



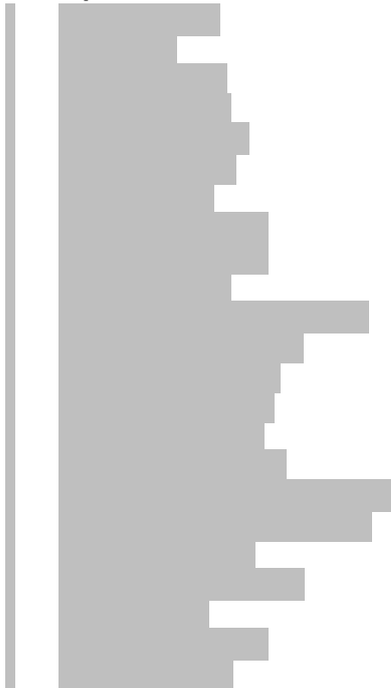
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili

In data 19/01/2024, alle ore 09:30 presso l'Aula T104 del Dipartimento di Ingegneria, sita al 1° piano dell'Edificio 9 in Viale delle Scienze, si riunisce il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione Verbale Seduta Precedente;
- 3) Attività della Commissione AQ del Corso di Studio;
- 4) Rapporto di Riesame Ciclico del Corso di Studio;
- 5) Riconoscimento CFU per Altre Attività Formative;
- 6) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 7) Pratiche Studenti;
- 8) Varie ed Eventuali.

Sono presenti:



Sono assenti giustificati:



Sono assenti:





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Presiede la seduta il Prof. Pietro Alessandro Di Maio, Coordinatore del Corso di Studio, e svolge la funzione di Segretario Verbalizzante il Prof. Pierluigi Chiovaro.

Il Presidente, tenuto conto che la seduta è stata validamente convocata in data 15 gennaio 2024 e constatata la presenza del numero legale dei partecipanti, tra cui i proff. [REDACTED] connessi telematicamente sul Team di Microsoft Teams denominato "Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili", dichiara aperta la seduta.

Comunicazioni

Il Presidente dà lettura delle comunicazioni allegate al presente Verbale. In particolare, egli osserva che:

- in data 20/12/2023 è pervenuta la nota e-mail del dott. R. Gambino, UO Manager Didattico (Ambito Ingegneria), con la quale si trasmettono i verbali delle adunanze della Commissione nominata per l'esame delle istanze di riconoscimento dello status di "studente in situazioni specifiche", definito ai sensi del DR N. 6903/2023; il Presidente sottolinea come da tali verbali emerga l'esistenza di uno studente afferente al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili cui è stato riconosciuto lo status di "studente in situazioni specifiche" ed a cui dovranno essere garantiti i benefici previsti all'art. 8 del Regolamento emanato con DR N. 6903/2023;
- in data 22/12/2023 è pervenuta la nota e-mail della dott.ssa M. Ciaccio, Responsabile dell'UO Didattica del Dipartimento di Ingegneria, recante per oggetto "Trasmissione Relazione annuale 2023 della CPDS-ING del Dip. di Ingegneria" con la quale si trasmette ai Coordinatori di Corso di Studio del Dipartimento di Ingegneria la Relazione Annuale 2023 esitata dalla pertinente Commissione Paritetica Docenti-Studenti, perché la possano portare sottoporre all'analisi critica dei loro Consigli di Corso di Studio;
- è pervenuto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria N.228/2024 (Prot. 4636 del 12/01/2024), recante per oggetto "Proclamazione dei rappresentanti degli studenti e delle studentesse eletti nei Consigli di Corso di Studio di Classe e Interclasse del Dipartimento di Ingegneria, AA 2023-2025 (votazioni 14 dicembre 2023)", con il quale si dichiara ufficialmente l'elezione dei sigg. Zaira Abbene, Lorenzo Galuppo e Matteo Bedetti quali rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Corso di Studio; il Presidente esprime il proprio benvenuto e quello dell'intero Consiglio ai rappresentanti degli studenti appena insediatisi, augurando loro una partecipazione attiva, consapevole e proficua alle attività del Consiglio stesso.

Firmato da:

PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PO - ING-IND/19 - il 15/04/2024

PIERLUIGI CHIOVARO - PA - ING-IND/19 - il 15/04/2024

Approvazione Verbale Seduta Precedente

Il Presidente comunica che è disponibile il Verbale della precedente seduta del Consiglio di Corso di Studio, tenutasi in data 16/11/2023, e invita i Consiglieri a prenderne visione. Il Presidente, quindi, pone in votazione l'approvazione del Verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studio del 16/11/2023 ed il Consiglio lo approva all'unanimità.

Firmato da:

PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PO - ING-IND/19 - il 15/04/2024

Delibera firmata il 15/04/2024 alle ore: 10:38
Verbale numero: 2634



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Firmato da:

PIERLUIGI CHIOVARO - PA - ING-IND/19 - il 15/04/2024

Attività della Commissione AQ del Corso di Studio

Il Presidente invita il prof. M. Morale a riportare al Consiglio l'attività recentemente svolta dalla Commissione Gestione dell'Assicurazione della Qualità del Corso di Studio ed egli rappresenta sinteticamente i contenuti e gli esiti della recente seduta della suddetta Commissione, tenutasi in data 12/01/2024, che sono fedelmente riportati nel pertinente Verbale allegato.

Firmato da:

PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PO - ING-IND/19 - il 15/04/2024

PIERLUIGI CHIOVARO - PA - ING-IND/19 - il 15/04/2024

Rapporto di Riesame Ciclico del Corso di Studio

Il Presidente comunica che in data 10/11/2023 ha ricevuto la nota della prof.ssa Stefana Milioto, Presidente del Presidio di Qualità dell'Ateneo (PQA), con la quale si invita il Corso di Studio ad elaborare il Rapporto di Riesame Ciclico secondo il modello di accreditamento AVA 3, al fine di consentire l'attuazione dei processi di autovalutazione e riesame che l'Ateneo dovrà effettuare in vista della visita finalizzata all'accREDITAMENTO periodico da parte dell'ANVUR, calendarizzata nel primo semestre del 2025. In particolare, nella nota si ricorda che "... il Rapporto di Riesame Ciclico viene redatto dalla Commissione di gestione AQ del corso di studio di classe/interclasse (CAQ-CdS), che comprende necessariamente una rappresentanza studentesca, sotto la responsabilità del Coordinatore del CdS. [Esso] Viene poi discusso e approvato dal Consiglio di CdS di classe/interclasse."

Il Presidente evidenzia, come la Commissione Gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio abbia proceduto a definire una versione preliminare di tale Rapporto, riunendosi preliminarmente nelle giornate del 4 e 10 gennaio 2024 per l'analisi ed il commento dei sotto-ambiti annoverati nel documento e dei pertinenti punti di attenzione e successivamente nella giornata del 12 gennaio 2024 per la definizione degli obiettivi e la finalizzazione della versione del documento, approvata unanimemente in pari data e sottoposta all'odierna approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studio.

Il Presidente procede, quindi, alla presentazione della versione del Rapporto di Riesame Ciclico 2023 del Corso di Studio esitata dalla suddetta Commissione, con particolare riferimento all'analisi ed al commento dei sotto-ambiti annoverati al suo interno e dei relativi punti di attenzione nonché al complesso di obiettivi ed azioni di miglioramento prefissati.

Ultimata la presentazione del documento, dopo ampio ed approfondito dibattito, il Presidente lo pone in votazione ed il Consiglio all'unanimità approva il Rapporto di Riesame Ciclico 2023 del Corso di Studio allegato al presente Verbale.

Firmato da:

PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PO - ING-IND/19 - il 15/04/2024

PIERLUIGI CHIOVARO - PA - ING-IND/19 - il 15/04/2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Riconoscimento CFU per Altre Attività Formative

Il Presidente comunica che lo studente D. Scordato, rappresentante degli studenti nel Consiglio di Corso di Studio, con nota e-mail del 18/09/2023, gli ha segnalato l'organizzazione del Corso dal titolo "Off Shore Wind Energy" sotto la supervisione della prof.ssa E. Riva Sanseverino, da tenersi nel periodo ottobre-dicembre ed articolato in 2 moduli, il primo articolato in 4 seminari tematici di 3,5 ore l'uno ed il secondo costituito da 4 sessioni di project work di circa 3-4 ore l'una. Il Presidente evidenzia come le attività oggetto del percorso formativo proposto siano pienamente congruenti con gli obiettivi formativi dei Corsi di Studio in Ingegneria dell'Energia ed in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili e sottolinea come, alla luce del programma, sia prevista una verifica finale, consistente nella presentazione dei risultati del project work e mirata a valutare il grado di apprendimento e maturazione dei contenuti formativi da parte degli studenti. Pertanto, il Presidente propone al Consiglio di attribuire N. 3 CFU agli studenti afferenti al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e/o al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili che hanno seguito regolarmente e con profitto le attività formative proposte dal Corso. Il Consiglio all'unanimità approva.

Il Presidente comunica che, in data 23/11/2022, è pervenuta la nota e-mail della dott.ssa P. Carlino, con la quale si inoltra il verbale della prova di idoneità per gli iscritti al Corso Competenze Trasversali da titolo "Water, Energy, Food, Ecosystems, Cities, Health (WEFECH) e Sustainable Development Goals (SDGs): focus sul cibo", relativo all'anno accademico 2022-2023, unitamente all'elenco degli iscritti al corso risultati idonei, tra cui sono annoverati gli studenti [REDACTED] (Matr. 714207) e [REDACTED] (Matr. 0715190) iscritti al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili. Al fine di riconoscere i pertinenti crediti formativi universitari ai suddetti studenti, il Presidente evidenzia come il suddetto Corso Competenze Trasversali si è articolato in 4 moduli didattici, per un totale di 28 ore di lezioni frontali, incentrati su tematiche pienamente congruenti con gli obiettivi formativi dei Corsi di Studio in Ingegneria dell'Energia ed in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili e sottolinea come, alla luce del programma presentato, sia stata effettuata una verifica finale, consistente in un colloquio orale, mirata a valutare il grado di apprendimento e maturazione dei contenuti formativi da parte degli studenti. Pertanto, il Presidente propone al Consiglio di attribuire N. 3 CFU agli studenti afferenti al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e/o al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili che abbiano seguito regolarmente e con profitto le attività formative proposte dal Corso. Il Consiglio all'unanimità approva.

Il Presidente comunica che il prof. M. Beccali, con nota e-mail del 23/11/2023, gli ha comunicato l'organizzazione di un seminario in collaborazione con l'AiCARR dal titolo "Evoluzione Tecnologica e sostenibilità del benessere: aggiornamenti normativi e decarbonizzazione per gli impianti HVAC", da tenersi in data 28 novembre 2023, per circa 4 ore effettive di didattica frontale. Il Presidente evidenzia come le attività oggetto del percorso formativo proposto siano pienamente congruenti con gli obiettivi formativi dei Corsi di Studio in Ingegneria dell'Energia ed in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili e sottolinea come, alla luce del programma, sia prevista una verifica finale, mirata a valutare il grado di apprendimento e maturazione dei contenuti formativi da parte degli studenti. Pertanto, il Presidente propone al Consiglio di attribuire N. 0,5 CFU agli studenti afferenti al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e/o al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili che hanno seguito regolarmente e con profitto le attività formative del seminario. Il Consiglio all'unanimità approva.

Il Presidente comunica che lo studente R. Pruiti Ciorello, rappresentante dell'associazione studentesca Foro di Ingegneria, con nota e-mail del 24/11/2023, gli ha segnalato l'organizzazione del seminario dal titolo "Transizione energetica e sostenibilità ambientale" sotto la supervisione del prof. G. Salvo, da tenersi nei giorni 28 novembre e 6 dicembre 2023, per un totale di 8 ore di didattica frontale. Il Presidente evidenzia come le attività oggetto del percorso formativo proposto siano pienamente congruenti con gli obiettivi formativi dei Corsi di Studio in Ingegneria dell'Energia ed in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili e sottolinea come, alla luce del programma, sia prevista una verifica finale, mirata a valutare il grado di apprendimento e maturazione dei contenuti formativi da parte degli studenti. Pertanto, il Presidente propone al Consiglio di attribuire N. 1 CFU agli studenti afferenti al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e/o al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili che hanno seguito regolarmente e con profitto le attività formative del seminario. Il Consiglio all'unanimità approva.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Presidente comunica che la studentessa, M. Stellino, rappresentata dagli studenti nel Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, con nota e-mail del 27/11/2023, gli ha comunicato l'organizzazione del seminario dal titolo "Verso l'edilizia sostenibile: uno sguardo alle certificazioni energetiche" sotto la supervisione della prof.ssa G. Ciulla, da tenersi nei giorni 4 e 11 dicembre 2023, per circa 8 ore effettive di didattica frontale. Il Presidente evidenzia come le attività oggetto del percorso formativo proposto siano pienamente congruenti con gli obiettivi formativi dei Corsi di Studio in Ingegneria dell'Energia ed in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili e sottolinea come, alla luce del programma, sia prevista una verifica finale, mirata a valutare il grado di apprendimento e maturazione dei contenuti formativi da parte degli studenti. Pertanto, il Presidente propone al Consiglio di attribuire N. 1 CFU agli studenti afferenti al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e/o al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili che hanno seguito regolarmente e con profitto le attività formative del seminario. Il Consiglio all'unanimità approva.

Firmato da:

PIERLUIGI CHIOVARO - PA - ING-IND/19 - il 29/01/2024

PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PO - ING-IND/19 - il 29/01/2024

Istanze Studenti Sistemizzate

(Identificativo: 45014)

Tipo richiesta: Valutazione carriera ai fini del reintegro di uno studente decaduto

Il Presidente comunica che il sig. [REDACTED], studente decaduto (Matr. 0237769) del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica dell'Ateneo di Palermo, ha avanzato al Settore Carriere Studenti e Organizzazione dello stesso Ateneo l'istanza N. 45014 di richiesta di reintegro al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili, resa disponibile dalla Segreteria Studenti tramite la piattaforma Immaweb.

Il Presidente dà lettura di tale istanza, con la quale il suddetto studente chiede il reintegro al Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili per l'anno accademico 2023/2024 nonché il riconoscimento della non obsolescenza dei contenuti e la relativa attribuzione dei crediti formativi relativi ai seguenti esami sostenuti durante la carriera pregressa:

- Analisi Matematica 1, votazione 25/30;
- Disegno di Macchine, votazione 27/30;
- Fisica I, votazione 20/30;
- Analisi Matematica 2, votazione 22/30;
- Meccanica Razionale, votazione 22/30;
- Fisica II, votazione 19/30;
- Componenti Elettronici, votazione 25/30;
- Calcolo Numerico e Programmazione, votazione 22/30;
- Elettrotecnica, votazione 26/30;
- Elementi di Informatica, votazione 30/30;
- Acustica Applicata, votazione 28/30;
- Geometria, votazione 18/30;
- Chimica, votazione 27/30;
- Circuiti Logici e Calcolatrici Elettroniche, votazione 24/30;
- Campi Elettromagnetici e Circuiti, votazione 24/30;
- Meccanica Applicata alle Macchine, votazione 26/30;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Chimica Applicata e Tecnologie Generali dei Materiali (C.I.), votazione 25/30;
- Fisica Tecnica, votazione 22/30;
- Macchine I, votazione 26/30;
- Misure e Regolazioni Termofluidodinamiche, votazione 27/30;
- Termofluidodinamica Applicata, votazione 28/30;
- Energetica, votazione 27/30;
- Elettrotecnica e Macchine Elettriche (C.I.), votazione 26/30;
- Modellazione Geometrica delle Macchine, votazione 30/30.

Dopo ampio dibattito, sulla base dell'analisi del Manifesto degli Studi del Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili e tenuto conto dei pareri dei docenti del Consiglio direttamente interessati agli insegnamenti da convalidare, accertata la non obsolescenza dei contenuti formativi di quest'ultimi, il Presidente propone di ammettere il suddetto studente al 3° anno del Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili, Curriculum Elettrica, e di riconoscere gli esami delle discipline summenzionate come segue:

- Analisi Matematica 1 (votazione 25/30) ed Analisi Matematica 2 (votazione 22/30) in sostituzione del Corso Integrato di Analisi Matematica (MAT/05, 12 CFU) con la votazione di 24/30;
- Chimica (votazione 27/30) e Chimica Applicata e Tecnologie Generali dei Materiali (C.I.) (votazione 25/30) in sostituzione del Corso Integrato di Fondamenti di Chimica per le Tecnologie (CHIMI/07 e ING-IND/22, 12 CFU) con la votazione di 26/30;
- Geometria (votazione 18/30) in sostituzione di Geometria (MAT/03, 6 CFU) con la votazione di 18/30;
- Fisica I (votazione 20/30) in sostituzione di Fisica I (FIS/03, 9 CFU) con la votazione di 20/30;
- Calcolo Numerico e Programmazione (votazione 22/30) in sostituzione di Calcolo Numerico (MAT/08, 9 CFU) con la votazione di 22/30;
- Disegno di Macchine (votazione 27/30) in sostituzione di Disegno Assistito da Calcolatore (ING-IND/15, 9 CFU) con la votazione di 27/30;
- Fisica II (votazione 19/30) in sostituzione di Fisica II (FIS/01, 6 CFU) con la votazione di 19/30;
- Fisica Tecnica (votazione 22/30) in sostituzione di Fisica Tecnica (ING-IND/10, 9 CFU) con la votazione di 22/30;
- Elettrotecnica (votazione 26/30) e Campi Elettromagnetici e Circuiti (votazione 24/30) in sostituzione di Principi di Ingegneria Elettrica (ING-IND/31, 12 CFU) con la votazione di 25/30;
- Energetica (votazione 27/30) in sostituzione di Energetica (ING-IND/10, 6 CFU) con la votazione di 27/30;
- Componenti Elettronici (votazione 25/30) e Circuiti Logici e Calcolatrici Elettroniche (votazione 24/30) in sostituzione di Elettronica (ING-INF/01, 9 CFU) con la votazione di 25/30;
- Elettrotecnica e Macchine Elettriche (C.I.) (votazione 26/30) in sostituzione di Macchine Elettriche (ING-IND/32, 9 CFU) con la votazione di 26/30;
- Elementi di Informatica (votazione 30/30) e Modellazione Geometrica delle Macchine (votazione 30/30) in sostituzione di Attività Formative a Scelta dello Studente (12 CFU) con la votazione di 30/30.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Firmato da:

PIERLUIGI CHIOVARO - PA - ING-IND/19 - il 07/02/2024
PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PO - ING-IND/19 - il 07/02/2024

Pratiche Studenti

Il Presidente comunica di aver ricevuto, in data 23/11/2023, la nota e-mail della dott.ssa G. Maniscalco della UO Carriere Studenti, con la quale si segnala l'impossibilità di completare l'implementazione della delibera del Consiglio di Corso di Studio del 26/10/2023 relativa all'istanza N. 43858 di convalida esami avanzata dallo studente ██████████ (Matr. 0778327), iscritto al 1° anno del Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili dell'Ateneo di Palermo per l'anno accademico 2023/2024. In particolare, nella nota si segnala l'impossibilità di procedere alla convalida, quali "Altre Attività Formative", dei 3 CFU in esubero derivanti dall'esame di Algebra Lineare e Geometria da 10 CFU sostenuto dallo studente nella sua carriera pregressa al Politecnico di Torino.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Preso atto della problematica segnalata dalla Segreteria Studenti, dopo ampio dibattito, sulla base dell'analisi del Manifesto degli Studi del Corso di Studio in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili e tenuto conto dei pareri dei docenti del Consiglio direttamente interessati agli insegnamenti da convalidare, il Presidente propone di riconoscere gli esami delle discipline summenzionate come segue:

- Lingua Inglese I (3 CFU, valutazione "superato") in sostituzione di Lingua Inglese (3 CFU) con la valutazione "idoneo";
- Informatica (ING-INF/05, 8 CFU, votazione 18/30) in sostituzione di 8 CFU di Attività Formative a Scelta dello studente con la votazione di 18/30;
- Algebra Lineare e Geometria (MAT/03 e MAT/08, 10 CFU, votazione 19/30) in sostituzione di Geometria (MAT/03, 6 CFU) con la votazione di 19/30 e 4 CFU di Attività Formative a Scelta dello studente con la votazione di 19/30;
- Analisi Matematica I (MAT/05, 10 CFU, votazione 20/30) in sostituzione di 9 CFU del Corso Integrato di Analisi Matematica (MAT/05, 12 CFU) con la votazione di 20/30 e con un debito residuo di 3 CFU da colmare con un esame integrativo su equazioni differenziali lineari del primo e del secondo ordine e su calcolo differenziale ed integrale per funzioni reali di più variabili reali.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Il Presidente comunica che sul Portale della Didattica è pervenuta la pratica di mobilità studentesca outgoing N. 3243304, avanzata dalla studentessa [REDACTED] (Matr. 0737839), con la quale la stessa studentessa, vincitrice di una borsa di studio per lo svolgimento di un periodo di mobilità internazionale Erasmus+ presso la Universitat Politècnica del Catalunya, trasmette il Learning Agreement - Before the Mobility allegato al presente Verbale (Learning Agreement - Before the Mobility - [REDACTED] - Approved.pdf), perchè possa essere approvato. Il Presidente sottolinea come la prof.ssa E. Riva Sanseverino, Coordinatrice Dipartimentale di meta, ha provveduto a validare tale documento, avendo preventivamente accertato il parere di congruità e coerenza dei Colleghi interessati sui contenuti formativi e sull'impegno didattico, tra gli insegnamenti da sostenere all'estero ed i corrispondenti insegnamenti locali da riconoscere nel percorso formativo della studentessa. Il Presidente evidenzia infine come, accertata la congruità della procedura, ha provveduto a validare definitivamente dal Portale della Didattica il Learning Agreement - Before the Mobility della studentessa [REDACTED] e ne chiede la ratifica al Consiglio. Il Consiglio, all'unanimità, ratifica.

Il Presidente comunica che sul Portale della Didattica è pervenuta la pratica di mobilità studentesca outgoing N. 3245813, avanzata dallo studente [REDACTED] (Matr. 0643195), con la quale lo stesso studente, vincitore di una borsa di studio per lo svolgimento di un periodo di mobilità internazionale Erasmus+ presso la Vilnius Gedimino Technikos Universitetas, trasmette il Learning Agreement - Before the Mobility allegato al presente Verbale (Learning Agreement - Before the Mobility - [REDACTED] - Approved.pdf), perchè possa essere approvato. Il Presidente sottolinea come la prof.ssa I. Ciulla, Coordinatrice Dipartimentale di meta, ha provveduto a validare tale documento, avendo preventivamente accertato il parere di congruità e coerenza dei Colleghi interessati sui contenuti formativi e sull'impegno didattico, tra gli insegnamenti da sostenere all'estero ed i corrispondenti insegnamenti locali da riconoscere nel percorso formativo della studentessa. Il Presidente evidenzia infine come, accertata la congruità della procedura, ha provveduto a validare definitivamente dal Portale della Didattica il Learning Agreement - Before the Mobility dello studente [REDACTED] e ne chiede la ratifica al Consiglio. Il Consiglio, all'unanimità, ratifica.

Firmato da:

PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PO - ING-IND/19 - il 23/01/2024

PIERLUIGI CHIOVARO - PA - ING-IND/19 - il 23/01/2024



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Varie ed Eventuali

Non vi sono Varie ed Eventuali.

Firmato da:

PIETRO ALESSANDRO DI MAIO - PO - ING-IND/19 - il 15/04/2024

PIERLUIGI CHIOVARO - PA - ING-IND/19 - il 15/04/2024

La seduta è tolta alle ore 10:55.

Il Presidente
Pietro Alessandro Di Maio

Il Segretario
Pierluigi Chiovaro
Delibera firmata il 15/04/2024 alle ore: 10:38