



CONSIGLIO DELLA SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE ADUNANZA – 11 FEBBRAIO 2025

Il giorno 11 febbraio 2025 alle ore 14:30, convocato con nota protocollo n. 15571 del 06/02/2025, si è riunito, in presenza, a Napoli presso il Complesso Universitario di Piazzale Tecchio, 80, nell'Aula Magna sita al I Piano, il Consiglio della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base.

OMISSIS

6. Didattica e programmazione

6D. Requisiti di accesso Lauree Magistrali: Collegio di Ingegneria;

Delibera n. 10 del 11 febbraio 2025

Il Presidente riferisce al Consiglio che con D.P. n.176 del 17/11/2015 è stata approvata dalla SPSB la disciplina per l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale (CdLM) non a ciclo unico del Collegio di Ingegneria. Ad oggi occorre aggiornare il predetto regolamento.

Il Consiglio della SPSB è chiamato ad esprimersi in merito alla modifica del D.P. n.176 del 17/11/2015 che disciplina l'ammissione ai CdLM non a ciclo unico, alla voce "Personale preparazione dello Studente" punto 2).

OMISSIS

IL CONSIGLIO

- **visto** lo Statuto di Ateneo;
- **visto** il regolamento di funzionamento della SPSB;
- **visto** il D.P. n.176 del 17/11/2015 che disciplina l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale (CdLM) non a ciclo unico;
- **visto** che i CdLM non a ciclo unico del Collegio di Ingegneria e i Dipartimenti di afferenza hanno concordato un'azione coordinata per il tramite della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base (SPSB) per l'aggiornamento della sezione "Personale preparazione dello Studente";
- in composizione plenaria, all'unanimità

DELIBERA

la modifica del D.P. n.176 del 17/11/2015 che disciplina l'ammissione ai CdLM non a ciclo unico del Collegio di Ingegneria, alla voce "Personale preparazione dello Studente" punto 2), come segue:

2) studenti che non si trovino nella condizione precedente per i quali la media M delle votazioni (in trentesimi) ottenute negli esami di profitto per il conseguimento del titolo di Laurea che dà accesso al Corso di Laurea Magistrale - pesate sulla base delle relative consistenze in CFU - soddisfi il seguente criterio di automatica ammissione: $M \geq 24$.

Il Segretario Verbalizzante

Prof. Eliodoro Pizzo

IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Andrea Prota