

OGGETTO: Procedura di valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/06 ONCOLOGIA MEDICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, da effettuare mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, bandita con decreto rettorale n. 8114 del 22 novembre 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 3 del 11 gennaio 2022

VERBALE N.2

VALUTAZIONE SCIENTIFICO-DIDATTICA

La Commissione esaminatrice della valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia, per il settore concorsuale 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/06 ONCOLOGIA MEDICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 8389 del 22 febbraio 2022 composta dai seguenti professori:

Prof. Alfredo BERRUTI	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/06 ONCOLOGIA MEDICA - Università degli Studi di Brescia;
Prof. Michele MILELLA	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/06 ONCOLOGIA MEDICA - Università degli Studi di Verona;
Prof. Giampaolo TORTORA	Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/06 ONCOLOGIA MEDICA - Università Cattolica del Sacro Cuore.

si è riunita per la seconda volta il giorno 26 aprile, alle ore 8:30, in modalità telematica, con supporto audio video, (cioè, in aula virtuale).

La Commissione, accertato che i criteri di massima, stabiliti nella precedente riunione, sono stati resi pubblici per più di sette giorni, prende atto che i candidati che hanno presentato domanda sono:

Ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con i candidati.

La Commissione procede ad esaminare la documentazione che i candidati hanno inviato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore ai fini della formulazione dei giudizi.

Candidato: Dr. Roberto IACOVELLI

Profilo curriculare

Sono stati valutati i **Titoli Curricolari** (criteri a, b riportati nel Verbale n. 1):

Il candidato ha conseguito un Dottorato di ricerca (Medicina molecolare, curriculum Patologia umana, presso l'Università La Sapienza di Roma nel 2015) attinente il SSD MED/06 e il Diploma di Specializzazione in Oncologia presso lo stesso Ateneo nel 2011;

Ha svolto **attività didattica** documentata a livello universitario in Italia :

- nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, come attività professionalizzante (almeno 50 ore) nel corso di Oncologia Clinica e nella Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica come attività didattica frontale e di Tutoraggio della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma continuativamente da A.A. 2018-19 a 2020-21;
- presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica come attività didattica frontale e di tutoraggio per gli AA 2015-2016, AA 2016-2017, AA 2017-2018 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona;
- presso Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Scuola di specializzazione in Urologia dell'Università La Sapienza di Roma, ha svolto attività didattica negli insegnamenti di Oncologia Medica per gli AA 2012-2013 e nel Corso di Laurea C in Medicina e Chirurgia dello stesso Ateneo negli AA 2011-2012, e AA 2012-2013: Tronco comune di Farmacologia.

Ha svolto attività di **formazione e di ricerca** presso qualificati istituti italiani (Istituto Nazionale Tumori di Milano e Istituto Europeo di Oncologia di Milano; Policlinico Universitario di Borgo Roma e Ospedale di Borgo Trento, Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona; Policlinico Universitario Gemelli IRCCS di Roma) e esteri (nel 2011 e nel 2013, presso l'Istituto Gustave Roussy di Villejuif, Parigi).

Ha avuto esperienza lavorativa di co-responsabile della Farmacovigilanza nell' Istituto di Ricerca internazionale Servier, sede di Roma.

L'**attività clinica** è stata svolta come Dirigente Medico di Oncologia Medica in maniera continuativa dal 2012 a oggi in strutture di elevato profilo nazionali quali: Ospedale Vannini di Roma e, dal 2013, Istituto Nazionale Tumori di Milano; Istituto Europeo di Oncologia di Milano; Policlinico Universitario di Borgo Roma e Ospedale di Borgo Trento, Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona; Policlinico Universitario Gemelli IRCCS di Roma.

Ha partecipato ed è membro di numerosi **gruppi di ricerca nazionali e internazionali**, con una forte connotazione nell' ambito dei tumori genito-urinari. A tale riguardo AIOM, di cui è membro di un gruppo di lavoro, lo ha nominato estensore delle linee guida per il tumore del rene 2021 e 2022 e della prostata 2022.

E' inoltre direttamente coinvolto in 31 sperimentazioni cliniche, in 14 delle quali come PI, tutte su nuovi farmaci e biomarcatori prognostici e predittivi di risposta nell'ambito dei tumori urologici.

Ha tenuto **relazioni** documentate ad oltre 80 congressi nazionali ed internazionali.

Ha ricevuto numerosi **premi e riconoscimenti** per l'attività di ricerca conferiti da Associazioni scientifiche, tra cui ASCO, ESMO e AIOM e da Associazioni e Fondazioni private e Onlus.

Ha conseguito per il 2017-2026 l'Abilitazione a Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D3, SSD MED/06 (Oncologia medica).

Per quanto concerne la valutazione della **Produzione editoriale scientifica**, è Autore di 180 pubblicazioni su riviste internazionali (peer reviewed) per un H-Index totale di 33 (Scopus, febbraio 2022). Le 30 pubblicazioni presentate su riviste ad elevato IF, sono incentrate sulla terapia e sui fattori prognostici e predittivi di risposta al trattamento dei tumori genitourinari.

Riguardo i lavori presentati dal candidato in cui risultano co-autori i Commissari, si dichiara quanto segue:

Il Prof. Giampaolo Tortora è coautore con il Candidato Iacovelli delle pubblicazioni dell'elenco presentato dal candidato n. 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16. Tali pubblicazioni sono comunque da ritenersi valutabili ai fini della procedura concorsuale in oggetto, in quanto il contributo del candidato è chiaramente identificabile, come primo autore in otto di esse, ultimo autore in una e secondo nome in due di esse.

Il Prof. Alfredo Berruti risulta co-autore delle pubblicazioni dell'elenco presentato dal candidato Iacovelli n. 22 e 27 e, come centro partecipante (non come autore) nella n. 9. Tali pubblicazioni sono comunque da ritenersi valutabili ai fini della procedura concorsuale in oggetto, in quanto il contributo del candidato è chiaramente identificabile, come autore principale delle pubblicazioni citate.

Il Prof. Michele Milella risulta co-autore delle pubblicazioni dell'elenco presentato dal candidato n. 6, 7, 22 e 27. Tali pubblicazioni sono comunque da ritenersi valutabili ai fini della procedura concorsuale in oggetto, in quanto il contributo del candidato è chiaramente identificabile, come autore principale in tutte e quattro le pubblicazioni citate.

Giudizio: Si ritiene il Curriculum complessivo del candidato eccellente per consistenza scientifica, per continuità e per attività clinica svolta, con una forte impronta di ricerca clinica in ambito dei tumori genitourinari.

Candidato: Dr.ssa Natalia MALARA

Profilo curricolare

Sono stati valutati i **Titoli Curricolari** (criteri a, b riportati nel Verbale n. 1):

La candidata ha conseguito un Dottorato di ricerca in Biologia cellulare umana con indirizzo Genetico Molecolare presso l'Università di Messina nel 2004, attinente il SSD MED/06 e il Diploma di Specializzazione in Oncologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore nel 1998; ha poi conseguito un Master di II livello in Oncologia Interventistica presso l'Università Cattolica di Roma nel 2021.

Ha svolto **attività didattica** documentata a livello universitario in Italia :

Presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Messina:

- Seminari di Genetica molecolare dei tumori e apoptosi. AA 2002/2003 SSD MED06
- Metodologie e Tecnologie Cellulari, I anno Corso di Laurea In Biotecnologie SSD MED46. AA 2004.
- Biologia dell'invecchiamento II anno, Corso di Laurea In Scienze motorie. SSD MED06. AA 2004/2005.

Presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Magna Graecia", Catanzaro:

- Professore a contratto, Corso di Fisiopatologia della Riproduzione- SSD MED46- AA 2004-2005.
- Corso di Biologia Applicata, I anno, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. AA 2004/2005.
- Ha tenuto Lezioni di Biologia Molecolare. Corso di Laurea in Biotecnologie negli AA 2006-09
- Lezioni di Istologia nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia negli AA 2017-2020;
- Lezioni su Cancer Personalized Nanomedicine. AA 2017/2018, SSD MED46.
- Lezioni nel Corso di Dottorato in Oncologia Molecolare e Traslazionale e Tecniche Medico Chirurgiche Innovative AA2017-2018, SSD MED06
- corsi sulla Biopsia liquida presso l'Alta Scuola di formazione, AA 2017/2018;
- è stata co-Direttore del Master di I livello dal titolo "La biopsia liquida nei tumori e altre malattie complesse" presso la Scuola di Alta Formazione nell' AA 2018/2019 SSD MED46;
- co-Direttore del Master di II livello dal titolo "Dalla diagnosi alla terapia attraverso la biopsia liquida". Presso la Scuola di Alta Formazione, negli AA 2019-2021 MED46.

Ha svolto attività didattica in "Bioetica e oncologia" nel corso per operatori sanitari della Regione Calabria nella Struttura Complessa Madonna del Rosario, Lamezia Terme 2005 SSD MED06;

Ha svolto attività di **formazione e di ricerca** presso qualificati istituti italiani, quali le Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Messina e dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro; l'Istituto italiano di Tecnologie (ITT) di Genova (1 anno di fellowship); come Libero professionista per progetti di ricerca per il "Centro del Farmaco" presso IRCS San Raffaele Pisana di Roma).

L'**attività clinica** è stata svolta in ambito ambulatoriale (per la selezione dei pazienti arruolabili in uno studio di ricerca) e in ricovero in strutture di lungo degenza convenzionate con il SSN inserite nella rete formativa della Scuola di Specializzazione in Geriatria dell'Università degli studi Magna Grecia di Catanzaro.

Ha **partecipato a diversi gruppi di ricerca** nazionali (tra cui Coordinatore per Calabria e Sicilia di un progetto della Becton Dickinson di standardizzazione delle metodiche di rilevamento delle cellule endoteliali circolanti; Consulente scientifico per il progetto del "Centro del Farmaco" IRCS San Raffaele Pisana di Roma; Consulente scientifico per l'ARPA della Calabria) nell'ambito della diagnostica e delle biotecnologie di laboratorio sui tumori e su altre patologie. Ha collaborazioni con centri all'estero per un progetto di ricerca e con l'azienda Tintoria Piana di Cartersville, GA, USA.

- è coinvolta in 5 sperimentazioni cliniche, di cui è PI, tra le quali 3 in ambito oncologico, prevalentemente di diagnostica e tecnologie diagnostiche di laboratorio.

Ha tenuto numerose **relazioni** a congressi nazionali ed internazionali e attività seminariali in Italia su argomenti di biotecnologie, biopsia liquida, nutraceutica in oncologia (corsi e convegni presso Università Federico II di Napoli; Univ di Chieti e altri) e all'estero, in Europa e paesi Extraeuropei, tra cui USA, su biopsia liquida e altri argomenti di tecnologie diagnostiche applicate all'oncologia e ad altre patologie.

Ha ricevuto **premi e riconoscimenti** per l'attività di ricerca conferiti da Associazioni scientifiche, tra cui AIRC e Rhegium Julii Association e da Associazioni e Fondazioni private e Onlus. E'

stata inserita in una classifica di maggiori esperti nazionali di biopsia liquida e tecnologie diagnostiche.

- E' titolare come inventore o inventore e co-responsabile di 4 brevetti nazionali e due internazionali.

Ha conseguito per il 2017-2023 l'Abilitazione a Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D3, SSD MED/06 (Oncologia medica)

E per il 2017-2023 l'Abilitazione a Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - SSD MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio)

Per quanto concerne la valutazione della **Produzione editoriale scientifica**, inviata nella documentazione del Candidato.

è Autore di 90 pubblicazioni, per un H-Index totale di 24 (Scopus, febbraio 2022), prevalentemente su aspetti di biotecnologie diagnostiche di laboratorio in oncologia e in altre patologie.

Per la valutazione analitica quantitativa, sono state presentate solo 16 pubblicazioni, di cui 13 pubblicazioni su riviste scientifiche e 3 capitoli di libro, tutte prevalentemente di ambito diagnostico e biotecnologico di laboratorio.

Riguardo le pubblicazioni presentate dalla candidata Malara, non risultano pubblicazioni di cui sono co-autori i Commissari:

Giudizio: Si ritiene il Curriculum complessivo della candidata molto buono per attività scientifica e per continuità nel profilo del SSD MED/06, incentrato in un ambito prevalentemente diagnostico e biotecnologico della medicina di laboratorio, con un'attività assistenziale in Oncologia Medica non preponderante.

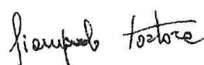
Il Presidente della Commissione, d'intesa con gli altri Commisari, preso atto che i Dott. Iacovelli e Malara non appartengono al ruolo di professore di seconda fascia, chiede la loro convocazione per il giorno 1.6.2022 alle ore 12:00 in modalità telematica con supporti audio-video.

L'adunanza viene sciolta alle ore 12:30, la Commissione decide di proseguire i lavori in modalità telematica con supporto audio video e si riconvoca per il giorno 1.6.2022 alle ore 11:30.

Roma, 26 aprile 2022

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente



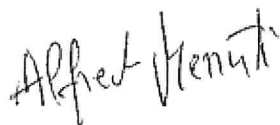
OGGETTO: Procedura di valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/06 ONCOLOGIA MEDICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, da effettuare mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, bandita con decreto rettorale n. 8114 del 22 novembre 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 3 del 11 gennaio 2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alfredo Berruti, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seconda riunione della suddetta procedura di valutazione scientifico-didattica e di concordare con il verbale a firma del Prof. Giampaolo Tortora, presidente della Commissione, redatto in data 26.4.2022.

Roma, 26.4.2022

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alfredo Berruti', written in a cursive style.

Prof. Alfredo Berruti

OGGETTO: Procedura di valutazione scientifico-didattica per il reclutamento di n. 1 professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, settore scientifico-disciplinare MED/06 ONCOLOGIA MEDICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, da effettuare mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, bandita con decreto rettorale n. 8114 del 22 novembre 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 3 del 11 gennaio 2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Michele Milella, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seconda riunione della suddetta procedura di valutazione scientifico-didattica e di concordare con il verbale a firma del Prof. Giampaolo Tortora, presidente della Commissione, redatto in data 26.4.2022.

Roma, 26.4.2022

In fede



Prof. Michele Milella