



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Dipartimento di Biomedicina
Neuroscienze e Diagnostica
avanzata**
Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro



Palermo, 03.11.2023

**Ai Sigg.ri Componenti
il Consiglio del Dipartimento
di Biomedicina, Neuroscienze e
Diagnostica avanzata**

LORO SEDI

Oggetto: Convocazione urgente del Consiglio n° 9/2023 del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D.)

Il Consiglio di Dipartimento è convocato giovedì 9 novembre 2023, alle ore 11.30, presso l'aula **“S. Furnari - Urologia” - Via del Vespro, 129** per discutere e deliberare sul seguente

Ordine del giorno

1. Comunicazioni;
2. Ratifica del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8 del 28 settembre 2023;
3. Richiesta di attivazione di n.1 Assegno di ricerca di tipologia B della durata di 24 mesi dal titolo: "Studio degli effetti di un integratore nutraceutico contenente vescicole extracellulari di origine vegetale nella sindrome di Sjogren primaria: uno studio in vivo e in vitro" da far gravare sul Progetto PRIN 2022- Responsabile Scientifico: Prof. Riccardo Alessandro;
4. Richiesta di attivazione di n.1 Assegno di ricerca di tipologia B della durata di 15 mesi dal titolo: "Analisi citologica e biomolecolare di linee cellulari di carcinoma della mammella per la determinazione di biomarcatori di resistenza alla radioterapia" da far gravare sul Progetto PRIN 2022- "A Biological-driven Approach for Radiation Therapy Personalization in Breast Cancer" - Codice progetto: 2022PW8R47- Responsabile Scientifico: Prof.ssa Antonella Marino Gammazza;
5. Richiesta di attivazione di n.1 Assegno di ricerca di tipologia B della durata di 18 mesi dal titolo: "Explainable Generative Methods for Medical Image Processing" da far gravare sul Progetto PRIN 2022- "EXEGEET: Explainable Generative Deep Learning Methods for Medical Image and Signal Processing – Prot. 2022ENK9LS - Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Vitabile;
6. Richiesta di attivazione di n.1 Assegno di ricerca di tipologia B della durata di 12 mesi dal titolo: "Multimodal signal processing for behavioral changes detection in distressed patients" da far gravare sul Progetto PRIN 2022- "IRRESPECTIVE: A Pilot analysis of behavioRal and opeRational data for detEcting Socioemotional PrEcursors of mild CogniTIVE impairments (MCI) and dementia – Prot. P2022MYKE - Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Vitabile;



7. Richiesta di attivazione di n.1 Assegno di ricerca di tipologia B della durata di 18 mesi dal titolo: "Machine Learning Models for Mental Distresses Prediction and Recognition" da far gravare sul Progetto PRIN 2022- "IRRESPECTIVE: A Pilot analysis of behavioRal and opeRational data for detEcting Socioemotional PrEcursors of mild CogniTIVE impairments (MCI) and dementia – Prot. P20222MYKE - Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Vitabile;
8. Richiesta di attivazione di n.1 Assegno di ricerca di tipologia B della durata di 12 mesi dal titolo: "Unveiling pathways to modulate molecular clock to extend youth: analysis of extreme longevity and specific dietetic interventions" da far gravare sul Progetto PRIN 2022 - Cod. 2022H4S7NB - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Giuseppina Candore;
9. Richiesta di attivazione di n.1 Assegno di ricerca di tipologia B della durata di 12 mesi dal titolo: "Analisi, segmentazione e valutazione multiparametrica di immagini RM per lo studio del fegato mediante texture analysis, IVIM e rilassometria T1 " da far gravare sul Progetto PRIN 2022 - 2022EC5YTY - A multifaceted quantitative approach by Magnetic Resonance Imaging to stratify liver derangement and dysfunction in chronic liver disease: a prospective multicenter study by texture analysis, IVIM evaluation and T1 relaxometry - Responsabile Scientifico: Prof. Giuseppe Brancatelli;
10. Richiesta di attivazione di n.1 Assegno di ricerca di tipologia B della durata di 12 mesi dal titolo: "Realizzazione e caratterizzazione di un modello di coltura 3D di glioblastoma multiforme derivato dal paziente per lo sviluppo di un sistema di somministrazione di farmaci basato su vescicole extracellulari." da far valere sul progetto: PRIN 2022 - "Implementation of a patient-derived 3D model of glioblastoma multiforme for the developing of extracellular vesicles-based drug delivery system (EXANDROID- EXtracellular vesicles pAtieNt-DeRived 3d gbm mOdel drug dellvery Developing)" CUP: B53D23032960001, di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto;
11. Richiesta di attivazione di n.1 Assegno di ricerca di tipologia B della durata di 36 mesi dal titolo: "Terapia della fase avanzata della Malattia di Parkinson: differenze di genere" da far valere su Erogazione liberale da ABBVIE Srl - Responsabile Scientifico Dott. Marco D'Amelio;
12. Accettazione e successiva variazione Progetto PRIN - Codice progetto: P202295SHW_003 - Settore ERC LS6 - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Nadia Rosalia Caccamo;
13. Accettazione e successiva variazione Progetto PRIN - Codice progetto: P2022AA47Y_003 - Settore ERC LS1 - Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Cappello;
14. Accettazione e successiva variazione Progetto PRIN - Codice progetto P2022AFZSN_001 - Settore ERC LS9 - Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Gallina;
15. Accettazione e successiva variazione Progetto PRIN - Codice progetto P2022WMPRA_001 - Settore ERC LS4 - Responsabile Scientifico: Dott.ssa Celeste Caruso Bavisotto;
16. Accettazione e successiva variazione Progetto PRIN - Codice progetto P20222CZJB_003 - Settore ERC LS5 - Responsabile Scientifico: Prof. Vincenzo La Bella;
17. Accettazione e successiva variazione Progetto PRIN - Codice progetto P20225J5NB_002 - Settore ERC LS7 - Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Martines;
18. Accettazione e successiva variazione Progetto PRIN - Codice progetto P20222MYKE_002- Settore ERC PE6 - Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Vitabile;
19. Storno tra voci COAN sul Progetto PRJ-1010- Resp.le Scientifico Prof. Giovanni Grasso;



20. Convenzione per il finanziamento di un assegno di ricerca tra Abbvie srl e il Dipartimento Bi.N.D.;
21. Accettazione erogazione liberale da parte di A.LA.SI. (ASSOCIAZIONE LARINGECTOMIZZATI SICILIA ETS) – Resp. Scientifico: Prof.ssa Francesca Rappa;
22. Ripartizione quote Conto Terzi ENDOTAVI;
23. Proposta di bando di ammissione per laureati non medici alla Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione per l'a. a. 2022/2023. - Coordinatore Prof. Pierangelo Sardo;
24. Pratiche della Didattica;
25. Decreti del Direttore;
26. Autorizzazioni e Nulla Osta;
27. Varie ed Eventuali;

Composizione limitata ai Professori di I e II fascia

28. Procedura valutativa per n. 1 posto di Professore universitario di II fascia, art. 24, c. 5, L. 240/2010, S.S.D. Med/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate - S.C. 06/N1 Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate: proposta Commissione giudicatrice;
29. Procedura valutativa per n. 1 posto di Professore universitario di II fascia, art. 24, c. 5, L. 240/2010, S.S.D. Bio/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica - S.C. 05/E3 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica: proposta Commissione giudicatrice;

Composizione limitata ai Professori di I fascia

30. Procedura selettiva relativa alla copertura di n. 1 posto di Professore universitario di prima fascia da ricoprire mediante chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 4, della Legge n. 240/2010 – S.C 05/H1 Anatomia umana - S.S.D: BIO/16 Anatomia Umana: Chiamata del vincitore Prof. Filippo Macaluso;

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giuseppe Ferraro