

## IL DIRETTORE

Con delibera n. 3 del Consiglio di Dipartimento del giorno 11/11/2022, verbale n. 8, sono state indette le elezioni dei Rappresentanti dei Docenti e Ricercatori in seno al Consiglio della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base per il giorno **29 novembre 2022**.

L'art 2 del regolamento elettorale della SPSB prevede per l'elezione della rappresentanza nel Consiglio della SPSB dei professori e ricercatori afferenti al Diarc in misura pari al 10%. Il numero complessivo dei docenti e ricercatori che il Diarc deve eleggere è pari a 12 così suddivisi:

**- componente b1)** composta da:

n. 1 Direttore della Scuola di Specializzazione, n. 1. Coord. del Dottorato di ricerca e da n. 4 Coordinatori dei CdS.

Il Direttore della Scuola e il Coordinatore del Dottorato risultano componenti di diritto in quanto nel Diarc sono attivati una Scuola e un Dottorato, pertanto sono da eleggere solo 4 Coordinatori dei Corsi di Studio.

- L'elettorato attivo è costituito dai professori e ricercatori afferenti al Dipartimento;
- L'elettorato passivo è costituito dai Coordinatori dei Corsi di Studio incardinati nel Dipartimento.

**- componente b2)** composta da:

n. 2 professori ordinari, n. 2 professori associati e n. 2 ricercatori (RU+RTD) membri delle Giunte di Dipartimento.

- L'elettorato attivo è costituito dai professori e ricercatori afferenti al Dipartimento;
- L'elettorato passivo è costituito dai Membri della Giunta di Dipartimento.

Le operazioni di voto si svolgeranno il **giorno 29 novembre dalle ore 9:00 alle ore 14:00** nell'aula Rabitti sita nel Complesso dello Spirito Santo, Via Toledo 402. Le operazioni di spoglio saranno immediatamente successive alla chiusura delle operazioni di voto. La votazione è valida se vi prende parte almeno la metà più uno degli aventi diritto.

La Commissione elettorale risulta così composta:

prof.ssa Maria Rosaria Santangelo

prof.ssa Emma Buondonno

prof. Raffaele Amore

sig.ra Eleonora Di Vicino

arch. Marco Facchini

F.to Il DIRETTORE

Prof. Arch. Michelangelo Russo