



Provvedimento

Rep. n. 93 del 14.06.2021 – Allegati n.
2021

Oggetto: indizione elezioni rappresentanze studentesche nei Consiglio dei Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria – biennio accademico 2021/2022-2022/2023.

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi della Basilicata, emanato con D.R. n. 88 del 12 aprile 2012, pubblicato sulla G.U. n. 105 del 7 maggio 2012 – S.O. n. 93 e in particolare, l'art. 29, comma 4; l'art. 53, commi 1, 5, 10, 11e 12 e l'art. 60, comma 11 dello Statuto;
- VISTO** il D.R. n. 164 del 6 giugno 2012 con il quale è stata istituita la Scuola di Ingegneria (SI-Unibas);
- VISTO** il Regolamento di funzionamento della Scuola di Ingegneria (SI-Unibas), emanato con D.R. n. 118 del 15 aprile 2013;
- VISTO** il Regolamento di Funzionamento del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ambientale della Scuola di Ingegneria (Approvato dal Consiglio della Scuola del 16.10.2013 e del 20.02.2019) emanato con P.d.D. N. 206 del 18.10.2013 e N. 13 del 20.02.2019;
- VISTO** il Regolamento di Funzionamento del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica della Scuola di Ingegneria (Approvato dal Consiglio della Scuola del 16.10.2013) emanato con P.d.D. N. 207 del 18.10.2013;
- VISTO** il Regolamento di Funzionamento del Consiglio dei Corsi di Studi Interstruttura in Scienze e Tecnologie Informatiche e Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (Approvato dal Senato Accademico del 04.02.2014) emanato con D.R. N. 52 del 13.02.2014;
- CONSIDERATO** che occorre procedere allo svolgimento delle procedure per le elezioni dei rappresentanti della componente studentesca in seno ai Consigli dei Corsi di Studio per il biennio accademico 2021/2022 – 2022/2023;
- VISTA** la composizione attuale dei Consigli dei corsi di studio della Scuola di Ingegneria, sulla base della quale sono state calcolate le numerosità dei rappresentanti da eleggere nei suddetti organi;



DISPONE

Art. 1 – Indizione

Sono indette, **per i giorni 26 e 27 luglio 2021**, le elezioni dei rappresentanti degli studenti della Scuola di Ingegneria (SI_UNIBAS) dell'Università degli Studi della Basilicata, per il biennio accademico 2021/2022-2022/2023, nei seguenti organi:

Organo	N. rappresentanti da eleggere
Consiglio corso di laurea in Ingegneria Civile e ambientale (L-7)	1 studente
Consiglio corso di laurea in Ingegneria Meccanica (L-9)	1 studente
Consiglio corso di laurea sperimentale ad orientamento professionale in Tecniche per l'Edilizia e la Gestione del Territorio (L-23)	1 studente
Consiglio corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile (LM-23)	1 studente
Consiglio corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica (LM-33)	1 studente
Consiglio corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)	1 studente
Consiglio corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione (Interstruttura con DiMIE, SI-Unibas sede amministrativa) (LM-32)	1 studente

Art. 2 - Elettorato attivo e passivo

L'elettorato attivo, per l'elezione dei rappresentanti degli studenti nei Consigli dei corsi di studio della Scuola di Ingegneria spetta, per ogni singolo Corso di Laurea o Corso di Laurea Magistrale, a tutti gli studenti regolarmente iscritti a quel Corso di Laurea o Corso di Laurea Magistrale alla data di inizio delle votazioni.

La regolare iscrizione si intende perfezionata con il pagamento della I rata delle tasse universitarie per l'a.a. in cui si svolgono le elezioni.

La qualità di elettore risulta dall'inclusione negli elenchi degli aventi diritto al voto, consultabili sul sito web della Scuola di Ingegneria entro il **6 luglio 2021**.

Eventuali omissioni o indebite inclusioni possono essere segnalate entro il **16 luglio 2021** alla Segreteria di Direzione della Scuola di Ingegneria esclusivamente per via telematica all'indirizzo istituzionale scuolaingegneria.segreteria@unibas.it.

L'elettorato passivo, per l'elezione dei rappresentanti degli studenti nei Consigli dei corsi di studio della Scuola di Ingegneria, spetta, per ogni singolo Corso di Laurea o Corso di Laurea Magistrale, a



tutti gli studenti regolarmente iscritti per la prima volta e non oltre il primo anno fuori corso, a quel Corso di Laurea o Corso di Laurea Magistrale entro il termine stabilito per la presentazione delle candidature.

Art. 3 – Presentazione delle candidature e modalità di svolgimento delle elezioni

Le elezioni dei rappresentanti degli studenti nei Consigli dei corsi di studio della Scuola di Ingegneria si svolgono con il sistema maggioritario sulla base di candidature individuali.

La presentazione delle candidature, obbligatorie e distinte per ciascun organo, deve essere effettuata entro il **6 luglio 2021** mediante la piattaforma di e-voting ELIGO attraverso le modalità che verranno comunicate con successivo provvedimento.

Ogni candidatura presentata per i Consigli dei corsi di studio della Scuola di Ingegneria deve essere sostenuta da almeno 3 studenti iscritti al Corso di studio per il quale viene presentata la candidatura e aventi diritto al voto.

I candidati non devono risultare fra i sostenitori delle candidature.

Per ciascun organo nessun elettore può sostenere più di una candidatura. Ove si verifichi tale circostanza, è valido il sostegno al candidato che abbia presentato per primo la propria candidatura.

Art. 4 – Pubblicazione delle candidature

Le candidature presentate e validate dalla Commissione Elettorale Centrale saranno visibili in apposita sezione dedicata sul sito web della Scuola di Ingegneria entro il **16 luglio 2021**.

Art. 5 – Propaganda elettorale e attività di comunicazione

La propaganda elettorale inizia dopo la pubblicazione delle candidature e terminerà entro le ore 24.00 del giorno precedente il primo giorno di votazione.

È vietata ogni forma di propaganda elettorale, anche con mezzi telematici (social network e sistemi di messaggistica istantanea) al di fuori dei tempi previsti per la campagna elettorale, riconducibile a candidati.

Art. 6 – Orario delle votazioni

L'accesso alla piattaforma di e-voting ELIGO sarà consentito dalle ore 9.00 alle ore 18.00 del 26 luglio 2021 e dalle ore 9.00 alle ore 17.00 del 27 luglio 2021 secondo le modalità che saranno rese note con successivo provvedimento.

Art. 7 – Voto di preferenza e quorum per la validità delle elezioni

Le votazioni sono distinte per corso di studio. Ciascun elettore esprime una sola preferenza per il corso di studio cui è iscritto.

Ciascuna elezione è valida se alla votazione abbia preso parte almeno il 20% degli aventi diritto al voto.

Art. 8 – Scrutinio

A conclusione delle operazioni di voto, la Commissione elettorale Centrale, di cui al successivo art. 10, constatata la regolarità delle operazioni di voto sulla base delle certificazioni rilasciate dal gestore della piattaforma di voto da remoto, dà inizio alle operazioni di scrutinio.



Art. 9 – Commissione Elettorale Centrale

Le operazioni di validazione delle candidature, il monitoraggio delle operazioni di voto e la comunicazione dei risultati definitivi ai Direttori della Strutture primarie, verranno svolte dalla Commissione Elettorale Centrale, prevista dal D.R. n. 237/2021 cui si rinvia.

Art. 10 – Proclamazione degli eletti

I risultati elettorali, accertati dalla Commissione Elettorale Centrale, sono resi pubblici sul sito web della Scuola di Ingegneria entro dieci giorni dall'ultimo giorno di votazione, ovvero entro il **6 agosto 2021**.

A seguito di comunicazione da parte della Commissione Elettorale Centrale, la proclamazione degli eletti avverrà con provvedimento del Direttore della Scuola di Ingegneria.

Art. 11 – Decorrenza dei mandati

Il mandato degli studenti eletti è di due anni accademici. Il loro mandato ha inizio il 1° ottobre 2021 e termina il 30 settembre 2023.

Art. 12 – Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016), si informano gli interessati che i dati personali da essi forniti in sede di partecipazione alla presente procedura o comunque acquisiti a tal fine dall'Università degli Studi della Basilicata, sono trattati secondo il principio di liceità di cui all'art. 6 del Regolamento. Il trattamento è finalizzato unicamente all'espletamento della stessa ed avverrà a cura delle persone preposte al procedimento presso l'Università degli Studi della Basilicata, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi. Il conferimento di tali dati è necessario per verificare i requisiti di partecipazione e il possesso di titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale verifica.

Agli interessati sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 15 e ss. del citato Regolamento (UE) 2016/679, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché di opporsi al loro trattamento, rivolgendo formale richiesta all'Università degli Studi della Basilicata.

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del Regolamento).

Il Titolare del trattamento è l'Università degli Studi della Basilicata. Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è raggiungibile al seguente indirizzo di posta elettronica: rpdp@unibas.it.

Art. 14 – Unità organizzativa responsabile e responsabile del procedimento

L'unità organizzativa responsabile del procedimento, ai sensi degli artt. 4 e 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i, è l'Unità Operativa di Staff – Segreteria del Direttore della Scuola di Ingegneria; contatti: scuolaingegneria.segreteria@unibas.it.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Scuola di Ingegneria

Il Responsabile del procedimento è la Sig.ra Marie Josè Sacco.

Art. 15 – Pubblicità

Il presente Provvedimento è reso pubblico mediante affissione nell'Albo Ufficiale *on line* dell'Ateneo e la pubblicazione sul sito web della Scuola di Ingegneria "In evidenza".

Art. 16 – Norma finale

Per tutto quanto non previsto nel presente Provvedimento, si fa rinvio alle norme di legge in materia, allo Statuto e al Regolamento generale di Ateneo.

Potenza, 14 giugno 2021

Il Direttore
(Prof. Carmine Serio)