ALLEGATO A al Verbale n. 3

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE MEDICINA INTERNA, PROFILO 06/B1: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 09, INDETTA CON D.R. REP. DRD N 958 /2020 PROT 168003 DEL 06/08/2020, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N.73 DEL 18 Settembre 2020

Candidato: 210707

Elenco dei titoli valutati da curriculum.

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	 Specializzazione in ematologia (2/11/2006 UniPerugia); Dottorato in Biotecnologie nel Trapianto di Midollo Osseo Umano XII ciclo (9/3/2011 UniPerugia) 2011- 2017 Instructor (junior faculty, assistant professor equivalent) in Pediatria Oncologica - Harvard Medical School Dana Farber Cancer
	Institute. Attività didattica integrata ed applicate per studenti dei corsi pertinenti a Life Science o Medicine (Harvard Medical School e Boston University) che frequentano attività elettive nel Dipartimento di Pediatria Oncologica (Laboratorio Kimberly Stegmaier, MD) - 2011-2017 tutor di studenti candidati a programmi di MD o PhD che frequentano i laboratori del Dipartimento di Pediatria oncologica (Laboratorio Kimberly Stegmaier, MD) in qualità di research associate. Organizzazione di attività seminariale per presentazioni frontali e organizzazione di materiale scientifico per pubblicazioni in riviste a carattere scientifico. - 2017 e 2018 Insegnamento Corso Integrato di Medicina. Corso di Laurea in scienze Infermieristiche
	 2018 Terapie molecolari. Corso di laurea in Biologia Molecolare. 2020 Master in Clinical Trial. Università di Parma

attività di formazione o di ricerca presso qualificati	- 1999-2000 internato Clinico Universitè Claude
istituti italiani o stranieri;	Bernard Lyon, France. Centre Hospitalier Lyon
	Sud Hcl-Pierre Benite, Francia
	- 2000-2002 Internato clinico in Ematologia
	Università degli Studi di Parma
	 2005 Training in DHPLC technology in the laboratory of Dr. Marco Tartaglia, Istituto Superiore di Sanita, Rome, Italy 2006 Transgenomic course for Wave System, Pavia, Italy 2007 Broad Institute Gene Pattern Workshop 2008 Broad Institute Gene Pattern Workshop 2011 Broad Institute Gene Pattern Workshop 2011 Broad Institute Gene Pattern Workshop 2011-2016 Ricercatore tempo determinato Università di Perugia 2016-2019 Ricercatore a tempo determinato in Ematologia Uni Parma Assegnista di ricerca Uni Parma dal 1.12.2019 2007-2011 Attività di ricerca in qualità di postdoctoral research fellow presso: Dana-Farber Cancer Institute/Broad Institute of Harvard/MIT Harvard Medical School 2015 Introduction to RNAseq Analysis (DFCI-Boston Childrens Hospital) 2015 Technical training for in vivo mice work 2007-2016 research associate in Oncologia Broad
	Institute of Harvard and MIT
attività in campo clinico por i cottori concercuali in qui	- 2017 GCP Compliance Training for HCPs V2.0
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	 Guardia medica Territoriale Azienda AUSL Parma (2002) 2002-2006 Ospedale Santa Maria della Misericordia, Università degli Studi di Perugia Guardia medica Territoriale AUSL n.2 Regione Umbria (2004- 2006) Dirigente medico convenzionato AOUPR Azienda universitaria ospedaliera Parma – Ematologia e CTMO (2017-) 2017- Patologia Clinica. Laboratorio per NGS malattie ematologiche AOUPR Azienda ospedaliera Parma medico convenzionato in medicina interna Ospedale di Suzzara 2019-2020
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	- 2020 "Advancing chemical and genomic strategies for relapsed/refractory T-ALL and ETP-ALL" GIMEMA National PI

Mecucci, M.D., Ph.D. - University of Perugia-Laboratory of Paolo Sportoletti, M.D., Ph.D. - ASST-Monza Fondazione Tettamanti. Giuseppe Gaipa, Ph.D. - University of Perugia-Laboratory of Massimo Dominici, M.D., Ph.D. - University of Oxford. Maike Bublitz, Ph.D. - Dana-Farber Cancer Institute, Kimberly Stegmaier, M.D. - Dana-Farber Cancer Institute, Birgit Knoeckel, M.D. - Biotek/Pharma: - CaDo Biotek, Denmark. William Dalby Brown, Ph.D. - Cell Ply, Bologna - Rigenerand, Medolla Titolarità di brevetti Titolarità di brevetti 2015 Folate-Conjugated Molecules for Delivery Toxic Small Molecules Inhibitors to Cancer Cells Methods of Use. DFCI 1937.001 - 17 comunicazioni orali in convegni internazionali e internazionali; Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca fra il 2005 e 2019 - 23 fondi vinti fra il 1999 e il 2020 - Abilitazione nazionale a professore di seconda fascia Non dichiarato		-
- Rigenerand, Medolla 2015 Folate-Conjugated Molecules for Delivery Toxic Small Molecules Inhibitors to Cancer Cells Methods of Use. DFCI 1937.001 attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca fra il 2005 e 2019 - 23 fondi vinti fra il 1999 e il 2020 - Abilitazione nazionale a professore di seconda fascia diploma di specializzazione europea riconosciuto da Non dichiarato	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	 identificazione e nuova stratificazione di pazienti adulti con leucemia acuta linfoblastica a cellule B (LAL-B) "tripli negativi". IRCCS Meldola Local PI 2018 A Phase 1/2, Multicenter, Open-label, Study of FT-2102 as a Single Agent and in Combination with Azacitidine in Patients with Acute Myeloid Leukemia or Myelodysplastic Syndrome with an IDH1 R132 Mutation Forma Therapeutics Local PI 2017 Italian Registry on the prevalence of IDH1/IDH2 mutations in patients with AM GIMEMA Local PI 2017 Programma terapeutico nazionale con chemioterapia e Blinatumomab. LAL2317 GIMEMA Local PI University of Perugia-Laboratory of Cristina Mecucci, M.D., Ph.D. University of Perugia-Laboratory of Paolo Sportoletti, M.D., Ph.D. ASST-Monza Fondazione Tettamanti. Giuseppe Gaipa, Ph.D. University of Perugia-Laboratory of Massimo Dominici, M.D., Ph.D. University of Oxford. Maike Bublitz, Ph.D. Dana-Farber Cancer Institute, Kimberly Stegmaier, M.D. Dana-Farber Cancer Institute, Birgit Knoeckel, M.D. Biotek/Pharma: CaDo Biotek, Denmark. William Dalby Brown, Ph.D.
Small Molecules Inhibitors to Cancer Cells Methods of Use. DFCI 1937.001 attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca internazionali per attività di ricerca fra il 2005 e 2019 - 23 fondi vinti fra il 1999 e il 2020 - Abilitazione nazionale a professore di seconda fascia diploma di specializzazione europea riconosciuto da Non dichiarato		
internazionali; Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca internazionali per attività di ricerca internazionali per attività di ricerca fra il 2005 e 2019 - 23 fondi vinti fra il 1999 e il 2020 - Abilitazione nazionale a professore di seconda fascia diploma di specializzazione europea riconosciuto da Non dichiarato	Titolarità di brevetti	Small Molecules Inhibitors to Cancer
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca fra il 2005 e 2019 - 23 fondi vinti fra il 1999 e il 2020 - Abilitazione nazionale a professore di seconda fascia diploma di specializzazione europea riconosciuto da Non dichiarato	attività di relatore a congressi e convegni nazionali e	- 17 comunicazioni orali in convegni internazionali
internazionali per attività di ricerca fra il 2005 e 2019 23 fondi vinti fra il 1999 e il 2020 Abilitazione nazionale a professore di seconda fascia diploma di specializzazione europea riconosciuto da Non dichiarato	internazionali;	e 11 a convegni nazionali
' '	Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	fra il 2005 e 2019 - 23 fondi vinti fra il 1999 e il 2020 - Abilitazione nazionale a professore di seconda fascia
	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Non dichiarato

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito la Specializzazione in ematologia nel 2006 e il Dottorato in Biotecnologie nel Trapianto di Midollo Osseo Umano nel 2011 presso l'Università di Perugia. E' in possesso di abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia in altro settore disciplinare (06/A2). Ha ricoperto il ruolo di ricercatore a tempo determinato in Ematologia presso l'Università di Perugia dal 2011 al 2016 e, sempre in ematologia, dal 2016 al 2019 presso l'Università di Parma. Ha svolto attività di ricerca in qualità di post-doctoral research fellow presso qualificati istituti esteri dal 2007 al 2016. Ha svolto attività clinica come guardia medica territoriale e come dirigente medico convenzionato in Ematologia e CTMO (Parma) e in medicina interna (Suzzara) e in laboratorio di patologia clinica (Parma).

Ha svolto attività didattica nel 2017 e 2018 (Insegnamento Corso Integrato di Medicina) presso il Corso di Laurea in scienze infermieristiche, nel 2019 (Terapie molecolari) nel Corso di laurea in Biologia Molecolare e corsi post-laurea presso l'Università di Parma. Dal 2011 al 2017 è stato Instructor in Pediatrics in Pediatria Oncologica - Harvard Medical School Dana Farber Cancer Institute svolgendo attività didattica per studenti dei corsi pertinenti a Life Science o Medicine (Harvard Medical School e Boston University) e tutor di studenti candidati a programmi di MD o PhD in qualità di research associate.

Collabora con gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Ha conseguito numerosi premi per la ricerca e grant nazionali e internazionali per ricerche in ambito oncoematologico. Ha presentato comunicazioni orali a numerosi convegni nazionali e internazionali in ambito ematologico ed oncoematologico.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è rappresentata da 46 pubblicazioni con IF totale di 469,43, un H-Index complessivo di 16 e un numero di citazioni totali di 1285.

La produzione scientifica del Candidato è continuativa nel tempo e ben rappresentata nell'ultimo quinquennio, in riviste e ambiti di ematologia ed oncoematologia.

Candidato: 206402

Elenco dei titoli valutati da curriculum.

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	 Dottorato di ricerca in Scienze Mediche conseguito presso l'Università degli Studi di Parma nell'anno 2017 Diploma di Specializzazione in Medicina Interna conseguito presso l'Università degli Studi di Parma nell'anno 2015
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	- Tutor di 5 tesi di Laurea per il CdLM in Medicina e Chirurgia presso Università di Parma
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	- Certificazione competenza di ecocardiografia generale, Società italiana di Ecocardiografia conseguito nel 2012
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	- Da Settembre 2015 ad oggi Dirigente medico di I Livello c/o reparto di Medicina Interna dell'Azienda Ospedaliero- Universitaria di Parma
	- Da Settembre 2015 Dirigente medico presso Centro Emostasi afferente alla Unità di medicina Interna dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	Non dichiarate
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	- Principal Investigator dal 2019 per il registro Internazionale RIETE (Registro Informatizado de Pacientes con Enfermedad TromboEmbólica)
titolarità di brevetti	Non dichiarata
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	 Relatore al congresso nazionale Forum sulla malattia Trombembolica tenutosi nel 2017 Relatore al congresso regionale della Società Italiana di Medicina Interna (Sezione Emilia-Romagna) nel 2014
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non dichiarata
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Non dichiarata

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Specialista in Medicina Interna nel 2015 e dottore di Ricerca in Scienze Mediche nel 2017 presso l'Università di Parma. Dirigente medico di I livello in Medicina Interna dal 2015. L'attività didattica è stata svolta limitatamente alla funzione di tutor di tesi di laurea in Medicina e Chirurgia. Investigatore principale locale di registro internazionale RIETE in ambito di tromboembolismo. Non dichiara attività progettuali, brevetti, premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali. Relatore a un congresso nazionale nel 2017 e nel 2014 ad un congresso regionale. Ha acquisito il titolo di ecocardiografista nel 2012.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è rappresentata da 40 pubblicazioni, la maggior parte delle quali come collaboratore in studi clinici. Non fornisce dati citazionali relativi alla produzione scientifica complessiva.

La produzione scientifica del Candidato è continuativa nel tempo, congruente con le tematiche del settore di Medicina Interna, ben rappresentata nell'ultimo quinquennio, sebbene limitata al tema dell'ecocardiografia.

Allega una tesi dottorale in ecocardiografia dove vengono comparati i valori prognostici di due differenti metodologie diagnostiche (SPECT vs cSE) in soggetti con sospetta malattia coronarica. La tesi è metodologicamente corretta con risultati rilevanti e congrua con le tematiche della Medicina Interna.

Candidato 206457

Elenco dei titoli valutati da curriculum.

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	-Specializzazione in Medicina Interna (Università degli Studi di Parma, maggio 2015) -Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche (XXIX ciclo, Università di Parma, ottobre 2017)
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	Titolare all'Università di Parma di: 1 CFU per 3 anni (Medicina e Chirurgia) 1 CFU per un anno (Medicina e Chirurgia) 1 CFU per 3 anni (Medicina e Chirurgia) 1 CFU per un anno (Medicina e Chirurgia) 4 CFU per un anno (Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate) 2 CFU-F Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza (4 anni) 5 CFU-P Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica (2 anni) 1 CFU-P Scuola di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica (2 anni) 1 CFU-F Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza (3 anni) 1 CFU-F Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza (2 anni) Docente di Master in Cure Palliative, Università di Parma (1 anno) Relatore di 13 tesi e tutor di 8 tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia.
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	-Diploma di Ecografia Internistica SIUMB presso Policlinico S. Orsola di Bologna (2013) -Corso di perfezionamento universitario "Ruolo dell'ecografia muscolare nell'assessment della sarcopenia" (novembre 2016) -Corso di formazione avanzata "Ricerca clinica di Qualità: dalla stesura del protocollo al letto del paziente" e training di Good Clinical Practice c/o UOC Ricerca e Innovazione, AOU di Parma; durata 8 mesi (aprile-dicembre 2018) Attestato rinnovato in ottobre 2019Ricercatore a tempo determinato tipo A (MED 09), Università di Parma -Abilitazione 06-B1 (MED 09) professore II fascia 2020

attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	- Dottorato di Ricerca e Ricercatore di tipo A: compiti assistenziali in convenzione con Azienda Ospedaliero- Universitaria di Parma Non dichiarata
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Principal Investigator di 2 studi clinici promossi dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, 1 studio clinico promosso dall'Università di Parma e 1 studio clinico promosso dall'Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli. Sub-investigator di 3 studi multicentrici e di 17 studi monocentrici Dal 2019 ad oggi: Membro del Gruppo di ricerca internazionale MICRObiome contributions on the Complexity Of the Stone Matrix Dal 2018 ad oggi: Membro fondatore del Gruppo di Ricerca sull'Ecografia Toracica nell'anziano (Società Italiana di Gerontologia e Geriatria). Partecipazione: 2015: Consensus Conference for Metabolic Diagnosis and Medical Prevention of Calcium Nephrolitiasis" 2014: Club della Litiasi Urinaria
titolarità di brevetti	Non dichiarata
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	4 relazioni su invito a Congressi Internazionali 5 relazioni su invito a Congressi Nazionali 8 comunicazioni orali a congressi internazionali 8 comunicazioni orali a congressi nazionali
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	8 premi nazionali (5 per migliori poster a congressi nazionali, 1 per attività di ricerca in ambito geriatrico- 61° Congresso Nazionale SIGG-, 1 per miglior comunicazione orale, 1 per miglior progetto di ricerca - VII Congresso SIMPAR-) 1 premio internazionale (best oral communication)
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Non dichiarato

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito la specializzazione in Medicina Interna e il Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche presso l'Università di Parma. Ha ottenuto l'abilitazione a Professore di II fascia settore 06/B1 (MED 09) nel 2020. È stato ricercatore a tempo determinato di tipo A dal 2015 al 2018 presso l'Università di Parma. Dirigente medico in convenzione dal 2015 al 2018, successivamente a tempo indeterminato fino ad oggi. Ha svolto attività didattica continuativa a partire dal 2015 come titolare di corsi in area medica congruenti con la Medicina Interna.

È stato relatore a Congressi Internazionali e Nazionali ed è risultato vincitore di premi prevalentemente per contributi in congressi.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica è rappresentata da 94 pubblicazioni su Pubmed, con IF totale di 278,494, un H-Index complessivo di 21 e un numero di Citazioni totali di 1296

La produzione scientifica del Candidato è continuativa negli anni, congruente con le tematiche del settore di Medicina Interna e ben rappresentata nell'ultimo quinquennio.