

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

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



ESITI della seduta del Consiglio del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (Bi.N.D.). n. 7, del 11 novembre 2020.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito mercoledì 11 novembre 2020, alle ore 12,00, in modalità a distanza, secondo quanto previsto dal D.R. 803/2020 tramite la Piattaforma Microsoft Teams al Team "Consiglio del Dipartimento Bi.N.D.", con il seguente

# ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;
  - > Preso atto
- 2. Ratifica del verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6 del 13 ottobre 2020;
  - Ratificato
- 3. Determinazioni in ordine alla sostenibilità finanziaria dello stabulario Bi.N.D. presso il plesso di Patologia generale;
  - Preso atto
- 4. Proroga biennale contratto RTD/a S.C. 06/A2 Patologia generale e patologia clinica SSD MED/02 Storia della Medicina: richiesta Dott.ssa Lucia Craxì;
  - > Approvato
- 5. Attivazione di un assegno di ricerca della durata di mesi 12 e per l'importo di € 24.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Gestione di un servizio integrato multicentrico di diagnostica e terapia personalizzata in oncologia (GeSeTon): Messa a punto di modelli sperimentali su cui testare moderne terapie in ambito oncologico" da istituire sui fondi del progetto "Gestione di un Servizio integrato multicentrico di diagnostica e Terapia personalizzata in Oncologia (GeSeTon)" di cui al DM MISE 1 giugno 2016 "GRANDI PROGETTI R&S PON 2014/2020" AGENDA DIGITALE E INDUSTRIA SOSTENIBILE. Prog. n. F/090012/01-02/X36 CUP: B88I17001000008 COR: 248172. Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Bucchieri;
  - > Approvato
- 6. Attivazione di una borsa di studio post-lauream della durata di mesi 8 e per l'importo di € 12.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione istopatologica di neoplasie potenzialmente impiantabili in cavie di laboratorio" da istituire sui fondi del progetto "Gestione di un Servizio integrato multicentrico di diagnostica e Terapia personalizzata in Oncologia (GeSeTon)" di cui al DM MISE 1 giugno 2016 "GRANDI PROGETTI R&S PON 2014/2020" AGENDA DIGITALE E INDUSTRIA SOSTENIBILE. Prog. n. F/090012/01-02/X36 CUP: B88I17001000008 COR: 248172. . Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Bucchieri:
  - > Approvato
- 7. D.R. n° 2987 del 08/10/2020 concorso pubblico, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 5.000,00 per attività di ricerca dal titolo "I biomarcatori come predittori di rapidità di progressione della Malattia di Alzheimer", da far gravare su Progetto PJ\_BS\_D24\_PICCOLI, Responsabile Scientifico: Prof. Tommaso Piccoli CUP: B72F20000450001 Codice Concorso: BS-RIC 126-2020; Proposta Commissione Giudicatrice;
  - Approvato



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



Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro

- 8. Richiesta di rinnovo borsa di studio per ulteriori 12 mesi dott.ssa Maria Magdalena Barreca per attività di ricerca dal titolo "Studio del ruolo svolto da RNA non codificanti nella progressione del tumore del colon", ammontare della borsa euro 18.000 da far gravare su progetto AIRC MFAG 2017 Id.19982 "Study of the interplay between IncRNAH19 and its intragenic miR675-5p: new targets for primary or metastatic colon cancer" 2017-NAZ-0255, Responsabile Scientifico: Prof.ssa. Alice Conigliaro;
  - > Approvato
- 9. Variazione incrementativa di Budget di euro 23.167,00 a seguito contributo extra budget anche per spese di gestione dei laboratori del Dipartimento E.F. 2021;
  - Approvato
- 10. Rendicontazione e approvazione spese per reintegro fondo economale anno 2020; Adempimenti relativi alla didattica;
  - > Approvato
- 11. Adempimenti relativi alla didattica
  - Approvato
- 12. Ratifica decreti del Direttore;
  - > Rtificati
- 13. Autorizzazioni e Nulla Osta
  - Ratificate/i
- 14. Adempimenti procedure AQ Didattica;
  - > Preso atto
- 15. Adempimenti procedure AQ Ricerca;
  - Nulla da discutere
- 16. Varie ed Eventuali
  - Nulla da discutere

Consiglio a composizione limitata ai Proff. di prima e seconda fascia (canale Team dedicato)

- 17. Procedura selettiva finalizzata alla copertura di n. 1 posto di Professore di II fascia Tipologia B art. 24 Legge 240/2010 Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata S.C. 05/E3 S.S.D. BIO/10 Biochimica chiamata della vincitrice:
  - Dott.ssa Sonia Emanuele;
  - Approvato



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

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



Consiglio a composizione limitata ai Proff. di prima fascia (canale Team dedicato)

- 18. Procedura selettiva finalizzata alla copertura di n. 2 posti di Professore di I fascia Tipologia B art. 24 Legge 240/2010 Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata S.C. 05/D1 Fisiologia S.S.D. BIO/09 Fisiologia chiamata dei vincitori:
  - Prof.ssa Giuseppa Mudò;
  - Prof. Pierangelo Sardo.
  - Approvato

#### ordine del giorno suppletivo:

- 19. Richiesta attivazione di una borsa di studio post- lauream della durata di mesi 12 e per un importo di € 18.000,00 da istituire sui fondi del progetto TRANS-FUSIMO Clinical Translation of Patient-Specific Planning and Conduction of FUS Treatment in Moving Organs Codice Progetto Contabile 2015-QUAD-0018 CUP B76D14005430006.- Responsabile scientifico: Prof. Massimo Midiri.
  - > Approvato

La seduta ha termine alle ore 14.30

Il Responsabile Amministrativo Dott.ssa Maria Ferrante Il Direttore del Dipartimento Prof. Giuseppe Ferraro