



**Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate**

DECRETO DEL DIRETTORE N° 76

IL DIRETTORE

- VISTO** l'avviso pubblico emanato in data 21/09/2018 e pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Ateneo in data 21/09/2018 inerente l'assegnazione di una borsa di studio nell'ambito della ricerca: “Raccolta dati e analisi comparativa dei risultati delle sperimentazioni su pazienti affetti da deficit neurologici e/o disturbi psichiatrici sottoposte a valutazione di eticità”, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate;
- VISTA** la conforme delibera del 07/09/2018 del Comitato Etico e del 12/09/2018 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate;
- CONSIDERATO** che l'art. 6 del predetto avviso pubblico prevede che la Commissione di valutazione è composta da 3 esperti di cui uno con funzioni di segretario verbalizzante;
- CONSIDERATO** che dato i motivi di urgenza non è possibile riunire in tempo utile un Consiglio di Dipartimento per deliberare nel merito;

DECRETA

La Commissione per l'assegnazione di una borsa di studio nell'ambito della ricerca: “Raccolta dati e analisi comparativa dei risultati delle sperimentazioni su pazienti affetti da deficit neurologici e/o disturbi psichiatrici sottoposte a valutazione di eticità” da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, è così costituita:

- | | |
|-----------------------------|------------|
| - Prof. Paternoster Mariano | Presidente |
| - Dott. Del Forno Domenico | Componente |
| - Dott. Cunzio Rosario | Componente |

Uno dei membri svolgerà le funzioni di Segretario verbalizzante.

La suddetta Commissione procederà a tutti i lavori preliminari per la procedura di valutazione comparativa e trasmetterà al termine della procedura, tutti gli atti allo scrivente per gli adempimenti successivi.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 15/10/2018

**F.to IL DIRETTORE
Prof. Claudio Buccelli**