



ESITI della seduta del Consiglio del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D.) n. 1, del 23 gennaio 2019

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito mercoledì 3 luglio 2019, alle ore 10:00, presso l'aula Vittorio Zagami del plesso di Fisiologia Umana del Dipartimento Bi.N.D con il seguente

Ordine del giorno

1. Comunicazioni;
 - *Preso atto*

2. Costituzione Commissione istruttoria per la predisposizione del Regolamento del Dipartimento Bi.N.D.;
 - *Approvato*

3. Attivazione procedure elettorali per la costituzione della Giunta del Dipartimento Bi.N.D.;
 - *Approvato*

4. Procedura di mobilità interdipartimentale in ingresso (Art. 7, Regolamento di Ateneo per la mobilità interna interdipartimentale D.R. 953/2014):
 - Dott.ssa Giulia Accardi, RTD/a SSD MED/04;
 - Dott.ssa Antonella Marino Gammazza, RTD/b BIO/16;
 - Dott.ssa Francesca Rappa, RTD/b BIO/16;
 - *Approvata*

5. Procedura di mobilità interdipartimentale in uscita: Prof. Natale Belluardo, P.O. SSD BIO/09 (Art. 4 c. e Regolamento di Ateneo per la mobilità interna interdipartimentale - D.R. 953/2014);
 - *Approvata*

6. Procedura valutativa relativa alla copertura di n. 1 posto di professore universitario di prima fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 (programmazione 2018 ex Dip. Bio.Ne.C.): verifica condizioni per la richiesta di emanazione nuovo bando;
 - *Approvata*

7. Proposta di costituzione di una Biblioteca Dipartimentale autonoma dalla Biblioteca policentrica di Medicina;;
 - *Approvata*

8. Donazione liberale Progetto "Effetti nutraceutici derivanti dall'olivo" - SSD di riferimento: MED/04;
 - *Approvata*

9. Decreti del Direttore;
 - *Ratificati*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA,
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA
AVANZATA (Bi.N.D.)

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



10. Costituzione Commissione AQ Ricerca e Terza Missione;
➤ *Approvata*

11. Costituzione Commissione AQ didattica;
➤ *Approvata*

12. Varie ed eventuali.