

D.D. n. 107

**BANDO PER LE ELEZIONI DEI RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO/COLLABORATORI ED ESPERTI LINGUISTICI
NEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA
TRIENNIO ACCADEMICO 2021-2024**

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto di questa Università, emanato con D.R. n. 423 del 4.02.2019;
- VISTO** Il Regolamento elettorale emanato con D.R. n. 4081 del 14.11.2019;
- VISTA** la nota prot. 23681-II/9 del 7.4.2021, con la quale è stata data comunicazione al Direttore, in vista della scadenza del mandato dei rappresentanti del personale tecnico-amministrativo/collaboratori ed esperti linguistici in carica, di avviare il procedimento di rinnovo per le elezioni di dette rappresentanze per il triennio accademico 2021-2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana del 21/5/2021 relativa alla determinazione del numero dei rappresentanti nel Consiglio;
- VISTA** la comunicazione di indisponibilità, per grave indisposizione, da parte del Sig. Antonio Specchia, scrutatore, pervenuta via email in data 22 giugno 2021;
- DOVENDO** procedere alla sostituzione del Sig. Antonio Specchia;
- ACQUISITA** la disponibilità del Sig. Massimo Chirianni stesso a ricoprire l'incarico di cui sopra;
- VERIFICATA** l'insussistenza di condizioni ostative alla nomina da parte dell'interessato;

DISPONE

La Commissione del Seggio Elettorale per l'elezione dei rappresentanti del Personale Tecnico Amministrativo/Collaboratori ed Esperti Linguistici nel Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana per il triennio accademico 2021-2024 è così ridefinita:

- Sig.ra Clara Rosiello - Presidente
- Sig. Massimo Chirianni - Scrutatore
- Sig. Domenico Gallo - Scrutatore
- Sig. Giuseppe Palella - Segretario

La presente disposizione è pubblicata sulla pagina web del Dipartimento <https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/scienzebiomediche> ed affisso nella relativa bacheca.

Bari, 22 giugno 2021

IL DIRETTORE
Prof.ssa Maria Rosaria Carratù

