



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Decreto n. 3360

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 04.10.2021 e pubblicato sulla G. U. *Serie Generale* n. 246 del 14.10.2021 e, in particolare, l'art. 30, punto 5;
- VISTO il D.R. n. 592 del 13.02.2023, con cui è stato ricomposto il Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie per lo scorcio del quadriennio accademico 2021-2025;
- VISTO il D.R. n. 2316 del 20.06.2023 da cui il prof. Pietro Favia risulta altro coordinatore di Dottorato, per l'anno accademico 2023-2024, con sede amministrativa presso il Dipartimento di Chimica;
- VISTO il D.R. n. 2865 31.07.2023, assunto al prot. gen. n. 216316 del 05.09.2023, pervenuto dallo Staff Logistica e Procedimenti Speciali, con cui sono stati proclamati eletti i rappresentanti degli studenti nel Consiglio della Scuola di che trattasi, per il biennio accademico 2023-2025, a far data dal 1° ottobre 2023;
- VERIFICATO che il numero complessivo dei rappresentanti dei docenti nelle Giunte di Dipartimento, dei Coordinatori di Corso di studio/classe/interclasse dei Dipartimenti afferenti sulle cui attività la scuola esercita il coordinamento e dei Coordinatori di Dottorato, non supera il 10% del totale dei componenti di tutti i Consigli dei Dipartimenti afferenti alla scuola;
- CONSIDERATO che si rende necessario procedere alla ricomposizione del Consiglio della Scuola, per ciò che riguarda le citate rappresentanze;

DECRETA

A decorrere dal 1° ottobre 2023, il Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie di questa Università è ricomposto come segue:

- a) proff.ri: Filippo LANUBILE, Anna Maria CANDELA, Roberto BELLOTTI, Gerardo PALAZZO e Giuseppe MASTRONUZZI, Direttori rispettivamente dei Dipartimenti di "Informatica", "Matematica" "Interuniversitario di Fisica", "Chimica" e "Scienze della Terra e Geoambientali";
- b) proff.ri: Nicola CIOFFI, Lucia CATUCCI e il dott. Giuseppe COLAFEMMINA, rappresentanti dei docenti più suffragati nella Giunta del Dipartimento di "Chimica" (quadriennio accademico 2021-2025);

- proff.ri: Anna COLALEO, Giacomo VOLPE e la dott.ssa Annalisa VOLPE, rappresentanti dei docenti più suffragati nella Giunta del Dipartimento “Interuniversitario di Fisica” (quadriennio accademico 2021-2025);
- proff.ri: Donato MALERBA, Pasquale LOPS e il dott. Nicola BOFFOLI, rappresentanti dei docenti più suffragati nella Giunta del Dipartimento di “Informatica” (quadriennio accademico 2021-2025);
- proff.ri: Yungang LU, Francesco BASTIANELLI e la dott.ssa Annunziata LOIUDICE, rappresentanti dei docenti più suffragati nella Giunta del Dipartimento di “Matematica” (quadriennio accademico 2021-2025);
- proff.ri Roberto SULPIZIO, Rafael LA PERNA e il dott. Pierpaolo PIERRI, rappresentanti dei docenti più suffragati nella Giunta del Dipartimento di “Scienze della Terra e Geoambientali” (quadriennio accademico 2021-2025);

Coordinatori di Corso di studio/classe/interclasse dei Dipartimenti afferenti sulle cui attività la Scuola esercita il coordinamento: prof. Giovanni DIMAURO, quadriennio accademico 2020-2024; proff.ri Silvia CINGOLANI, Marilisa DE SERIO, Luigi GENTILE, Annarosa MANGONE, Massimo MORETTI, Angelo NACCI, Mario PARISE, quadriennio accademico 2022-2026;

Coordinatori di Dottorato di Ricerca proff.ri: Roberto SULPIZIO, Francesca MAZZIA, Luisa TORSI, Giuseppe GONNELLA e Pietro FAVIA;

- c) sigg.ri Felice ANGELASTRI, Andrea SOCCIO, Andrea GAETA, Anna Roberta BUCCI, Alessandro PESARI, e Pietro Antonio BATTEZZATI, rappresentanti degli studenti;

Alle riunioni del Consiglio partecipano con voto consultivo, quali rappresentanti del personale tecnico-amministrativo nella Giunta di ciascuno dei Dipartimenti che costituiscono la Scuola, i Sigg./dott.:

- Francesca DE NOTO (Chimica)
- Vincenza Marianna CALO' (Informatica)
- Roberto DELLINO (Matematica)
- Barbara SCUDERI (Fisica)
- Mauro PALLARA (Scienze della Terra e Geoambientali).

Bari, 18 SET. 2023



IL RETTORE

La Prorettrice
Prof.ssa Grazia Paola Nicchia