



Al Direttore del Dipartimento di  
Medicina Sperimentale e Clinica Università  
della Magna Græcia Catanzaro

**Oggetto: Verbale riunione Commissione di Ricerca del DMSC data 30 settembre 2021**

In data 30 Settembre 2021 alle ore 15:30, in modalità videoconferenza, si è riunita la Commissione di Ricerca del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università "Magna Græcia" di Catanzaro, per la valutazione di un progetto di cui al D.M. 1062 del 10.08.2021.

Sono presenti:

Prof. Carlo Cosentino (Presidente supplente)  
Prof.ssa Marianna Mauro  
Prof.ssa Donatella Paolino  
Prof. Francesco Cantiello  
Dr.ssa Donatella Malanga  
Dr.ssa Flavia Biamonte (Segretaria)

Risulta assente:

Prof. Gian Pietro Emerenziani

Si astengono dal partecipare, per conflitto di interesse:

Prof. Daniele Torella  
Prof. Giovanni Cuda  
Prof. Gerardo Perozziello

Si precisa che, la Commissione, in data 29 settembre 2021, ha ricevuto da parte del Direttore del Dipartimento una comunicazione con la quale si invita la stessa a procedere alla valutazione di una scheda relativa ad una proposta di progetto di cui al D.M. 1062 del 10.08.2021, regolarmente pervenuta e non precedentemente trasmessa, per mero errore materiale (come risulta dal Verbale della seduta del 28 settembre 2021).

Proponente	Titolo	Tema
Prof. Giuseppe Lucio Cascini	Sviluppo e valutazione pre-clinica di radiofarmaci innovativi per lo studio di patologie neuro-degenerative e psichiatriche	Innovazione

Tenuto conto che secondo le direttive del Senato Accademico, al DMSC sono stati assegnati n=3 contratti di RTDa, di cui n=2 sul tema “Innovazione” e n=1 sul tema “Green”, la Commissione, sulla base dei criteri stabiliti nella seduta del 28 settembre 2021, procede alla valutazione.

**Descrizione sintetica della scheda presentata:**

Proponente	Descrizione sintetica	Tema
Prof. Giuseppe Lucio Cascini	<p><b>Il progetto ha l'obiettivo di</b> sperimentare, in vitro ed in vivo un radiofarmaco innovativo agonista dei recettori serotoninergici 5-HT<sub>2A</sub> marcato con il <sup>18</sup>F per imaging PET.</p> <p><b>Impresa ospitante indicata e periodo:</b> AAA – AAA-Advanced Accelerator Applications (A Novartis Company) – 6 mesi</p> <p><b>Periodo all'estero:</b> Cyclotron Research Center (CRC) University of Liège (BE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Si rileva un'alta coerenza con gli obiettivi di ricerca definiti dal PNR e dalla SNSI.</i></li> <li>- <i>Dall'analisi del profilo del Proponente si rileva una adeguata coerenza della produzione scientifica con il tema oggetto della proposta.</i></li> </ul>	Innovazione

Sulla base dei suddetti parametri la Commissione procede ad assegnare i punteggi al progetto, integrando la griglia di valutazione allegata al verbale del 28 settembre 2021. La valutazione complessiva viene allegata al presente verbale (Allegato 1) e trasmessa al Direttore del Dipartimento.

La riunione termina alle ore 17.00

Catanzaro, 30/09/2021

Il Presidente



Il Segretario

