



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

Verbale n. 3

Seduta del 25 giugno 2020

Il giorno venticinque del mese di giugno dell'anno duemilaventi alle ore 12.00 si è riunito, a seguito di regolare convocazione con Prot. n. 1081/II/14/SI/SD, del 17.06.2020, il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CCS-ICA) online su piattaforma Google Meet, link: meet.google.com/upc-bdzh-opr, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti
- 3) Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio
- 4) Attività di orientamento
- 5) Tirocini e Pratiche Studenti
- 6) Processi di Assicurazione della Qualità
- 7) Varie ed eventuali

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Vito TELESCA (Coordinatore)	PRESENTE
prof.ssa. Elisabetta BARLETTA	ASSENTE
prof.ssa Donatella CANIANI	PRESENTE
prof. Donatello CARDONE	ASSENTE
prof. Maurizio DIOMEDI	PRESENTE
prof. Benedetto MANGANELLI	PRESENTE
prof. Salvatore MASI	PRESENTE
prof. Beniamino MURGANTE	PRESENTE
prof. Giuseppe OLIVETO	PRESENTE
prof. Umberto PETRUCCELLI	PRESENTE
prof. Felice C. PONZO	PRESENTE
prof. Roberto VASSALLO	PRESENTE
dott.ssa Filomena CANORA	PRESENTE
dott. Francesco MARINO	PRESENTE
dott.ssa Domenica MIRAUDA	PRESENTE
dott. Saverio OLITA	PRESENTE
dott. Antonio TELESCA	PRESENTE
sig. Nicola COLUZZI - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE



sig.na Rosaria DE MARE - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Nicola LEOCE - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Giuseppe MONA - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE

Presiede la seduta il prof. Vito Telesca in qualità di Coordinatore del CCS-ICA.
Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante la Dott.ssa Filomena Canora.
Constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Nell'odierna seduta telematica, la prima dopo l'emergenza sanitaria causata dalla pandemia da COVID-19, il Coordinatore saluta i componenti del Consiglio specifica delle misure che hanno consentito, nonostante la grave situazione nazionale e mondiale, il normale svolgimento delle attività accademiche e didattiche auspicando, al più presto, la completa ripresa in presenza di tutte le attività universitarie.

Il Coordinatore comunica che nella seduta del Senato accademico del 24 giugno 2020 si è discusso delle modalità di organizzazione della didattica dell'emergenza sanitaria dovuta al COVID-19, per effettuare esami scritti ed esami di laurea in presenza e delle disposizioni generali di prevenzione e sicurezza per il contrasto e contenimento del contagio da SARSCoV-2 (COVID-19). In particolare, la Scuola di Ingegneria potrebbe consentire la seduta di laurea in presenza, comunque consentite ai soli candidati, già dal mese di luglio 2020 se il numero dei laureandi sarà tale da consentire il pieno rispetto delle misure di sicurezza utili e adeguate per prevenire e contrastare la diffusione del contagio da COVID-19.

Il Coordinatore comunica ai componenti del Consiglio che il giorno 16 giugno 2020 è pervenuta comunicazione dalla Dott.ssa Carmen Izzo relativa ad una nota della Garante degli Studenti, avv. Rossella De Paola, riguardante una proposta formativa emersa in seno al gruppo di lavoro del CUG al fine di avviare una interlocuzione nei Consigli di Corso di studio per valutare la fattibilità della stessa di cui l'odierno Consiglio discuterà al punto 3 del presente verbale.

Il Coordinatore, inoltre, comunica ai componenti del Consiglio che il giorno 24 giugno 2020 ha tenuto una riunione telematica con il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza, Ing. Giuseppe D'Onofrio in cui si è discusso di dell'opportunità di predisporre un accordo tra la Scuola di Ingegneria, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Potenza e alcune Amministrazioni Comunali della provincia, finalizzato alla programmazione di tirocini formativi, in dettaglio contenuti saranno discussi al punto 3 del presente verbale.

Infine, il Coordinatore ricorda al Consiglio che è in scadenza il 9 luglio 2020 la compilazione di diverse sezioni delle schede SUA dei Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale di cui si discuterà al punto 6 del presente verbale.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Consiglio all'unanimità approva il verbale n. 2 della seduta del 26/02/2020.

3. Provvedimenti e indicazioni relativi ai percorsi di studio

Il Coordinatore, in merito ai provvedimenti relativi ai percorsi di studio relativi al prossimo anno accademico 2020/2021, è necessario discutere della nota della Garante degli Studenti, avv. Rossella De Paola riguardante una proposta formativa emersa in seno al gruppo di lavoro del CUG.



Nella giornata del 15 giugno 2020 si è tenuta una riunione Meet con il gruppo di lavoro CUG per discutere dell'organizzazione di un corso di formazione (facoltativo e gratuito) inteso come un percorso transdisciplinare finalizzato a fornire a tutti gli strumenti conoscitivi utili a promuovere una nuova cultura capace di contrastare qualsiasi forma di violenza di genere.

Nello specifico, il corso si dovrebbe caratterizzare per il coinvolgimento di approcci e competenze, provenienti dall'accademia e della società civile, afferenti alle scienze sociali, politiche, mediche, giuridiche, psicologiche e umanistiche.

Dalla riunione è emersa la proposta di inserire il suddetto corso nel percorso formativo degli studenti (insegnamento a scelta) a partire dall' A.A. 2021-2022 affinché i nostri giovani, formatori del futuro, possano acquisire una prospettiva critica e, al contempo, strumenti volti alla comprensione del fenomeno, al suo contrasto in qualsiasi forma e nelle sue varie fasi.

Si chiede, quindi, di valutare questa proposta all'interno dei Consigli dei singoli Corsi di Studio per verificarne la fattibilità. La Prof.ssa Patrizia Falabella, Prorettrice alla Didattica, ha già risposto positivamente ipotizzando un corso trasversale con riconoscimento con l'open badge.

Il Coordinatore apre la discussione. La prof.ssa Caniani specifica che l'insegnamento di 4 CFU sarebbe da inserire come materia a scelta, fuori piano, i cui contenuti dovranno fornire le conoscenze di base sulle dimensioni, le tipologie e le caratteristiche della violenza di genere e multiculturalità, nonché approfondire le dinamiche, gli stereotipi e i pregiudizi che la sottendono.

Il prof. Petruccelli ritiene l'iniziativa utile soprattutto per i corsi di Laurea in Ingegneria, dove i numeri degli iscritti sono ancora a favore degli uomini, al fine di acquisire la conoscenza del fenomeno della violenza di genere che permetta efficaci strategie di prevenzione, contrasto e intervento, soprattutto nell'ambito lavorativo.

Il prof. Murgante evidenzia come la violenza di genere rappresenti una problematica sociale e lavorativa, perciò ritiene che la proposta sia da promuovere tra gli insegnamenti "a scelta dello studente" in tutti i corsi di studio dell'Ateneo.

Il Prof. Manganelli, condivide quanto detto dal Prof. Murgante, che la tematica è importante e contingente al settore lavorativo ma sottolinea che probabilmente come materia a scelta verrà inserita nel piano di studi solo dagli studenti dotati di una certa sensibilità.

Il rappresentante degli studenti, Nicola Coluzzi, ritiene che dell'insegnamento debba avere un carattere trasversale, e che costituisca un elemento importante per l'elevazione della professione dell'ingegnere.

Il Consiglio, unanime, approva la proposta.

Il Coordinatore, Prof. Vito Telesca in relazione all'incontro telematico tenutosi il 24 giugno 2020 con il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza, Ing. Giuseppe D'Onofrio, riferisce che si è discusso dell'opportunità di predisporre un accordo tra la Scuola di Ingegneria, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Potenza e alcune Amministrazioni Comunali della provincia, finalizzato alla programmazione di tirocini formativi, destinati agli studenti, da svolgersi presso le suddette Amministrazioni Comunali. Tali tirocini, oltre a costituire un momento di formazione sul campo per gli allievi Ingegneri dei Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, potrebbero rappresentare una opportunità per proporsi rispetto ad eventuali future occasioni lavorative.

Il Consiglio, unanime, condivide ed approva la proposta.

4. Attività di orientamento

Il Coordinatore specifica ai componenti del Consiglio che per ottemperare alle attività di orientamento in ingresso relative ai diversi Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale erogati dalla Scuola di Ingegneria, dal momento che le giornate dell'Open Day programmate per la



fine del mese di marzo 2020 non si sono tenute a causa dell'emergenza sanitaria legata al COVID-19, sono state proposte le giornate dell'Open Day Smart Edition 2020, organizzate dall'Ateneo e destinate all'Orientamento degli studenti delle Scuole Superiori.

Le giornate dell'Open Day si sono tenute in diretta streaming e sono disponibili al link: <http://portale.unibas.it/site/home/in-primo-piano/articolo8056.html>. Nel corso di tali incontri, la Scuola di Ingegneria, in generale, ed i docenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, in particolare, hanno partecipato all'Open Day Smart Edition 2020 in live streaming il 4 giugno 2020 ore 16:00 (<https://www.youtube.com/embed/UsoUCUxI0P8>).

Il Consiglio, unanime, esprime un parere positivo in relazione alle attività svolte.

5. Tirocini e Pratiche Studenti

5.1 Richieste di attivazione di Tirocinio Formativo e di Orientamento

5.1.1 Lo studente **Giammichele Gesualdi** (matr. 50412), iscritto al corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (L7) chiede l'attivazione del Tirocinio Formativo.

Trattasi del Progetto n. TR4728.

Struttura ospitante: Fondazione di partecipazione di Ricerca Osservatorio Ambientale Regionale (Farbas);

Tutor Universitario: Prof. Michele Greco;

Tutor Aziendale: Dott. Pasquale De Luise.

Il tirocinio formativo ha come obiettivo principale l'analisi ed applicazione di modelli concettuali e/o fisicamente basati per la valutazione degli scenari di criticità indotti dai cambiamenti climatici, con particolare riferimento agli ambiti deltizi fluviali influenzati dalle variazioni del livello medio del mare nelle previsioni a lungo termine.

Lo svolgimento avverrà presso la Fondazione di partecipazione di Ricerca Osservatorio Ambientale Regionale (Farbas), ente senza scopo di lucro è attiva nella ricerca e studio degli aspetti ambientali economici giuridici e fiscali del settore, in particolare dedica la sua attenzione alla progettazione e sperimentazione di metodologie e strumenti innovativi per la tutela e la sostenibilità ambientale e sanitaria.

Le attività riguarderanno: Attività di studio e ricerca di strumenti di analisi ambientale con particolare riguardo al rischio idraulico e delle misure di mitigazione e contrasto ai cambiamenti climatici; modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio. Le modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio consisteranno in verifiche periodiche e report di avanzamento delle attività formative.

Il Consiglio approva seduta stante.

5.1.2 Lo studente **Mario Ruggeri** (matr. 57831), iscritto al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) chiede l'attivazione del Tirocinio Formativo.

Trattasi del Progetto n. TR4695.

Struttura ospitante: Scuola di Ingegneria (SI-UniBas)

Tutor Universitario: Prof. Ignazio Mancini;

Tutor Aziendale: Prof. Salvatore Masi.

Il tirocinio formativo si svolgerà presso il Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale dell'Università della Basilicata, dove si svolgono attività di ricerca e didattiche nel campo del trattamento acque reflue, del trattamento dei rifiuti solidi e della caratterizzazione e bonifica dei terreni inquinati. Il laboratorio ospita inoltre impianti pilota per la simulazione di processi depurativi e di decontaminazione basati su processi chimici, fisici e biologici. L'area strumentale



del laboratorio è attrezzata per determinazione di un vasto campo di analiti sia di carattere organico che inorganico. Le principali attrezzature presenti sono: Gas-cromatografi, ICP-Ottico, spettrofotometri, Respirimetri dinamici.

Il tirocinante svolgerà la propria attività in affiancamento ai tecnici ed ai ricercatori che attualmente operano presso il laboratorio nell'ambito delle attività attualmente in corso di raccolta e classificazione campioni, preparazione ed analisi, redazione dei rapporti di prova e interpretazione dei risultati.

Il programma di lavoro, articolato per fasi, comprende attività puramente informative ed analisi e valutazioni tecnico-operative inerenti le attività di laboratorio.

In dettaglio si avrà:

1° fase. Analisi delle procedure di sicurezza per lo svolgimento di attività di analisi nel settore delle analisi ambientali. Conservazione e pretrattamento dei campioni, utilizzo dei reagenti, smaltimento dei rifiuti;

2° Fase. Attività operativa per il prelievo di campioni liquidi e solidi, preparazione dei campioni ed utilizzo della piccola strumentazione da banco;

3° fase Introduzione all'impiego di strumenti di laboratorio e dispositivi per l'analisi avanzata in campo ambientale.

I principali obiettivi formativi che si vogliono raggiungere con il presente tirocinio sono:

- Conoscenza degli aspetti formali e normativi nel settore dell'analisi ambientale;
- Conoscenza delle problematiche di organizzazione del lavoro in strutture operative complesse;
- Disegno, sviluppo concettuale e realizzazione di una attività di ricerca in campo ambientale.

Le competenze acquisite potranno essere utilmente impiegate, oltre che nell'ambito di laboratori simili, nei settori affini riguardanti il monitoraggio ambientale e la bonifica dei siti contaminati nonché in contesti amministrativi in strutture pubbliche e private preposte alla pianificazione e tutela ambientale.

Il Consiglio approva seduta stante.

5.1.3 Lo studente **Giovanni Zampino** (matr. 54975), iscritto al corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35) chiede l'attivazione del Tirocinio Formativo.

Trattasi del Progetto n. TR4725.

Struttura ospitante: Cementeria Costantinopoli s.r.l.

Tutor Universitario: Prof.ssa Donatella Caniani;

Tutor Aziendale: Dott. Michele Fusco.

Il tirocinante dovrà acquisire le seguenti conoscenze e competenze: - aspetti normativi e burocratici, tecnici ed impiantistici nel settore degli impianti di estrazione e di produzione di cementi, con particolare riferimento alla caratterizzazione delle tipologie di cementi prodotti in base alla resistenza meccanica alla compressione e per impieghi non strutturali, nonché adatti a diverse caratteristiche ambientali. Una particolare attenzione sarà posta verso lo studio delle tematiche ambientali, attraverso l'analisi delle norme UNI e delle certificazioni ottenute dall'azienda e dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, oltre che allo studio del sistema di monitoraggio delle emissioni in atmosfera ed analisi dei dati delle relative emissioni prodotte. Si tratteranno problematiche e soluzioni relative alla organizzazione ed allo svolgimento del lavoro in strutture operative complesse, quale è una cementeria. Le competenze acquisite potranno essere utilmente impiegate, oltre che nell'ambito di aziende simili, nei settori affini riguardanti l'ingegneria ambientale, nonché in contesti amministrativi in strutture pubbliche e private preposte al controllo di impianti simili. Durante le attività da svolgere il tirocinante sarà impegnato durante il periodo formativo in attività teoriche e pratiche in affiancamento al tutor aziendale. Il programma del



tirocinio, articolato per fasi, comprende attività puramente teoriche ed informative e valutazioni tecnico-operative. In dettaglio si avrà:

1° fase. Analisi degli aspetti normativi e burocratici, tecnici ed impiantistici nel settore degli impianti di estrazione e di produzione di cementi, con particolare riferimento alla caratterizzazione delle tipologie di cementi prodotti in base alla resistenza meccanica alla compressione e per impieghi non strutturali, nonché adatti a diverse caratteristiche ambientali.

2° Fase. Organizzazione del lavoro in azienda; Applicazione delle misure di sicurezza per la tutela dei lavoratori; Controllo di qualità ed attuazione della normativa di tutela ambientale per il tipo di azienda in oggetto.

3° Fase. Attività di studio delle tematiche ambientali, attraverso l'analisi delle norme UNI e delle certificazioni ottenute dall'azienda e dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

4° Fase. Attività di studio del sistema di monitoraggio delle emissioni in atmosfera e di analisi, svolta anche attraverso strumenti statistici, dei dati delle relative emissioni prodotte.

5° Fase. Redazione di un report finale relativo allo studio delle tematiche ambientali, con particolare riferimento delle norme UNI ed alle certificazioni ambientali, all'analisi dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, oltre l'analisi statistica dei dati delle emissioni aziendali in atmosfera.

Le modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio prevedono tre griglie di valutazione intermedie, da compilare ad intervalli regolari a cura del tutor aziendale. La verifica dell'esito finale sarà svolta attraverso l'esame di tirocinio che prevede un colloquio orale durante il quale avverrà la discussione del report conclusivo.

Il Consiglio approva seduta stante.

5.2 Pratiche Erasmus

5.2.1 Il Consiglio dei Corsi di Studio ratifica la determinazione del Coordinatore del 18 marzo 2020 Prot. n. 507/V/4/SI/SD, che esaminata la richiesta dello studente **Francesco Taddei**, approvava per motivi di urgenza. Lo studente **Francesco Taddei**, matr. 57584, iscritto al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa Erasmus+ per l'A.A. 2019-20, che chiedeva l'autorizzazione a modificare l'insegnamento proposto nel Learning Agreement, nel periodo di studio all'estero della durata di 6 mesi dal 22/02/2020 al 31/07/2020, presso la Universitatea "Babes-Bolyai" din Cluj-Napoca in Romania, secondo quanto specificato nella seguente tabella:

Insegnamenti Universitatea "Babes-Bolyai" din Cluj-Napoca in Romania	ECTS	Insegnamenti Universitatea "Babes-Bolyai" din Cluj-Napoca in Romania	ECTS
Rimuove: Modeling and simulation of chemical accidents	4	Inserisce: Assessment and analysis procedure in ecological management	4

Pertanto il nuovo Learning Agreement è di seguito riportato:

Insegnamenti UNIBAS	CFU	Insegnamenti Universitatea "Babes-Bolyai" din Cluj-Napoca in Romania	CFU
Fisica dell'Ambiente e dell'Atmosfera (FIS/06)	9	Global climate change Integrated management of natural and technological risks	6 5
Progetto e Gestione di impianti di trattamento delle acque (ICAR/03)	9	Integrated management of water resources and procedures for wastewater treatment Assessment and analysis procedure in ecological management	5 4



Prova finale	15	Dissertation thesis	16
Totale	33	Totale	36

Il Consiglio, unanime, ratifica l'approvazione della modifica dell'insegnamento proposto nel Learning Agreement dello studente, seduta stante.

5.2.2 Il Consiglio dei Corsi di Studio ratifica il Riconoscimento degli Esami conseguiti all'estero nell'ambito del Programma ERASMUS+ dello studente **Vito Alberto Pizzulli**, matr. 53834, approvato dal Coordinatore all'Internazionalizzazione per la Scuola di Ingegneria, prof.ssa Katia Genovese, in data 01/06/2020, Prot. n. 960/III/2/SI, come riportato di seguito.

Lo studente **Vito Alberto Pizzulli**, matr. 53834, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa Erasmus per l'A.A. 2019-20 (**da Settembre 2019 a Febbraio 2019**) presso l'Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" - Din Iasi in Romania, ha svolto i seguenti insegnamenti:

Attività formative svolte	CFU	Attività formative sostituite	CFU	Valutazione
Structural Dynamics	4	Ingegneria sismica	9	30L
Reinforced Concrete Structures	5			
Rehabilitation and Modernization of Treatment Plants	6	Impianti di Trattamento Sanitario Ambientale	9	30L
Amenajarea ecologica a apelor de suprafata	4			
Managementul Dezastrelor	6	Rischio Idrologico-Idraulico	6	30L
Master Thesis Elaboration	15	Tesi	15	
Totale	40	Totale	39	

Il Consiglio, unanime, ratifica l'approvazione degli esami sostenuti ed approva seduta stante.

5.2.3 Il Consiglio dei Corsi di Studio ratifica il Riconoscimento degli Esami conseguiti all'estero nell'ambito del Programma ERASMUS+ dello studente **Antonio Sutera Sardo**, matr. 53260, approvato dal Coordinatore all'Internazionalizzazione per la Scuola di Ingegneria, prof.ssa Katia Genovese, in data 01/06/2020, Prot. n. 959/III/2/SI, come riportato di seguito.

Lo studente **Antonio Sutera Sardo**, matr. 53260, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa Erasmus per l'A.A. 2019-20 (**da Settembre 2019 a Febbraio 2019**) presso l'Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" - Din Iasi in Romania, ha svolto i seguenti insegnamenti:

Attività formative svolte	CFU	Attività formative sostituite	CFU	Valutazione
Structural Dynamics	4	Ingegneria sismica	9	29
Reinforced Concrete Structures	5			
Rehabilitation and Modernization of Treatment Plants	6	Impianti di Trattamento Sanitario Ambientale	9	30L
Amenajarea ecologica a apelor de suprafata	4			
Constructii Hidrotehnice	5	Opere e Impianti Idraulici	9	30L
Experimental Research Basics	4			
Managementul Dezastrelor	6	Rischio Idrologico-Idraulico	6	30L



Master Thesis Elaboration	15	Tesi	15	
Totale	49	Totale	48	

Il Consiglio, unanime, ratifica l'approvazione degli esami sostenuti ed approva seduta stante.

6. Processi di Assicurazione della Qualità

Il Coordinatore in relazione alla compilazione di diverse sezioni della scheda SUA in scadenza il 9 luglio 2020, dà la parola al Prof. Giuseppe Oliveto (L-7), prof.ssa Donatella Caniani (L-23), Dott.ssa Filomena Canora (LM-35), Dott. Saverio Olita (LM-23), che si occupano all'interno del Consiglio della redazione e della compilazione delle schede SUA, per esporre i contenuti delle varie sezioni per i diversi Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale. I compilatori riferiscono delle diverse sezioni compilate sia nella parte Amministrazione che Qualità delle schede Sua evidenziando che non sono stati riscontrati grandi problemi nel reperimento dei dati e nella stesura dei testi da inserire nelle numerose sottosezioni.

Il Consiglio preso atto di quanto riportato nelle schede SUA, condivide ed approva all'unanimità.

Il Coordinatore, in merito ai processi di Assicurazione della Qualità dà la parola Prof. Vassallo responsabile del Gruppo di Riesame. Il Prof. Vassallo sottolinea che a causa dell'emergenza sanitaria diverse attività ed azioni da intraprendere per il raggiungimento o il miglioramento degli obiettivi discussi negli ultimi rapporti di riesame non si sono potute programmare e svolgere, per cui suggerisce ai referenti delle varie azioni di riprendere le iniziative in atto e dà la propria disponibilità a programmare un incontro per discutere del tema.

Il Consiglio, unanime, si esprime favorevolmente.

7. Varie ed eventuali

Il Coordinatore, prof. Vito Telesca, esprime la volontà di dimettersi dall'incarico in quanto sono ormai prossime le elezioni del prossimo Direttore della Scuola di Ingegneria, già prorogate dall'emergenza sanitaria, e soprattutto perché già dal mese di settembre bisognerà avviare nuove procedure ed attività per il prossimo anno accademico e ritiene che debbano essere coordinate dal nuovo Coordinatore. A tal fine ha chiesto al prof. Felice C. Ponzo di condurre un'interlocuzione con il Consiglio e con il Direttore in modo da portare nel prossimo consiglio eventuali proposte di candidatura.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 13.00.

Il Segretario Verbalizzante
(*dott.ssa Filomena Canora*)

Il Coordinatore
(*prof. Vito Telesca*)