

Decreto n. 2882

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con D.R. n. 3177 del 30.09.2021 e rettificato con D.R. n. 3235 del 4.10.2021 e, in particolare:
- ✓ l'art. 25 c. 1 secondo cui *“i Dipartimenti sono le strutture cui è demandata l'organizzazione e la gestione delle attività di ricerca scientifica e didattica”*;
  - ✓ l'art. 26 c. 2 secondo cui *“a ciascun Dipartimento afferisce un numero di professori e ricercatori non inferiore a cinquanta, appartenenti a settori scientifico-disciplinari omogenei in funzione di ambiti di ricerca e/o della erogazione dell'offerta formativa dell'Ateneo...”*;
- VISTA la nota assunta al prot. gen. n. 126570 de 23.05.2022 con cui è pervenuta la delibera del Consiglio del Dipartimento di “Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso”, relativa alla seduta del 18.05.2022, in ordine alla proposta di costituzione di una nuova struttura dipartimentale denominata “Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – (DiBraiN)”;
- VISTA la proposta di delibera di costituzione del Dipartimento di “Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – (DiBraiN)” formulata dall'Ufficio competente;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 24.05.2022 in cui è stato deliberato:
- *di proporre al Consiglio di Amministrazione la costituzione del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – (DiBraiN), con contestuale disattivazione del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso a decorrere dal 01.10.2022;*
  - *di invitare la Direzione per il coordinamento delle Strutture dipartimentali – Sezione Organi Dipartimenti di Didattica e di Ricerca, Scuole, Centri e SiBA ad aprire la fase delle ulteriori opzioni la cui scadenza di presentazione è fissata al 15.07.2022;*
  - *di invitare la Direzione Risorse Umane – Sezione Professori, Ricercatori e Assegnisti a seguire l'iter procedurale relativo alle istanze di mobilità di concerto con la Direzione per il coordinamento delle Strutture dipartimentali;*
  - *di autorizzare gli Uffici ad ogni ulteriore adempimento amministrativo correlato alla costituzione del Dipartimento DiBraiN.”*;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 26.05.2022 in cui è stato deliberato, tra l'altro, *“di approvare la costituzione del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBraiN), con contestuale*

*disattivazione del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso a decorrere dal 01.10.2022...”;*

TENUTO CONTO dell’istanza di opzione da parte della dott.ssa Maura Buttiglione, afferente al Dipartimento di “Scienze Biomediche ed Oncologia Umana”, appartenente a SSD BIO/09, in favore del costituendo Dipartimento, pervenuta per le vie brevi il 26.07.2022 e sottoposta in pari data al Senato Accademico;

VISTA la mail del 28.07.2022 con cui la Responsabile della U.O. Senato Accademico ha comunicato le seguenti determinazioni assunte dal medesimo Organo nella seduta del 26.07.2022:

*“- di accogliere la richiesta della prof.ssa Maura Buttiglione di afferire al DiBraiN;*

*- di assegnare al DiBraiN il prof. Francesco Margari e il dott. Francesco Papa;*

*- di attribuire la titolarità dell’elettorato attivo per l’elezione del Direttore del costituendo DiBraiN, in merito alle rappresentanze, a coloro i quali compongono attualmente il Consiglio del disattivando Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso.”;*

VERIFICATA la permanenza in servizio dei docenti optanti per il Dipartimento di “Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – (DiBraiN)”;

RAVVISATA l’opportunità di attribuire al decano dei docenti di ruolo di I e II fascia del Dipartimento di che trattasi, le funzioni di Direttore al fine di assicurare il corretto funzionamento della Struttura nelle more della costituzione dei nuovi Organi;

## DECRETA

A far data dal 01.10.2022:

### Art. 1

E’ costituito, nell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, il Dipartimento di “Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBraiN)” con contestuale disattivazione del Dipartimento di “Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso”.

Il Dipartimento di “Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze (DiBraiN)” svolgerà attività di ricerca coerente con i settori scientifico-disciplinari sotto indicati:

<i>BIO/09</i>	<i>FISIOLOGIA</i>
<i>BIO/10</i>	<i>BIOCHIMICA</i>
<i>BIO/11</i>	<i>BIOLOGIA MOLECOLARE</i>
<i>BIO/12</i>	<i>BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA</i>
<i>BIO/13</i>	<i>BIOLOGIA APPLICATA</i>
<i>BIO/16</i>	<i>ANATOMIA UMANA</i>
<i>BIO/17</i>	<i>ISTOLOGIA</i>
<i>FIS/07</i>	<i>FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)</i>

DIREZIONE PER IL COORDINAMENTO DELLE STRUTTURE DIPARTIMENTALI  
Sezione Organi Dipartimenti di didattica e di ricerca, Scuole, Centri e SiBA  
U.O. Organi Dipartimenti di didattica e di ricerca, Scuole e SiBA  
Oggetto: Costituzione di Dipartimento

<i>M-EDF/02</i>	<i>METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ SPORTIVE</i>
<i>MED/05</i>	<i>PATOLOGIA CLINICA</i>
<i>MED/07</i>	<i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i>
<i>MED/10</i>	<i>MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO</i>
<i>MED/25</i>	<i>PSICHIATRIA</i>
<i>MED/26</i>	<i>NEUROLOGIA</i>
<i>MED/27</i>	<i>NEUROCHIRURGIA</i>
<i>MED/28</i>	<i>MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE</i>
<i>MED/30</i>	<i>MALATTIE APPARATO VISIVO</i>
<i>MED/31</i>	<i>OTORINOLARINGOIATRIA</i>
<i>MED/32</i>	<i>AUDIOLOGIA</i>
<i>MED/33</i>	<i>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE</i>
<i>MED/34</i>	<i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA</i>
<i>MED/37</i>	<i>NEURORADIOLOGIA</i>
<i>MED/39</i>	<i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE</i>
<i>MED/48</i>	<i>SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE</i>
<i>MED/50</i>	<i>SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE</i>
<i>M-PSI/01</i>	<i>PSICOLOGIA GENERALE</i>
<i>M-PSI/02</i>	<i>PSICOBIOLOGIA E PSICOLOGIA FISIOLOGICA</i>
<i>M-PSI/08</i>	<i>PSICOLOGIA CLINICA</i>

## Art. 2

Sono 82 i professori e i ricercatori afferenti al Dipartimento di “Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso” che hanno proposto la costituzione di cui:

- n. 19 professori di ruolo di I fascia (di cui n. 3 cessano dal 1.10.2022); n. 35 professori di ruolo di II fascia (di cui n. 1 cessa dal 1.10.2022); n. 28 ricercatori (di cui n. 1 cessa dal 1.08.2022) (All. A);
- ha, altresì, optato per il Dipartimento di “Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – (DiBraiN)”:  
n. 1 ricercatore proveniente dal Dipartimento di “Scienze Biomediche ed Oncologia Umana” (All. B);
- sono stati assegnati al DiBraiN, dal Senato Accademico del 26.07.2022, n. 1 professore di II fascia e n. 1 ricercatore entrambi provenienti dal Dipartimento di “Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso” (All. B);

**pertanto, il numero totale dei professori e ricercatori afferenti al Dipartimento di “Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – (DiBraiN)” a decorrere dal 1.10.2022 è di n. 80 unità.**

### Art. 3

I corsi di studio afferenti al Dipartimento di “Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – (DiBraiN)” o per i quali lo stesso è di riferimento vengono identificati con quelli afferenti al disattivando Dipartimento di “Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso” o per i quali tale Dipartimento era già di riferimento.

Afferiscono, altresì, al costituendo Dipartimento n. 1 dottorato di ricerca, n. 7 Scuole di Specializzazione, n. 22 Assegni di Ricerca.

### Art. 4

Le risorse relative agli spazi e al materiale inventariato (apparecchiature, arredi, libri, riviste, ecc.) del Dipartimento di “Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso” che, per l'effetto, si disattiva, sono acquisite nella disponibilità e responsabilità del Dipartimento di “Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – (DiBraiN)”.

Le unità di personale tecnico-amministrativo/CEL del Dipartimento di “Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso” sono nella disponibilità funzionale del Dipartimento di “Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – (DiBraiN)”. (cfr. All. C).

Il costituendo Dipartimento di “Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – (DiBraiN)”. subentra nella gestione amministrativa e finanziaria delle risorse iscritte nel Bilancio del Dipartimento di “Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso” e subentra, senza soluzione di continuità, in tutti i rapporti del medesimo Dipartimento e nelle obbligazioni giuridicamente vincolanti assunte dal disattivando Dipartimento.

### Art. 5

Il corretto avvio della gestione autonoma del Dipartimento “Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze – (DiBraiN)” sarà assicurato da una unità di personale tecnico-amministrativo che svolga le funzioni di Coordinatore Amministrativo.

### Art. 6

Al prof. Biagio MORETTI, decano dei professori di ruolo di I e II fascia fra i docenti di cui all'art. 2, sono attribuite le funzioni di Direttore del Dipartimento di che trattasi nelle more della costituzione dei nuovi Organi.

Bari, 1.08.2022

f.to IL RETTORE