

**Riunione della Giunta di Dipartimento del 14/12/2018
(Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica)**

Il giorno 14 Dicembre 2018, alle ore 11,30 si riunisce la Giunta del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica. Risultano presenti:

Prof. Giuseppe Viglietto
Prof. Carlo Cosentino
Prof.ssa Marianna Mauro
Prof.ssa Donatella Paolino
Dr.ssa Anna Di Vito

E' assente giustificato il Prof. Giovanni Cuda.

Punti all'ordine del giorno:

- 1) Ripartizione del contributo economico ottenuto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica a seguito dell'attribuzione del Premio intitolato a «Cataldo Agostinelli e Angiola Gili Agostinelli» dall'Accademia Nazionale dei Lincei, in data 22/6/2018. Il contributo economico sarà ripartito in 4 premi per la ricerca nel campo oncologico. In particolare saranno banditi:

Premio Salvatore Venuta, per la ricerca nell'Area Medica;
Premio Gaetano Salvatore, per la ricerca nell'Area della ricerca di base;
Premio Giuseppe Zannini, per la Ricerca nell'Area Chirurgica;
Premio Luigi Mangiacasale, per la ricerca nell'Area Ingegneristica.

Potranno partecipare alla selezione tutti i dottorandi, i dottori di ricerca e gli assegnisti di ricerca del nostro Ateneo. Saranno esclusi dalla partecipazione i dipendenti a tempo indeterminato e a tempo determinato.

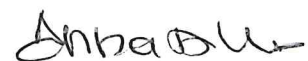
La cerimonia per l'attribuzione dei premi si svolgerà nel mese di Luglio e vedrà la partecipazione di un esponente dell'Accademia dei Lincei.

La Commissione giudicatrice sarà rappresentata da figure di alto livello. Si propongono il Prof. Antonio Corcione e il Prof. Alfredo Budillon come figure di spicco nell'ambito dell'area oncologica e dell'area chirurgica, rispettivamente.

- 2) Modalità di reclutamento di Ricercatori di Tipo A (RTD-A). Vengono individuate alcune delle linee guida che permetteranno di stilare un piano per il "reclutamento intelligente" di nuovi RTD-A

Alle ore 12,30 si dichiara conclusa la riunione.

Catanzaro, 14/12/2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Anna Di Vito'.