

BANDO FONDO per le IDEE edizione 2019
 Graduatoria finale delle 23 proposte pervenute

Nome	Cognome	Titolo	Punteggio finale
Cristina	Mecucci	Personalized medicine. Advancing chemical and genomic strategies for relapsed/refractory T-ALL	36.5
Niccolò	Bartalucci	Impatto prognostico del cariotipo molecolare tramite sequenziamento genomico a nanopori nelle Leucemie Mieloidi Acute a cariotipo normale: validazione nella coorte dello studio GIMEMA AML1310	36.2
Antonio	Curti	A PHASE 2A, OPEN-LABEL, MULTICENTER STUDY INVESTIGATING FEASIBILITY AND EFFECTIVENESS OF COMBINED DECITABINE AND MBG453 IN NON-M3 ACUTE MYELOID LEUKEMIA PATIENTS WHO HARBOR MNIMAL RESIDUAL DISEASE (MRD) AS EARLY RELAPSE AFTER MRD NEGATIVE COMPLETE REMISSION OR AS PERSISTANCE OF DISEASE AFTER CONVENTIONAL THERAPY	35.8
Marta	Coscia	Impact of the treatment with targeted therapies on the generation of effective CAR T cells in patients with chronic lymphocytic leukemia	34
Chiaretti	Sabina	Unraveling the prognostic and therapeutic impact of additional genomic lesions in Ph+ ALL	33.8
Matteo Giovanni	Della Porta	An integrated platform to study mechanisms of disease relapse after allogeneic stem transplantation in myelodysplastic syndromes	32.6
Francesco	Buccisano	Fertility preservation in young female patients with Acute Leukemia	32.5
Maria Paola	Martelli	Low-dose gemtuzumab ozogamicin plus 14-day venetoclax (LDGO-VEN14) as preemptive therapy in molecularly relapsed NPM1-mutated AML: a pilot clinical trial.	31.5
Maria Ilaria	Del Principe	SIGNIFICATO CLINICO DELLA LOCALIZZAZIONE OCCULTA DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE IN PAZIENTI ADULTI AFFETTI DA LEUCEMIA LINFOBLASTICA ACUTA. STUDIO PROSPETTICO, MULTICENTRICO.	31.5
Mauro	Krampera	LA VIA DI SEGNALE STROMALE MIDOLLARE WNT/CTD COME BERSAGLIO TERAPEUTICO NELLA LEUCEMIA ACUTA	31.2
Valeria	Santini	COMPREHENSIVE ANALYSIS OF GLOBAL DNA METHYLATION IN HIGH RISK MDS PATIENTS WITH PRIMARY AND SECONDARY RESISTANCE TO HYPOMETHYLATING AGENTS: CHARACTERIZATION OF BIOMARKERS	29.5
Ilaria	Del Giudice	MONITORAGGIO NON INVASIVO DELLE PATOLOGIE LINFOPROLIFERATIVE CRONICHE MEDIANTE NEXT-GENERATION SEQUENCING/DROPLET DIGITAL PCR SUL DNA TUMORALE PLASMATICO CIRCOLANTE (CT-DNA)	29.5
SIMONA	SOVERINI	'SETD2 loss of function as a diagnostic, prognostic and therapeutic biomarker in systemic mastocytosis'	28.5
Orietta	Spinelli	Il sequenziamento di nuova generazione (NGS) per il perfezionamento della classificazione di rischio e per la definizione di terapie personalizzate nelle Leucemia Acuta Mieloide (LAM) in cui il dato citogenetico è assente o non prognosticamente informativo	28.2
Francesco	Di Raimondo	Preventing infectious complications in multiple myeloma by probiotics: an integrative study of microbiome composition and immunological dysregulation	28.2
Michele	Pizzuti	Epidemiologia della Leucemia Promielocitica Acuta: Possibile correlazione inversa con le concentrazioni di Arsenico nell'ambiente	27.8
Carolina	Terragna	MMPanel: disegno e validazione di un pannello NGS per la diagnostica genomica del Mieloma Multiplo	27.2
Michela	Rondoni	Prospective evaluation of D816V kit mutation with Digital PCR in CBF negative AML: is SM-AML an hidden new entity?	26.8
Claudia	Cellini	Pilot study of Bortezomib as salvage therapy of advanced forms of Systemic Mastocytosis (SM) with loss of function of SETD2 gene	26.5
Fiorina	Giona	Studio osservazionale multicentrico prospettico-retrospettivo su pazienti adulti affetti da Istiocitosi a cellule di Langerhans (ICL-ADULTI-2019).	26

Nome	Cognome	Titolo	Punteggio finale
Cristina	Tecchio	Studio del ruolo antiproliferativo e antiangiogenico del duplice antagonista recettoriale endotelinico macitentan nel Mieloma Multiplo.	25.2
Giuseppe	Palumbo	Cancer metabolism as a new target to improve clinical management of patients with primary and post-essential thrombocythemia/polycythemia vera myelofibrosis: Focusing on Molecular and clinical relevance of lactate pathway	25
IDALUCIA	FERRARA	Impatto del polimorfismo CDA 79A>C del gene citidina deaminasi sulla tossicità della monoterapia con ipometilanti e della terapia di associazione ipometilanti + venetoclax in pazienti affetti da mielodisplasie a rischio IPSS int-2/alto e da leucemia acuta mieloide.	23

Punteggio finale: Punteggio ponderato sul numero di votanti, Voto massimo raggiungibile: 45 - Voto minimo raggiungibile: 9

Roma 17 gennaio 2020, Comitato Scientifico

ASSEGNAZIONE FONDI

Il Consiglio Direttivo, nel rispetto della graduatoria di merito stilata dal Comitato Scientifico, in attuazione dei criteri approvati con propria Delibera del 03 ottobre 2019 e sulla base dei fondi a disposizione pari a 350.000 euro, di cui alla propria Delibera del 29 novembre 2018 **all'unanimità delibera di:**

- a. finanziare con 112.000 euro più 24.000 euro di costi diretti che saranno sostenuti dal Centro Dati GIMEMA quale Promotore, per un totale di **136.000** euro, il progetto *“Personalized medicine. Advancing chemical and genomic strategies for relapsed/refractory T-ALL”*, presentato dalla Dott.ssa Cristina Mecucci;
- b. finanziare con **100.000** euro il progetto *“Impact of the treatment with targeted therapies on the generation of effective CAR T cells in patients with chronic lymphocytic leukemia”*, presentato dalla Dott.ssa Marta Coscia;
- c. finanziare con 100.000 euro più 8.000 euro di costi diretti che saranno sostenuti dal Centro Dati GIMEMA quale Promotore, per un totale di **108.000** euro, il progetto : *“An integrated platform to study mechanisms of disease relapse after allogeneic stem transplantation in myelodysplastic syndromes studio policentrico”*, presentato dal Dott. Matteo Giovanni Della Porta.

In merito ai due progetti che, secondo la valutazione del Comitato Scientifico, si sono posizionati rispettivamente al secondo ed al quinto posto:

2. - Nicolò Bartalucci; Centro GIMEMA di Firenze - TITOLO PROGETTO: *“Impatto prognostico del cariotipo molecolare tramite sequenziamento genomico a nanopori nelle Leucemie Mieloidi Acute a cariotipo normale: validazione nella coorte dello studio GIMEMA AML1310”*, studio policentrico.

5. Sabina Chiaretti – Centro GIMEMA di Roma Sapienza - TITOLO PROGETTO: *“Unraveling the prognostic and therapeutic impact of additional genomic lesions in Ph+ ALL”*, studio policentrico.

il Consiglio Direttivo ha deliberato all'unanimità che, considerato che il Centro di Firenze e di Roma Sapienza sono stati già assegnatari di finanziamento nell'ultima edizione 2018, opta di non provvedere al finanziamento con il presente bando sulla scorta di una più diffusa distribuzione geografica dei fondi in ambito nazionale.

Il Consiglio Direttivo **delibera all'unanimità**, nel rispetto della graduatoria di merito stilata dal Comitato Scientifico, di **riassegnare il contributo Bando per le idee 2018** pari a 80.000 euro al progetto "*A phase 2a, open-label, multicenter study investigating feasibility and effectiveness of combined decitabine and MBG453 in non-m3 acute myeloid leukemia patients who harbor minimal residual disease (MRD) as early relapse after MRD negative complete remission or as persistence of disease after conventional therapy*", presentato dal Dott. Antonio Curti, più 52.000 euro di costi diretti che saranno sostenuti dal Centro Dati GIMEMA quale Promotore, con il residuo fondi AIL / MIUR 2018, per un totale di **132.000** euro.

Roma 27 gennaio 2020, Consiglio Direttivo