

FINANZIAMENTI DI ATENEO PER LA RICERCA - anno 2013  
PROGETTI PER ASSEGNI DI RICERCA JUNIOR

**Relazione conclusiva della Commissione di valutazione dei  
Progetti per Assegni di Ricerca Junior (CPJ) del Dipartimento di MEDICINA - DIMED**

La Commissione di valutazione dei Progetti per Assegni di Ricerca Junior (CPJ) – Bando 2013 del Dipartimento di Medicina – DIMED, nominata con DD n. 59/2013 del 1 agosto 2013 e composta seguenti dai proff:

Decio Armanini  
Luca Busetto  
Liliana Chemello  
GianPaolo Fadini  
Paola Fioretto  
Carlo Ori  
Paolo Pauletto  
Fabio Pomerri  
Patrizia Pontisso  
Gian Paolo Rossi  
Roberto Vettor

si è riunita nei giorni **9 e 25 settembre 2013**.

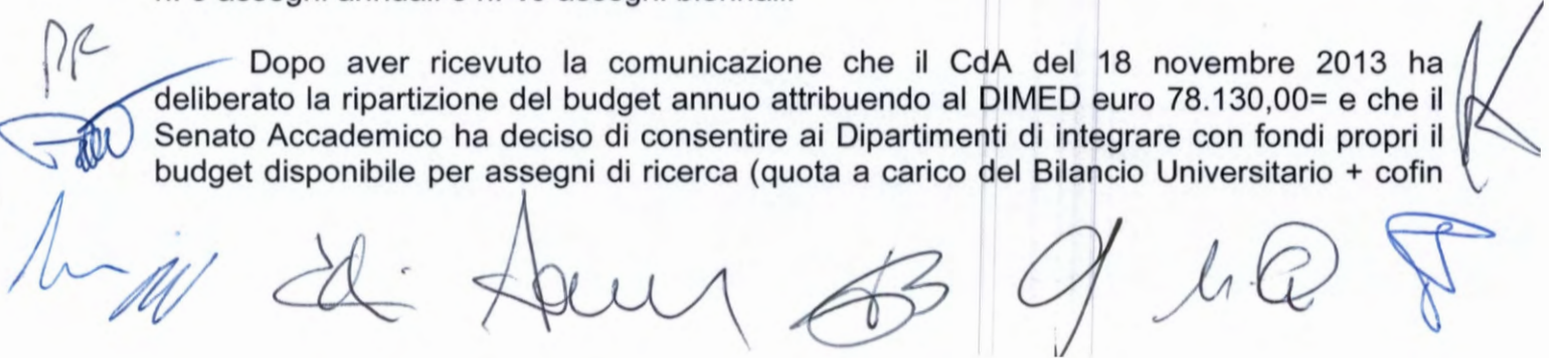
La Commissione, nella prima riunione tenutasi il **9 settembre 2013 alle ore 17,30** ha nominato *all'unanimità* Presidente il prof. **Paolo Pauletto** e Segretario il prof. **Luca Busetto**.

La Commissione ha preso atto della normativa che disciplina i finanziamenti di Ateneo contenuta nel vigente "Piano per il finanziamento della ricerca di Ateneo" e nel bando dei Progetti per Assegni di ricerca Junior - **Anno 2013** La Commissione ha preso atto altresì che:

1. la valutazione dei Progetti per Assegni di Ricerca Junior viene effettuata da ciascuna CPJ tenendo conto, in particolare, della qualità del progetto, del valore formativo dello stesso e delle linee di attività e di sviluppo dipartimentali (Art. 13 "Piano");
2. i progetti che ottengono una valutazione insufficiente sono esclusi dal finanziamento anche in presenza di fondi disponibili: a tal fine la Commissione stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione al finanziamento corrisponde a 18/30;
3. la cifra **totale di cofinanziamento** messa a disposizione del Dipartimento di **Medicina - DIMED** per la copertura finanziaria di tutta la durata dei progetti è pari ad **Euro 115.036,00**

Sono stati presentati n. **12** Progetti per Assegni di Ricerca Junior per l'attivazione di n. **3** assegni annuali e n. **10** assegni biennali.

Dopo aver ricevuto la comunicazione che il CdA del 18 novembre 2013 ha deliberato la ripartizione del budget annuo attribuendo al DIMED euro 78.130,00= e che il Senato Accademico ha deciso di consentire ai Dipartimenti di integrare con fondi propri il budget disponibile per assegni di ricerca (quota a carico del Bilancio Universitario + cofin



**FINANZIAMENTI DI ATENEO PER LA RICERCA - anno 2013**  
**PROGETTI PER ASSEGNI DI RICERCA JUNIOR**

della struttura come stabiliti dal bando) con un importo ulteriore massimo non eccedente 1/3 del costo lordo annuale di un assegno di ricerca (massimo EU 7.692,00=) al fine di poter cofinanziare un solo ulteriore assegno di ricerca, la Commissione ha deciso di finanziare n. 7 assegni di ricerca junior.

Pertanto il costo totale dei progetti viene ad ammontare ad Euro **161.532,00 per la prima annualità** ed il contributo dell'Ateneo viene ad ammontare ad Euro **78.130,00 per la prima annualità**.

Sono stati quindi definiti i criteri per la costituzione della graduatoria dei Progetti per Assegni di Ricerca Junior e la Commissione ha unanimemente deciso di procedere come segue:

- di distribuire in modo più omogeneo possibile le risorse disponibili nell'ambito del Dipartimento;
- di finanziare pertanto uno solo dei due assegni annuali richiesti dal Prof. Avogaro;
- nell'attribuzione dei criteri stabiliti per la valutazione dei progetti di seguito riportati, si è tenuto conto delle disposizioni stabilite dal bando per la presentazione delle richieste di finanziamento (anno 2013):

• 1° **QUALITA' SCIENTIFICA** alla quale attribuire un punteggio **da 0 a 10 sulla base di 4 indicatori:**

- a) Originalità (punteggio da 0 a 2,0)
- b) Fattibilità (punteggio da 0 a 2,0)
- c) Rilevanza (punteggio da 0 a 2,0)
- d) Metodologia proposta (punteggio da 0 a 2,0)

• 2° **VALORE FORMATIVO PER L'ASSEGNISTA** alla quale attribuire un punteggio

**da 0 a 10 da valutare sulla base**

dell'attività prevista nell'ambito del progetto secondo quanto delineato dal proponente ai punti 2.1 e 2.2. del progetto

• 3° **PRODUTTIVITA' SCIENTIFICA DEL PROPONENTE** da valutare con punteggio

**da 0 a 10 sulla base dei seguenti criteri:**

- 1) CV proponente (punteggio da 0 a 5)
- 2) Pubblicazioni Scientifiche scelte dal proponente stabilite sulla base della collocazione editoriale della rivista nell'ambito del SSD e del contributo individuale del proponente (punteggio da 0 a 5)

• 4° **CO-FINANZIAMENTO**. Al progetto co-finanziato che superi la soglia di valutazione di 18/30 viene aggiunto un punteggio massimo di 3 punti se il co-finanziamento proposto è pari al massimo previsto, cioè il 50% del progetto. Qualora il co-finanziamento sia inferiore, il punteggio aggiunto sarà proporzionalmente inferiore a 3.

**FINANZIAMENTI DI ATENEO PER LA RICERCA - anno 2013  
PROGETTI PER ASSEGNI DI RICERCA JUNIOR**

- 5° ETA' DEL PROPONENTE. *Attribuzione di 3 punti per i progetti presentati dal proponente con età ≤ 40 anni e 1,5 punti per i progetti presentati dal proponente con età 41- 45 anni.*

Sulla base dell'applicazione dei criteri sopra indicati, la Commissione procede alla costituzione della sottostante graduatoria:

graduatoria	responsabile scientifico del progetto	titolo del progetto	durata assegno	punteggio totale
1	PIAZZA Francesco	Role of protein kinase CK2 in normal hematopoiesis and leukemia pathogenesis: generation and analysis of in vivo mouse models.	1 biennale	27,4
2	AVOGARO Angelo	Role of extracellular microRNA-containing microvesicles in the regulation of endothelial function in type 2 diabetes	1 annuali	25,7
3	PUNZI Leonardo	Identification and qualification of cellular biomarkers in a cohort of patients affected by auto-inflammatory diseases, in order to achieve early patient stratification.	1 biennale	24,9
4	BETTERLE Corrado	New therapeutic strategies targeting Wnt/catenin signaling pathway in adrenocortical tumors	1 biennale	24,6
5	ANGELI Paolo	Dysfunction of the immune and inflammatory response in patients with acute on chronic liver failure: molecular mechanisms	1 biennale	23,6
6	DORIA Andrea	Serpins in the prevention and treatment of lupus-like syndrome in NZB/NZW1 and MRL/lpr mice: Effects on T cell activation and regulation	1 biennale	23,4
7	MIAN Caterina	Role and expression profile of Aryl hydrocarbon Receptor (Ahr) in thyroid tumors	1 biennale	23
8	AMODIO Piero	Driving Ability, Predictors in Elderly and Patients with Cirrhosis	1 biennale	22,5
9	SACERDOTI David	New Doxorubicin hepatic delivery by ultrasound microbubbles and effects of heme oxygenase-1 induction and inhibition in the treatment of hepatocellular carcinoma in rats: evaluation of antineoplastic effects, prevention of development of tumors, prevention of side effects on the heart and kidney and the role of heme oxygenase	1 biennale	22,4
10	SCARONI Carla	Il repressore del recettore della classe (AHR) nell'evoluzione aggressiva del tumore ipofisario	1 biennale	21,9
11	ANGLANI Franca	SEARCHING FOR GENES INVOLVED IN IDIOPATHIC CALCIUM NEPHROPATHY: APPLICATION OF WHOLE GENOME TECHNOLOGIES TO THE ANALYSIS OF A THREE GENERATION FAMILY WITH MULTIPLE AFFECTED MEMBERS	1 biennale	20
12	ERMOLAO Andrea	Effect of physical activity on biomechanics and metabolism of type 2 diabetic patients	1 annuale	19,8

*Handwritten initials: "Ces" and "AR"*

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including "Punzi", "Avogaro", "Punzi", "B", "G", "Mian", and "K"*

**FINANZIAMENTI DI ATENEO PER LA RICERCA - anno 2013  
PROGETTI PER ASSEGNI DI RICERCA JUNIOR**

Sulla base dell'applicazione dei criteri sopra esposti, come risultante dall'allegato 1 (Allegato 1 – Graduatoria) che fa parte integrante del presente verbale, risultano finanziabili i seguenti progetti:

graduatoria	responsabile scientifico del progetto	titolo del progetto	durata assegno	punteggio totale	costo progetto	Cofinanziamento Docente l'anno	Cofinanziamento Dipartimento l'anno	Cofinanziamento Ateneo l'anno	costo totale al l'anno
5	ANGELI Paolo	Dysfunction of the immune and inflammatory response in patients with acute on chronic liver failure: molecular mechanisms	1 biennale	23,6	46.152,00	€0,00	€11.538,00	€11.538,00	€23.076,00
2	AVOGARO Angelo	Role of extracellular miRNA-containing microparticles in the regulation of endothelial function in type 2 diabetes	1 annuali	25,7	23.076,00	€5.000,00	€6.538,00	€11.538,00	€23.076,00
4	BETTERLE Corrado	New therapeutic strategies targeting Wnt/beta-catenin signaling pathway in adrenocortical tumors	1 biennale	24,6	46.152,00	€4.615,00	€6.923,00	€11.538,00	€23.076,00
6	DORIA Andrea	SerpinB3 in the prevention and treatment of lupus-like syndrome in NZB/NZW1 and MRL/lpr mice. Effects on T cell activation and regulation	1 biennale	23,4	46.152,00	€0,00	€11.538,00	€11.538,00	€23.076,00
7	MIAN Caterina	Role and expression profile of Aryl hydrocarbon Receptor (AhR) in thyroid tumors	1 biennale	23	46.152,00	€0,00	€14.174,00	€8.902,00	€23.076,00
1	PIAZZA Francesco	Role of protein kinase CK2 in normal hematopoiesis and leukemia pathogenesis: generation and analysis of in vivo mouse models.	1 biennale	27,4	46.152,00	€8.000,00	€3.538,00	€11.538,00	€23.076,00
3	PUNZI Leonardo	Identification and qualification of cellular biomarkers in a cohort of patients affected by autoimmune diseases in order to achieve early patient stratification.	1 biennale	24,9	46.152,00	€5.000,00	€6.538,00	€11.538,00	€23.076,00
					€299.988,00	€22.615,00	€50.787,00	€78.130,00	€161.532,00

Padova,

La Commissione Progetti per Assegni di  
Ricerca Junior (CPJ) del Dipartimento di Medicina – DIMED

Decio Armanini

Luca Busetto

Liliana Chemello

GianPaolo Fadini

Paola Fioretto

Carlo Ori

Paolo Pauletto

Fabio Pomerri

Patrizia Pontisso

Gian Paolo Rossi

Segretario

Presidente

**FINANZIAMENTI DI ATENEO PER LA RICERCA - anno 2013  
PROGETTI PER ASSEGNI DI RICERCA JUNIOR**

Roberto Vettor



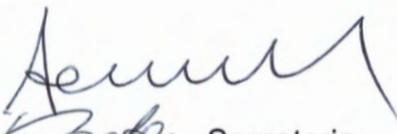
**Allegati: n. 1**

**Allegato 1: graduatoria dei Progetti per Assegni di Ricerca Junior – Bando 2013**

graduatoria	responsabile scientifico del progetto	titolo del progetto	durata assegno	punteggio totale	costo progetto	Cofinanziamento Docente l'anno	Cofinanziamento Dipartimento l'anno	Cofinanziamento Ateneo l'anno	costo totale al l'anno
5	ANGELI Paolo	Dysfunction of the immune and inflammatory response in patients with acute on chronic liver failure: molecular mechanisms	1 biennale	23,6	46,152,00	€0,00	€11.538,00	€11.538,00	€23.076,00
2	AVOGARO Angelo	Role of extracellular micrRNA-containing microparticles in the regulation of endothelial function in type 2 diabetes	1 annuali	25,7	23,076,00	€5.000,00	€6.538,00	€11.538,00	€23.076,00
4	BETTERLE Corrado	New therapeutic strategies targeting Wnt/ beta-catenin signaling pathway in adrenocortical tumors	1 biennale	24,6	46,152,00	€4.615,00	€6.923,00	€11.538,00	€23.076,00
6	DORIA Andrea	SerpinB3 in the prevention and treatment of lupus-like syndrome in NZB/NZWFi and MRL/lpr mice. Effects on T cell activation and regulation	1 biennale	23,4	46,152,00	€0,00	€11.538,00	€11.538,00	€23.076,00
7	MIAN Caterina	Role and expression profile of Aryl hydrocarbon Receptor (Ahr) in thyroid tumors	1 biennale	23	46,152,00	€0,00	€4.174,00	€8.902,00	€23.076,00
1	PIAZZA Francesco	Role of protein kinase CK2 in normal hematopoiesis and leukemia pathogenesis: generation and analysis of in vivo mouse models.	1 biennale	27,4	46,152,00	€8.000,00	€3.538,00	€11.538,00	€23.076,00
3	PUNZI Leonardo	Identification and qualification of cellular biomarkers in a cohort of patients affected by autoimmune inflammatory diseases in order to achieve early patient stratification.	1 biennale	24,9	46,152,00	€5.000,00	€6.538,00	€11.538,00	€23.076,00
					€299.988,00	€22.615,00	€60.787,00	€78.130,00	€161.532,00

La Commissione Progetti per Assegni di Ricerca Junior (CPJ) del Dipartimento di Medicina – DIMED

Decio Armanini

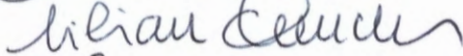


Luca Busetto



Segretario

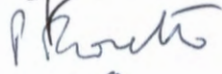
Liliana Chemello



GianPaolo Fadini



Paola Fioretto



Carlo Ori



Paolo Pauletto



Presidente

Fabio Pomerri

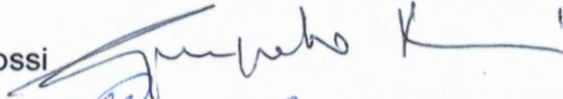


PATRIZIA PORTISSO



**FINANZIAMENTI DI ATENEO PER LA RICERCA - anno 2013**  
**PROGETTI PER ASSEGNI DI RICERCA JUNIOR**

Gian Paolo Rossi

Handwritten signature of Gian Paolo Rossi in blue ink, featuring a stylized 'G' and 'R'.

Roberto Vettor

Handwritten signature of Roberto Vettor in blue ink, appearing as a cursive script.