



IL DIRETTORE

VISTI:

- la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- lo Statuto di Sapienza Università di Roma;
- il Regolamento del Dipartimento di Neuroscienze Umane;
- il Decreto Direttoriale n° 23/20 del 02.03.2020 prot. n. 397/2020 con i quale sono stati nominati i membri della Giunta del Dipartimento di Neuroscienze Umane
- triennio 2021-2022;
- la delibera di Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze Umane del 5 marzo 2018 in cui si è stabilito di aumentare i componenti della Giunta da due a tre per ciascuna categoria, così come previsto dall'art. 7, comma 3, del citato Regolamento di Dipartimento;
- il verbale del 20 giugno 2022 di indizione delle elezioni;

CONSIDERATO che occorre procedere alla elezione dei rappresentanti delle componenti di Giunta del Dipartimento di Neuroscienze Umane per il triennio 2022-2024

DECRETA

Art. 1

Indizione, data e luogo elezioni

Sono indette le elezioni per l'elezione dei rappresentanti delle componenti di Giunta del Dipartimento di Neuroscienze Umane per il triennio 2022-2024 il giorno **8 settembre 2022 dalle ore 8.00 alle ore 18.00 telematicamente** tramite il link che verrà inviato all'elettorato attivo per email all'indirizzo di posta istituzionale.

Il numero dei rappresentanti da eleggere è:

- n. 3 rappresentanti di professori di I fascia



- n. 3 rappresentanti di professori di II fascia
- n. 3 rappresentanti di ricercatori a tempo determinato, indeterminato ed equiparati
- n. 3 personale tecnico-amministrativo (già componenti del Consiglio di Dipartimento)
- n. 3 studenti (già componenti del Consiglio di Dipartimento)

Art. 2

Elettorato attivo e passivo

1. L'elettorato attivo e passivo per l'elezione dei rappresentanti dei professori ordinari spetta a tutti i professori ordinari in servizio presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane.
2. L'elettorato attivo e passivo per l'elezione dei rappresentanti dei professori associati spetta a tutti i professori associati in servizio presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane.
3. L'elettorato attivo e passivo per l'elezione dei rappresentanti dei ricercatori spetta a tutti i ricercatori a tempo determinato, indeterminato ed equiparati in servizio presso il Dipartimento di Neuroscienze Umana.
4. L'elettorato attivo e passivo per l'elezione dei rappresentanti del personale tecnico-amministrativo e degli studenti in seno alla Giunta spetta alle rappresentanze del personale tecnico-amministrativo e degli studenti in Consiglio di Dipartimento.
5. I membri eletti durano in carica per il triennio stabilito e non possono essere rieletti per più di una volta consecutiva.
6. L'elenco dell'elettorato attivo e passivo è pubblicato sul sito web del Dipartimento.

Art.3

Commissione elettorale

1. La Commissione elettorale è composta dai seguenti membri effettivi:



Presidente: Prof.ssa Antonella Conte
Componente: Ing. Veronica Palma
Segretario: Dott.ssa Luisa Iafrate

2. In caso di giustificato impedimento, sono previsti i seguenti membri supplenti:

Presidente: Prof. Giuseppe Bruno
Componente: Sig.ra Tatiana Bassi
Segretario: Sig.ra Michela Lorena

Art. 4

Modalità di voto

1. Ogni elettore ha diritto di esprimere due preferenze con l'indicazione del nome e cognome
2. Risulteranno eletti coloro che avranno ricevuto il maggior numero di voti fino a concorrenza del numero di rappresentanti da eleggere.
3. In caso di parità di voti è eletto il più anziano in ruolo e in caso di ulteriore parità il più giovane di età.

Art.5

Termine delle votazioni e proclamazione degli eletti

Al termine delle votazioni, il Presidente del seggio procederà immediatamente allo scrutinio, e comunicherà tramite regolare verbale di scrutinio i risultati e l'esito delle operazioni elettorali per consentire al Direttore di proclamare gli eletti.

Art. 6

Norme finali



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Per quanto non previsto nel presente provvedimento d'indizione, si rinvia allo Statuto d'Ateneo e alle norme regolamentari di ateneo. Il presente provvedimento è

portato a conoscenza degli interessati mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Roma, 04/08/2022