



5.1 Comunicazione esiti Bando PRIN MIUR 2022 (Programmi di Rilevante Interesse Nazionale) (Reg. delib. 299-2023)

Il Vice-Direttore alla Ricerca, prof.ssa Costelli, comunica gli esiti del Bando Prin MIUR 2022, sottolineando l'ottima performance del DSCB (tasso di successo= 46%): su 35 progetti presentati sono stati stati finanziati 18 progetti.

Di seguito l'elenco degli assegnatari, con indicazione del ruolo:

- n. 6 progetti in cui il DSCB riveste il ruolo di coordinatore nazionale:

Nº	COGNOME PI	NOME PI	SETTORE ERC	TITOLO PROGETTO
1	CANNITO	Stefania	LS4	Oncostatin M as pro-inflammatory cytokine modulating intrahepatic cholangiocarcinoma progression and tumor-stroma interaction
2	COSTELLI	Paola	LS7	THE ENERGY CRISIS IN THE NERVE-MUSCLE SYSTEM AS A DRIVER OF CANCER CACHEXIA: INNOVATIVE MITOCHONDRIA-TARGETED STRATEGIES
3	GIACHINO	Claudia	LS7	Innovative development of a cardiac patch in the industrialization phase for the activation of regenerative and protective processes of cardiac ischemic tissues
4	PAGLIARO	Pasquale	LS7	SElenoprotein T (SELENOT) and NLRP3 Inflammasome as combined target to Limit Myocardial Ischemia/Reperfusion in Aging models (Acronym: SENIL-MIRA)
5	RONCHI	Giulia	LS3	Gut and NeuroMuscular system: investigating the impact of microbiota on nerve regeneration and muscle reinnervation after peripheral nerve injury (Gut-NeuroMuscle)
6	SCIASCIA	Savino	LS6	Deciphering the role of glycogenome in familial forms of Undifferentiated Connective Tissue Disease by combined genome and miRNome analysis

- n. 10 progetti in cui il DSCB riveste il ruolo di partner:

Nº	COGNOME PI	NOME PI	SETTORE ERC	TITOLO PROGETTO
1	CILLONI	Daniela	LS4	Development of novel converging strategies to overcome drug resistance in Acute Myeloid Leukemia (AML)



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

2	DE BORTOLI	Michele	LS2	Unravelling molecular mechanisms mediated by Estrogen Receptor alpha-associated lncRNAs and their implications in breast cancer targeted therapy
3	FERRERO	Giovanni Battista	LS2	Multi-locus methylation disturbances in the imprinting disorder Beckwith-Wiedemann syndrome. Implications for patient stratification and management
4	GIACHINO	Daniela Francesca	LS1	Oxalate metabolism and hyperoxaluria: from genetic predisposition and biochemical analyses to the development of new treatment strategies
5	IAGNOCCO	Annamaria	LS6	Characterization of Rheumatoid Arthritis and its consequences in people with or without type 2 diabetes mellitus
6	PANUZZO	Cristina	LS6	Integrated analysis of immunome, oral and systemic microbiome composition in patients undergoing immunotherapy for haematological neoplasms
7	PENNA	Claudia	LS4	Understanding mechanisms and novel therapeutic targets of coronary artery disease and their relevance in diabetes
8	RAIMONDO	Stefania	PE11	Development of nano/micro-engineered devices for applications in peripheral nervous system pathological models (ENGInerve)
9	REIMONDO	Giuseppe	LS7	Multiparametric characterization of adreno-cortical tumors (radiomic, immune and proteomic profiles) and association with extra-adrenal neoplasms (IMPROVE STUDY)
10	TERZOLO	Massimo	LS7	Integrating cutting-edge tools for targeted approach to patients with adrenocortical tumors (COOL-REACT)

Ad essi, si aggiungono n. 2 progetti presentati presso altro dipartimento/Università e assegnati al DSCB:

Nº	COGNOME PI	NOME PI	SETTORE ERC	TITOLO PROGETTO	RUOLO
1	CARLETTO	Sara	SH4	Placebo and nocebo effects as Bayesian brain phenomena: the overlooked role of likelihood and attention	Partner
2	GATTO	Mariele	LS7	The role and characterization of circulating microvesicles as early predictors of development of autoimmune rheumatic diseases	Coordinatore

Il Dipartimento è in attesa della pubblicazione dei decreti di finanziamento da parte del Ministero, per procedere con l'inserimento a bilancio dei fondi assegnati.

Bando PRIN-PNRR MIUR 2022

4.3 Comunicazione esiti Bando PRIN PNRR MIUR 2022 (Programmi di Rilevante Interesse Nazionale)

Il Vice-Direttore alla Ricerca, prof.ssa Costelli, comunica gli esiti del Bando Prin PNRR MIUR 2022, sottolineando la buona performance del DSCB (tasso di successo= 21%): su 19 progetti presentati sono stati finanziati n. 4 progetti.

La graduatoria attuale pubblicata sul sito del MUR non è ancora definitiva, essendo in corso casi di scorrimento.

Di seguito l'elenco degli assegnatari, con indicazione del ruolo:

- n. 1 progetto in cui il DSCB riveste il ruolo di coordinatore nazionale:

Nº	COGNOME PI	NOME PI	SETTORE ERC	TITOLO PROGETTO
1	RADIN	Massimo	LS2	The CHAISE study: Clonal Hematopoiesis in Anti-phospholipid SyndromE, an exploratory observational study

- n. 3 progetti in cui il DSCB riveste il ruolo di partner:

Nº	COGNOME PI	NOME PI	SETTORE ERC	TITOLO PROGETTO
1	CANNITO	Stefania	LS7	Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6PD) inhibitors for treatment of NAFLD-related hepatocellular carcinoma: synthesis and bio-pharmacological characterization.
2	RICCERI	Fulvio	SH7	InMigrHealth: Investigating Migrants' Occupational Health
3	RONCHI	Giulia	LS3	New insights into myelin maintenance and peripheral nerve regeneration: the role of Beclin1 (INNER-BECN1)

Il Dipartimento è in attesa della pubblicazione dei decreti di ammissione al finanziamento da parte del Ministero, per procedere con l'inserimento a bilancio dei fondi assegnati.