buccisano F, Spagnoli A, Del Poeta G, Panetta P, Neri B, Principe MI, Mazzone C, Consalvo MI, Tamburini A, Ottaviani L, Fraboni D, Sarlo C, De Fabritiis P, Amadori S, **Venditti A** (2007). *Monitoring of minimal residual disease in adult acute myeloid leukemia using peripheral blood as an alternative source to bone marrow*. **HAEMATOLOGICA**, vol. 92, p. 605-611.
11. Buccisano F, Maurillo L, Gattei V, Del Poeta G, Del Principe MI, Cox MC, Panetta P, Consalvo MI, Mazzone C, Neri B, Ottaviani L, Fraboni D, Tamburini A, Lo-Coco F, Amadori S, **Venditti A** (2006). *The kinetics of reduction of minimal residual disease impacts on duration of response and survival of patients with acute myeloid leukemia*. **LEUKEMIA**, vol. 20, p. 1783-1789.
12. **Venditti A**, Maurillo L, Buccisano F, Del Poeta G, Mazzone C, Tamburini A, Del Principe MI, Consalvo MI, De Fabritiis P, Cudillo L, Picardi A, Franchi A, Lo Coco F, Amadori S (2003). *Pretransplant minimal residual disease level predicts clinical outcome in patients with acute myeloid leukemia receiving high-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation*. **LEUKEMIA**, vol. 17, p. 2178-2182.
13. **Venditti A**, Buccisano F, Del Poeta G, Maurillo L, Tamburini A, Cox C, Battaglia A, Catalano G, Del Moro B, Cudillo L, Postorino M, Masi M, Amadori S (2000). *Level of minimal residual disease after consolidation therapy predicts outcome in acute myeloid leukemia*. **BLOOD**, vol. 96, p. 3948-3952.
14. **Venditti A**, Del Poeta G, Buccisano F, Tamburini A, Cox-Froncillo MC, Aronica G, Bruno A, Del Moro B, Epiceno AM, Battaglia A, Forte L, Postorino M, Cordero V, Santinelli S, Amadori S (1998). *Prognostic relevance of the expression of Tdt and CD7 in 335 cases of acute myeloid leukemia*. **LEUKEMIA**, vol. 12, p. 1056-1063.
15. **Venditti A**, Del Poeta G, Buccisano F, Tamburini A, Cox MC, Stasi R, Bruno A, Aronica G, Maffei L, Suppo G, Simone MD, Forte L, Cordero V, Postorino M, Tufilli V, Isacchi G, Masi M, Papa G, Amadori S (1997). *Minimally differentiated acute myeloid leukemia (AML-MO): Comparison of 25 cases with other French-American-British subtypes*. **BLOOD**, vol. 89, p. 621-629.
16. **Venditti A**, Stasi R, Del Poeta G, Buccisano F, Bruno A, Pisani F, Caravita T, Aronica G, Masi M, Stipa E, Tribalto M, Avvisati G, Amadori S, Papa G (1995). *All-trans retinoic acid and low dose cytosine arabinoside for the treatment of "poor prognosis" acute myeloid leukemia*. **LEUKEMIA**, vol. 9, p. 1121-1125.

e la congruenza del profilo curriculare del candidato con i criteri di valutazione individuati nella seduta preliminare del 17/05/2021 (pagine 22-38 del curriculum formativo presentato dal candidato).

### **Valutazione collegiale del profilo curriculare**

Il candidato è attualmente Prof. Associato nel settore scientifico-disciplinare MED/15 e responsabile della UOSD Malattie Mieloproliferative presso il policlinico universitario Tor Vergata.

Il suo profilo curriculare appare adeguato alle caratteristiche richieste dalla presente procedura di valutazione, in quanto il candidato ha svolto nel tempo continuativa e valida attività didattica, scientifica e clinica. Dopo la specializzazione ha svolto periodo di addestramento presso strutture estere. In questo senso, il candidato dimostra di essere stabilmente collocato nel panorama internazionale grazie ad un robusto net-work di collaborazioni con enti e università straniere. Si sottolinea a questo proposito la appartenenza del candidato al Working Party leucemie acute dell'EORTC e del LeukemiaNet Europeo. In ambito nazionale il candidato è membro del Working Party leucemie acute del GIMEMA e coordina la commissione linee guida della Società Italiana di Ematologia.

### **Valutazione collegiale dell'attività di ricerca**

L'attività di ricerca del candidato è di alto livello e si è sviluppata anche nel contesto del settore della terza missione come dimostrato dall'attivazione di spin-off accademico, tramite il quale sono state allacciate proficue collaborazioni con aziende private e istituzioni europee quali EORTC. La sua produzione scientifica è pienamente in linea con le discipline comprese nel settore concorsuale 06/D3 e nel settore scientifico disciplinare MED/15. Dimostra inoltre continuità temporale in linea con l'evoluzione della ricerca clinica e di laboratorio e in termini di qualità si inserisce ad alti livelli nell'ambito della specifica editoria scientifica come riflesso dalle tipologie di riviste nelle quali compaiono le pubblicazioni, tutte ad elevato impact factor. La produzione scientifica si presenta come innovativa, accompagnandosi ad un significativo impatto sulla pratica diagnostica e clinico-terapeutica. L'applicazione della citofluorimetria alla diagnosi delle leucemie acute, la determinazione della "malattia minima residua" e il suo monitoraggio come misura della risposta terapeutica nelle leucemie mieloidi acute, l'uso di acido *all-trans-retinoico* nelle leucemie mieloidi non-promielocitiche e di anticorpi monoclonali per la terapia delle leucemie mieloidi acute sono internazionalmente riconosciuti anche grazie all'attività scientifica condotta dal candidato.

### **In caso di riunione in modalità telematica:**

Letto, approvato e sottoscritto

**LA COMMISSIONE**

**Prof William Arcese, Presidente**

**Prof Fabrizio Pane, Membro**

**Prof Alessandro Rambaldi, Segretario**

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione finale cui si riferisce.

**LA COMMISSIONE**

**Prof William Arcese, Presidente**

**Prof Fabrizio Pane, Membro**

**Prof Alessandro Rambaldi, Segretario**

