

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D3, MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MED/15 MALATTIE DEL SANGUE- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 908 DEL 07.07.2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 64 DEL 13.08.2021

VERBALE N. 3

L'anno 2022, il giorno 28 del mese di Febbraio alle ore 15.45, si è riunita sulla piattaforma telematica Google Meet con collegamento al link meet.google.com/dga-gbgr-acr, così come stabilito nel D.R. n. 450 del 01.04.2020, la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 06/D3, Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, settore scientifico – disciplinare MED/15 Malattie del Sangue presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, indetta con D.R. n. 908 del 07.07.2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV^a Serie Speciale - n.64 del 13.08.2021.

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui in premessa, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro con D.R. n. 1721 del 16.12.2021 composta dai Professori, è composta dai Professori:

Prof. Carmine Selleri, Professore Ordinario SC 06/D3 SSD MED/15 presso Università degli Studi di Salerno;

Prof. Antonino Neri, Professore Associato, SC 06/D3 SSD MED/15 presso Università degli Studi di Milano;

Prof. Marco Rossi, Professore Associato, SC 06/D3 SSD MED/15, presso Università degli Studi di Catanzaro;

Il Presidente constatata la presenza di tutti i componenti collegati sulla piattaforma telematica Google Meet con collegamento al link meet.google.com/dga-gbgr-acr dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che, in ossequio a quanto stabilito dal sopra citato D.R. n. 450 del 01.04.2020, con avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo al link http://www.unicz.it/portale/concorsi_personale_docente.asp in data 28.01.2022 i candidati sono stati preventivamente convocati alla prova da svolgersi in videoconferenza nell'ambito dell'aula virtuale ad accesso pubblico, con collegamento alla piattaforma telematica Google Meet al seguente link: meet.google.com/dga-gbgr-acr per il giorno 28.02.2022 alle ore 16.00

Prima di procedere allo svolgimento della prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione procede all'accertamento dei candidati mediante esibizione da parte dei medesimi di un documento di identità in corso di validità

Alle ore 16.00, la Commissione avvia il collegamento con i candidati

Sono presenti i candidati:

- Fabiani Emiliano
- Caracciolo Daniele

A questo punto la Commissione dà inizio alla prova orale e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Il Presidente verifica che i candidati si mantengano ad una congrua distanza dalla telecamera guardando verso la stessa.

È garantita la forma pubblica della prova, permettendo l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto dell'esame da parte di terze persone, oltre al candidato, agli altri candidati e alla Commissione che, allo scopo, vengono autorizzate dal Presidente della Commissione.

Il Presidente evidenzia che è fatto assoluto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

La Commissione chiama a sostenere la prova il candidato Fabiani Emiliano

Alle ore 16.28 il candidato Fabiani Emiliani termina la prova.

La Commissione chiama a sostenere la prova il candidato Caracciolo Daniele

Alle ore 16.50 il candidato Caracciolo Daniele termina la prova.

Alle ore 17.01 terminate le prove da parte di tutti i candidati, la Commissione invita i candidati ad abbandonare la piattaforma telematica Google Meet.

A questo punto la Commissione assegna ai candidati un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, secondo quanto previsto nella riunione preliminare.

La Commissione attribuisce al candidato **Fabiani Emiliano** il seguente punteggio: **77,86/100** così distribuiti:

Punteggi Titoli

Categorie Titoli	Punti
Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione congruente al SC	15
Attività didattica universitaria congruente al SC	10
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2
Documentata attività in campo clinico congruente al SC per il quale sono richieste specifiche competenze	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali per i quali è prevista	0
Relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali	2
Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	1
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
Totale Punteggi	33

Punteggi Pubblicazioni

Titolo	Tipologia articolo Rivista	Anno	Impact Factor (2021)	Numero Citazioni	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto Individuale (first author/corresponding) Y/N
Mutational profile of ZBTB16-RARA-Positive acute myeloid leukemia	Original article Cancer Medicine	2021	4.452	0	1.25	0.8	0.8	Y
WT1 evaluation in higher-risk myelodysplastic syndrome patients treated with azacitidine	Original Article Leukemia & Lymphoma	2020	3.28	0	0.8	0.8	0.8	N
Mutational profile and haematological response to iron chelation in myelodysplastic syndromes (MDS)	Letter British J. Hematology	2019	6.998	4	0.8	0.8	0.5	Y
Somatic mutations as markers of outcome after azacitidine and allogeneic stem cell transplantation in higher-risk myelodysplastic syndromes	Brief Report Leukemia	2019	11.528	17	1.25	0.8	0.5	Y
The forkhead box C1 (FOXC1) transcription factor is downregulated in acute promyelocytic leukemia	Original Article Oncotarget	2017	3.331	4	0.8	0.8	0.8	Y
Clonal evolution in therapy related neoplasms	Original Article Oncotarget	2017	3.331	13	1.25	0.8	0.8	Y
Impairment of PI3K/AKT and WNT/b-catenin pathways in bone marrow mesenchymal stem cells isolated from patients with myelodysplastic syndromes	Original Article Experimental Hematology	2016	2.69	28	1.25	0.8	0.8	N
Fanconi anemia gene variants in therapy-related myeloid neoplasms	Letter Blood Cancer J	2015	11.037	25	1.25	0.8	0.5	N
SETBP1 mutations in 106 patients with therapy-related myeloid neoplasms	Letter Haematologica	2014	9.941	13	0.8	0.8	0.5	Y
Mutational analysis of bone marrow mesenchymal stromal cells in myeloid malignancies	Letter Experimental Hematology	2014	2.69	2	0.41	0.8	0.5	Y
Mutations of epigenetic regulators and of the spliceosome machinery in therapy-related myeloid neoplasms and in acute leukemias evolved from chronic myeloproliferative diseases	Letter Leukemia	2013	11.528	21	1.25	0.8	0.5	N
Role of BCL2L10 methylation and TET2 mutations in higher risk myelodysplastic syndromes treated with 5-Azacitidine	Letter Leukemia	2011	11.528	36	1.25	0.8	0.5	N
Totale Punteggi			6.86 (medio)	163	12.36	10	7.5	15

MA

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA del dott. Fabiani Emiliano: La produzione scientifica del candidato Fabiani Emiliano è coerente e congruente con il SC oggetto della selezione e si articola in un arco temporale di circa 15 aa, con lavori sia di collaborazione che prodotti in cui si evidenzia chiaramente l'apporto individuale. A tal proposito in oltre il 50% dei lavori scelti dal candidato per la presente selezione, il candidato figura come first (co)author e/o corresponding. La produzione scientifica più recente (ultimi 10 aa) è ben rappresentata dai 12 lavori selezionati dal candidato, laddove 5 lavori su 12 sono del tipo original article completi ed i restanti in formato letter/brief report. Trattasi di lavori in buona parte pubblicati su riviste di livello medio-alto (IF 6.86, media delle 12 pubblicazioni selezionate) con un buon rate citazionale (totale citazioni dei 12 lavori selezionati: 163, fonte scopus alla data di stesura del presente verbale). L'indice H complessivo (periodo 2006-2021, alla data di stesura del presente verbale) risulta di 17, con 675 citazioni totali (fonte: scopus calcolato su 48 prodotti)

La Commissione attribuisce al candidato **Caracciolo Daniele** il seguente punteggio: **81,37/100** così distribuiti:

Punteggi Titoli

Categorie Titoli	Punti
Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione congruente al SC	15
Attività didattica universitaria congruente al SC	7
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	2
Documentata attività in campo clinico congruente al SC per il quale sono richieste specifiche competenze	8
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali per i quali è prevista	0
Relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali	1
Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	1
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
Totale Punteggi	35

201

Punteggi pubblicazioni

Titolo	Tipologia articolo Rivista	Anno	IF (2021)	Numero citazioni (Scopus)	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto Individuale (first aut/corresponding) Y/N
Mir-22 modulates lenalidomide activity by counteracting MYC addiction in Multiple Myeloma	Original article Cancers	2021	6.639	0	0.8	0.8	0.8	Y
Alternative non homologous End-Joining: error prone DNA repair as Cancer's Achilles' Heel	Review Cancers	2021	6.639	2	0.41	0.8	0.25	Y
Therapeutic afucosylated monoclonal antibody and bispecific T cell engager for T cell acute lymphoblastic leukemia	Original article J. for Immunotherapy of Cancer	2021	13.751	2	1.25	0.8	0.8	Y
miR-21 antagonism abrogates Th17 tumor promoting functions in multiple myeloma	Original article Leukemia	2021	11.528	9	1.25	0.8	0.8	N
Error Prone DNA repair pathways as determinants of immunotherapy activity: an emerging scenario for cancer treatment	Review Int. J. Cancer	2020	7.396	4	0.41	0.8	0.25	Y
Trabectedin triggers direct and NK mediated cytotoxicity in multiple myeloma	Original article J of Hematology and Oncology	2019	14.751	13	1.25	0.8	0.8	N
Replacement of miR-155 elicits tumor suppressive activity and antagonizes bortezomib resistance in multiple myeloma	Original article Cancers	2019	6.639	22	1.25	0.8	0.8	N
Exploiting MYC induced PARPness to target genomic instability in multiple myeloma	Original article Haematologica	2021	9.941	18	1.25	0.8	0.8	Y
Myr 22 suppresses DNA ligase III addiction in multiple myeloma	Original article Leukemia	2019	11.528	29	1.25	0.8	0.8	Y
Therapeutic vulnerability of multiple myeloma to MIR17PTi, a first in class inhibitor of pri-miR-17-92	Original Article Blood	2018	22.113	39	1.25	0.8	0.8	N
Drugging the Inc MALAT via LNA gapmeR ASO inhibits gene expression of proteasome subunits and triggers anti-multiple myeloma activity	Original Article Leukemia	2018	11.528	123	1.25	0.8	0.8	N
Mir-29b antagonizes the pro inflammatory tumor promoting activity of multiple myeloma-educated dendritic cells	Original article Leukemia	2018	11.528	36	1.25	0.8	0.8	N
Totale Punteggi			11.150 (medio)	297	12.87	10	8.5	15

29

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA del dott. Caracciolo Daniele: la produzione scientifica del candidato Caracciolo Daniele è coerente e congruente con il SC oggetto della selezione e si articola in un arco temporale di circa 9 aa, con lavori sia di collaborazione che prodotti in cui si evidenzia chiaramente l'apporto individuale. A tal proposito in oltre il 50% dei lavori scelti dal candidato per la presente selezione, il candidato figura come first (co)author e/o corresponding. La produzione scientifica più recente (ultimi 3 aa) è ben rappresentata dai 12 lavori selezionati dal candidato, laddove 10 lavori su 12 sono del tipo original article completi e 2 in formato review. Tutti i lavori sono stati pubblicati su riviste con IF medio-alto (11.150, media delle 12 pubblicazioni selezionate) con un ottimo rate citazionale (totale citazioni dei 12 lavori selezionati: 297, fonte scopus alla data di stesura del presente verbale) anche considerando la recente data di pubblicazione. L'indice H complessivo (periodo 2013-2021, alla data di stesura del presente verbale) risulta di 16, con 989 citazioni totali (fonte: scopus; H index calcolato su 40 prodotti).

La commissione, alla luce dei giudizi già formulati nella riunione n. 2, sulla base dei punteggi conseguiti dai candidati dopo la discussione dei titoli e delle pubblicazioni, redige, secondo quanto previsto dall'art. 8 del bando, la seguente graduatoria di merito:

- Caracciolo Daniele, punti 81,37/100
- Fabiani Emiliano, punti 77,86/100

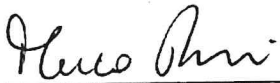
La Commissione, pertanto, individua, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, il candidato Caracciolo Daniele il vincitore della procedura di selezione, di cui al D.R. n. 908 del 07.07.2021, con la seguente motivazione:

Il candidato ha dimostrato di aver raggiunto nel corso della sua carriera risultati scientifici, di attività didattica e di attività in campo clinico caratterizzanti un profilo pienamente idoneo alla figura accademica prevista dalla attuale selezione.

La Commissione, conclusi i lavori, trasmetterà a mezzo email, gli atti concorsuali al Responsabile del Procedimento.

La Commissione termina i lavori alle ore 19.00.

Il Segretario della Commissione



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D3, MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MED/15 MALATTIE DEL SANGUE- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 908 DEL 07.07.2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 64 DEL 13.08.2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Carmine Selleri, componente della Commissione Giudicatrice della **PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D3, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MED/15 MALATTIE DEL SANGUE- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 908 DEL 07.07.2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 64 DEL 13.08.2021**

dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 28.02.2022 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 28.02.2022.

Allega alla presente copia di un documento di identità e si impegna a trasmetterLe immediatamente al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, all'indirizzo di posta elettronica: fiorentino@unicz.it.

Salerno, 28.02.2022

In fede
Prof. Carmine Selleri

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D3, MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MED/15 MALATTIE DEL SANGUE- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 908 DEL 07.07.2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 64 DEL 13.08.2021

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Antonino Neri, componente della Commissione Giudicatrice della **PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B DELLA LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/D3, SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MED/15 MALATTIE DEL SANGUE-** PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI MAGNA GRÆCIA DI CATANZARO, INDETTA CON D.R. N. 908 DEL 06.07.2021 IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV^ SERIE SPECIALE - n. 64 DEL 13.08.2021

dichiara di aver partecipato alla riunione tenuta per via telematica il giorno 28.02.2022 e di approvare in ogni sua parte il verbale n. 3 del 28.02.2022.

Allega alla presente copia di un documento di identità e si impegna a trasmetterLe immediatamente al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Angela Fiorentino, all'indirizzo di posta elettronica: fiorentino@unicz.it.

Milano, 28.02.2022

In fede
Prof.

