

VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM
APPROVATO SEDUTA STANTE
Seduta n.7 /2021 *del giorno 18/06/2021*

Il giorno 18 Giugno 2021 alle ore 10:30, a seguito di convocazione del giorno 14/06/2021 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: Partecipa alla riunione della Giunta, **la Giunta** per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Pratiche studenti:

- 1.Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica
- 2.Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale
- 3.Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali
- 4.Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica
5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering
6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Pratiche docenti:

- 7.Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
- 8.Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
- 9.Bandi supplenze;
- 10.Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
11. Interventi straordinari a favore della didattica;
12. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Pratiche Amministrative:

- 13.Autorizzazione alla spesa
- 14.Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Sono presenti:

					Presente	Assente giustific.	Assente
DIRETTORE							
1	PROF.	ING	CARBONE	Giuseppe	X		
X							
2	DOTT.SS A		MARTINELLI	Renata	X		
3	PROF Or.	ING	CAMPOREALE	Sergio Mario	X		
4	PROF Or.	ING	CASALINO	Giuseppe	X		
5	PROF Or.	ING	PONTRANDOLF O	Pierpaolo		X	
Professori Associati							
6	PROF As.	ING	AFFERRANTE	Luciano		X	
7	PROF As.	ING	BOTTIGLIONE	Francesco	X		
8	PROF As.	ING	GIANNOCCARO	Ilaria	X		
9	DOTT		DEVILLANOVA	Giuseppe	X		
10	DOTT	ING	PAPPALETTERA	Giovanni		X	
11	SIG		GRASSO	Giuseppe	X		
DOTTORANDI E ASSEGNISTI							
STUDENTI							
12	SIG		CAFFORIO	Francesco	X		
13	SIG.		ZAGARIA	Antonio	X		

Alle ore 10:30, il Presidente, nella persona del Direttore, Prof. Giuseppe Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

Pratiche studenti:

P1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

Il Presidente informa che il Prof. Mantriota, Coordinatore del CdS, ha comunicato di non avere pratiche da sottoporre all'esame della Giunta.

P2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale

La Prof.ssa Nunzia Carbonara, Coordinatrice del Corso di Studi ha fatto pervenire le seguenti istanze:

Richiesta Riconoscimento Crediti Carriera Progressa

La Coordinatrice propone di approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
27310	PALLOTTA	VINCENZO	572744

La GdD, presa visione della pratica, approva la richiesta.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice propone di approvare la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Esami Esterni.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
27305	ACQUAVIVA	MICHELE	583327

La GdD, presa visione della pratica, approva la richiesta.

Richiesta Anticipo Crediti

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Anticipo Crediti, in quanto non vi sono informazioni sulla carriera degli studenti:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
26979	PRATO	ERIKA	581998
26978	VIRGILIO	MARTINA	581590

La GdD presa visione della pratica respinge le richieste.

P3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

Il Prof. Giuseppe Pascazio (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

In relazione alla richiesta di esame a scelta, sono pervenute le seguenti richieste:

Studente	Numero di matricola	ID pratica	Insegnamento
Nicola Andrea MANGIALARDI	574978	27637	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in

			INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Francesco ANDRISANI	575451	27642	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Noè Marco DELLISANTI	572571	27644	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO, 6 CFU (ING-INF/07) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
Francesco LAVOPA	582154	27645	CALCOLO NUMERICO, 6 CFU (MAT/08) Corso di Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La GdD unanime **approva** tutte le richieste sopra elencate.

P4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

Il Presidente informa che il Prof. Camporeale, Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Magistrale, ha comunicato

RICONOSCIMENTO CREDITI

Il Coordinatore chiede l'approvazione della richiesta di seguito riportata poiché soddisfa le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le richieste di riconoscimento attività non curricolari e rispetta i limiti per le ulteriori attività formative previste dall'ordinamento del corso di studi.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da riconoscere	CFU	Insegnamento da convalidare	CFU ins.
27620	CATALANO	VALERIA	579148	POLIBA SOFT SKILL	3	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA	3

La Giunta approva

LEARNING AGREEMENT DOUBLE DEGREE ENSAM 2021-2022 MASTER 'MAGIS'

Si riportano di seguito, per approvazione della giunta, i learning agreement per gli studenti in partenza per la double degree con ENSAM nell'anno accademico 2021-2022. Si ricorda che l'agreement tra ENSAM ParisTech ed il Politecnico di Bari prevede che i due master acquisiti presso l'ENSAM/ParisTech dagli studenti iscritti al Politecnico di Bari sono equipollenti al secondo anno del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica.

MASTER MAGIS

Studente: **Cesare Martire**

Component title at the Receiving Institution	Semester	Number of ECTS to be awarded by the Receiving Institution
Materials constitutive equations	autumn	3
Numerical methods for continuum mechanics	autumn	3
Advanced experimental methods	autumn	3
Solid metal processing, from raw materials to components: physics and mechanics	autumn	3
Mechanics of materials under impact loading	autumn	3
Fracture mechanics	autumn	3
Physical origin of materials behaviour	autumn	3
Research project	autumn	3
Scientific communication in foreign language	autumn	3
Continuum damage mechanics	autumn	3
Master thesis (research exam)	spring	6
Master thesis (internship)	spring	6
Master thesis (thesis)	spring	18
		Total: 60

Component title at the Sending Institution	Semester	Number of ECTS to be recognised by the Sending Institution
Impianti meccanici II	Autumn	6
Tribologia	Autumn	6
Diagnostica Strutturale	Autumn	6
Esame a scelta	Autumn	12
Tirocinio	Spring	6

Meccanica Sperimentale e Progettazione agli elementi finiti di strutture meccaniche	Spring	12
Prova finale	Spring	12
		Total: 60 CFU

MASTER MFFA

STUDENTE : **NICOLA CIOLA**

Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue ¹)	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent)ⁱⁱ to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
Aérodynamique fondamentale	Autumn	3
Bases de la simulation numérique des écoulements compressibles	Autumn	3
Dynamique et modélisation de la turbulence	Autumn	3
Français langue étrangère	Autumn	3
Projet Numérique	Autumn	3
Instabilités dans les écoulements	Autumn	3
Aéroélasticité	Autumn	3
Physique non linéaire et chaos	Autumn	3
Vortices in Hydrodynamics	Autumn	3
Aérodynamique et méthodes numériques avancées	Autumn	3
Stage	Spring	30
		Total: 60

Component title at the Sending Institution	Semester	Number of ECTS credits to be recognised by the Sending Institution
Impianti Meccanici II	Autumn	6
Lavorazione di materiali aeronautici	Autumn	6
Misure termofluidodinamiche	Autumn	6
Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	Autumn	12
Esami a scelta	Spring	12
Tirocinio	Spring	6
Tesi	Spring	12

		Total: 60
--	--	------------------

MASTER IMCE

STUDENTE : LAURA LIDIA PRUDENZANO

Component title at the Receiving Institution	Semester	Number of ECTS credits to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
Fondements de l'Efficacité Energetique	AUTUMN	6
Management stratégique et langue étrangère	AUTUMN	6
Systèmes énergétiques efficients	AUTUMN	6
Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la propulsion terrestre et aéronautique	AUTUMN	6
Optimisation des performances des turbomachines	AUTUMN	6
Stage de recherché d'un semestre	SPRING	30
		Total: 60

Component title at the Sending Institution	Semester	Number of ECTS credits to be recognised by the Sending Institution
IMPIANTI MECCANICI II	AUTUMN	6
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	AUTUMN	6
TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL' ENERGIA	SPRING	12
TIROCINIO	SPRING	6
MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	AUTUMN	6
ESAME A SCELTA	SPRING	12
PROVA FINALE	SPRING	12
TOTALE	SPRING	Total: 60

STUDENTE : FRANCESCO MODUGNO

Component title at the Receiving Institution	Semester	Number of ECTS credits to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
Fondements de l'Efficacité Energetique	AUTUMN	6
Management stratégique et langue étrangère	AUTUMN	6
Systèmes énergétiques efficients	AUTUMN	6
Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la propulsion terrestre et aéronautique	AUTUMN	6
Optimisation des performances des turbomachines	AUTUMN	6
Stage de recherché d'un semestre	SPRING	30
		Total: 60

Component title at the Sending Institution	Semester	Number of ECTS credits to be recognised by the Sending Institution
IMPIANTI MECCANICI II	AUTUMN	6
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	AUTUMN	6
TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL' ENERGIA	SPRING	12
TIROCINIO	SPRING	6
MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	AUTUMN	6
ESAME A SCELTA	SPRING	12
PROVA FINALE	SPRING	12
TOTALE	SPRING	Total: 60

STUDENTE : FRANCESCO OCCHIOGROSSO

Component title at the Receiving Institution	Semester	Number of ECTS credits to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
--	----------	--

Fondements de l'Efficacité Energetique	AUTUMN	6
Management stratégique et langue étrangère	AUTUMN	6
Systèmes énergétiques efficients	AUTUMN	6
Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la propulsion terrestre et aéronautique	AUTUMN	6
Optimisation des performances des turbomachines	AUTUMN	6
Stage de recherché d'un semestre	SPRING	30
		Total: 60

Component title at the Sending Institution	Semester	Number of ECTS credits to be recognised by the Sending Institution
IMPIANTI MECCANICI II	AUTUMN	6
DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	AUTUMN	6
TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL' ENERGIA	SPRING	12
TIROCINIO	SPRING	6
MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	AUTUMN	6
ESAME A SCELTA	SPRING	12
PROVA FINALE	SPRING	12
TOTALE	SPRING	Total: 60

STUDENTE : FRANCESCO GABRIELE SCHIAVONE

Component title at the Receiving Institution	Semester	Number of ECTS credits to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
Fondements de l'Efficacité Energetique	AUTUMN	6
Management stratégique et langue étrangère	AUTUMN	6
Systèmes énergétiques efficients	AUTUMN	6

Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la propulsion terrestre et aéronautique	AUTUMN	6
Optimisation des performances des turbomachines	AUTUMN	6
Stage de recherché d'un semestre	SPRING	30
		Total: 60

Component title at the Sending Institution	Semester	Number of ECTS credits to be recognised by the Sending Institution
MODELING OF COMPLEX FLOWS	AUTUMN	6
VIRTUAL PROTOTYPING	AUTUMN	9
DESIGN AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS	SPRING	9
TIROCINIO	SPRING	6
ESAME A SCELTA	SPRING	12
PROVA FINALE	SPRING	18
TOTALE	SPRING	Total: 60

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di approvazione Learning Agreement e riconoscimento crediti Erasmus.

Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (Before the Mobility)

La studentessa **Annamaria CUSMAI**, Matricola **578119**, iscritta al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy**, durante il **primo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (33 ECTS):

- Elastic Stability and Mechanics of Materials I (4.5 ECTS)
- Mechanical systems for product development (6 ECTS)
- Production and Manufacturing Systems (1.5+1.5+1.5 ECTS)
- Building facilities I (7.5 ECTS)
- Occupational hazards, safety and environmental impact (4.5 ECTS)
- Design of structural systems (6 ECTS)

Esami da riconoscere (33 CFU):

- Meccanica dei materiali e progettazione meccanica (4.5 CFU + 1.5 CFU +6 CFU)
- Impianti meccanici I (7.5 CFU + 1.5 CFU)
- Esame a scelta (4.5 CFU + 1.5 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Il prof Bartolomeo Trentadue si è espresso favorevolmente affinché l'esame "**Meccanica dei materiali e progettazione meccanica**" (12 CFU) possa essere sostituito con "**Elastic Stability and Mechanics of Materials I**" (4.5 ECTS) + "**Mechanical systems for product development**" (6 ECTS) + una parte di "**Production and Manufacturing Systems**" (1.5 ECTS).

Il prof Raffaello Pio Iavagnilio si è espresso favorevolmente affinché l'esame "**Impianti meccanici I**" (9 CFU) possa essere sostituito con "**Building Facilities I**" (7.5 ECTS) + una parte di "**Production and Manufacturing Systems**" (1.5 ECTS).

Nessun problema per "**Occupational hazards, safety and environmental impact**" (4.5 ECTS) + una parte di "**Production and Manufacturing Systems**" (1.5 ECTS) corrispondente a un **esame a scelta** (6 CFU).

Nessun problema per "**Design of structural systems**" (6 ECTS) corrispondente a un **esame a scelta** (6 CFU).

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

La studentessa **Emanuela De Angelis**, Matricola **578663**, iscritta al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la "**Universitat Politècnica de Catalunya (UPC)**", durante il **primo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (33 ECTS):

- Strength of Materials (6 ECTS)
- Machine Design and Manufacturing Technologies (7.5 ECTS)
- Fluid Engineering (6 ECTS)
- Engineering of Thermal and Fluid System (7.5 ECTS)
- Fluid Mechanics (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Meccanica dei materiali e progettazione meccanica (12 CFU)
- Sistemi energetici I e macchine a fluido I (12 CFU)
- Fluidodinamica (6CFU)

Il Prof. **Bartolomeo Trentadue** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "**Meccanica dei materiali e progettazione meccanica**" (12 CFU) possa essere sostituito da "**Strength of Materials**" (6 ECTS) più "**Machine Design and Manufacturing Technologies**" (7.5 ECTS).

Il Prof. **Pietro De Palma** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "**Sistemi energetici I e macchine a fluido I**" (12 CFU) possa essere sostituito da "**Fluid Engineering**" (6 ECTS) più "**Engineering of Thermal and Fluid System**" (7.5 ECTS).

Il Prof. **Giuseppe Pascazio** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "**Fluidodinamica**" (6 CFU) possa essere sostituito da "**Fluid Mechanics**" (6 ECTS).

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Luca Lopez**, Matricola **577640**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la "**Universitat Politècnica de Catalunya-ESEIAAT-Terrassa**", durante il **primo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (33 ECTS):

- Fluid Engineering (6 ECTS)
- Engineering of Thermal and Fluids systems (7.5 ECTS)
- Fluid mechanics (6 ECTS)
- Machine design and manufacturing technologies (7.5 ECTS)
- Control technology for electromechanical systems (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Sistemi energetici I e macchine a fluido I (12 CFU)
- Fluidodinamica (6 CFU)
- Progettazione meccanica (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Il Prof. **Marco Torresi** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "**Sistemi energetici I e macchine a fluido I**" (12 CFU) possa essere sostituito da "**Fluid engineering**" (6 ECTS) più "**Engineering of Thermal and Fluids systems**" (7.5 ECTS)

Il Prof. **Marco Donato de Tullio** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "**Fluidodinamica**" (6 CFU) possa essere sostituito da "**Fluid mechanics**" (6 ECTS)

Il Prof. **Luciano Lamberti** si è espresso favorevolmente affinché il modulo di "**Progettazione meccanica**" (6CFU) possa essere sostituito dal corso di "**Machine design and manufacturing**" (7.5 ECTS).

Nessun problema per "**Control technology for electromechanical systems**" (6 ECTS) corrispondente a un **esame a scelta** (6 CFU).

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Simone Panebianco**, Matricola **578666**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la "**Universidad de Malaga**", durante il **primo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- ingenieria electrica Fundamentos de (6 ects)
- erts) Metrologia y calidad (6
- erts) Diseno de maquinas (6
- automoviles Ingenieria de vehiculos (6 erts)
- erts) Energias renovables (6

Esami da riconoscere (28 ECTS):

- elettrica principi di ingegneria (6 cfu)
- termiche misure meccaniche e (4 cfu)

- progettazione meccanica (6 cfu)
- esame a scelta (6 cfu)
- esame a scelta (6 cfu)

Il Prof. Vito Puliafito si è espresso favorevolmente affinché l'esame di **"Principi di ingegneria elettrica"** (6 CFU) possa essere sostituito da **"Fundamentos de ingenieria electrica"** (6 ECTS).

La Prof. Laura Fabbiano dichiara una parziale sovrapposizione di argomenti tra **"Metrologia y Calidad"** e l'esame **"Misure Meccaniche e Termiche"**. Pertanto, solo **4 ECTS** possono essere riconosciuti per l'esame di **"Misure Meccaniche e Termiche"** (6 CFU). Al rientro, lo studente effettuerà una integrazione per (2 CFU). I restanti **2 ECTS** risulteranno come crediti sovrannumerari.

Il Prof. Luciano Lamberti dichiara una parziale sovrapposizione di argomenti tra **"Diseno de Maquinas"** e l'esame **"Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica"**. Pertanto, solo **6 ECTS** possono essere riconosciuti per l'esame di **"Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica"** (12 CFU). Al rientro, lo studente effettuerà una integrazione per (6 CFU).

Nessun problema per **"Ingenieria de vehiculos automoviles"** (6 ECTS) corrispondente a un **esame a scelta** (6 CFU).

Nessun problema per **"Energias renovables"** (6 ECTS) corrispondente a un **esame a scelta** (6 CFU).

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

La studentessa **Aurora PUTIGNANO**, Matricola **583842**, iscritta al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che le venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **"Universitat politecnica de catalunya-ESEIAAT-Terrassa"**, durante il **primo semestre**.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Fluid system design (5 ECTS)
- Engineering of thermal and fluids systems (7 ECTS + 0.5 ECTS)
- Machine Design and Mechanical Vibrations (5 ECTS)
- Machine Design and Manufacturing Technologies (7 ECTS + 0.5 ECTS)
- Modelling and control of electrical machines (5 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Macchine a fluido II e sistemi energetici II (12 cfu)
- Progettazione meccanica II e costruzione di macchine (12 cfu)
- Macchine ad azionamenti elettrici (6 cfu)

La Prof. Cherubini Stefania si è espressa favorevolmente affinché l'esame di **"Macchine a fluido II e sistemi energetici II"** (12 CFU) possa essere sostituito da **"Fluid System Design"** (5 ECTS) più **"Engineering of Thermal and Fluids Systems"** (7 ECTS).

La sostituzione di **"Progettazione meccanica II e costruzione di macchine"** (12 CFU) con **"Machine Design and Mechanical Vibrations"** (5 ECTS) più **"Machine Design and**

Manufacturing Technologies” (7.5 ECTS) è già stata approvata (es. **Gaetano SEBASTIANO, Giunta** del 22 giugno 2020).

La sostituzione di **“Macchine ad azionamenti elettrici” (6 CFU)** con **“Modelling and control od electrical Machines” (5 ECTS)** recuperando 1 ECTS da Engineering of thermal and fluid systems (0.5 ECTS) e da **“Machine Design and Manufacturing Technologies”** è già stata approvata (es. **Gaetano Sebastiano, Giunta** del 22 giugno 2020)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Domenico QUARTO DI PALO**, Matricola **578574**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **“Universitat Politècnica de Catalunya (EEBE)”**, durante il **primo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Expresión Gráfica (6 ECTS)
- **Generación Termofluidodinámica** (6 ECTS)
- **Tecnología de Centrales** (6 ECTS)
- Diseño de Máquinas (6 ECTS)
- Biomechanics & Sport Technology (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Metodi di rappresentazione tecnica (6 CFU)
- Sistemi energetici I e Macchine a fluido I (12 CFU)
- Meccanica dei materiali e progettazione meccanica I (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Il Prof. **Giuseppe Monno** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di **“Metodi di rappresentazione tecnica” (6 CFU)** possa essere sostituito da **“Expresión Gráfica” (6 ECTS)**.

Il Prof. **Marco Torresi** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di **“Sistemi energetici I e macchine a fluido I” (12 CFU)** possa essere sostituito da **“Generación Termofluidodinámica” (6 ECTS)** più **“Tecnología de Centrales” (6 ECTS)**.

Il Prof. **Luciano Lamberti** dichiara una corrispondenza di argomenti tra **“Diseño de Máquinas”** e parte dei contenuti del corso integrato **“Meccanica dei Materiali e Progettazione Meccanica I”**, pertanto, gli potranno essere riconosciuti i **6 ECTS** per il modulo di **“Progettazione Meccanica I” (6 CFU)**, mentre al rientro dovrà sostenere il secondo modulo, **“Meccanica dei Materiali”**, da **6 CFU**.

Nessun problema per **“Biomechanics & Sport Technology” (6 ECTS)** corrispondente a un **esame a scelta (6 CFU)**.

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Lo studente **Francesco SANNICANDRO**, Matricola **579197**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **“Universitatea Tehnica din Cluj Napoca”**, durante il **primo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (32 ECTS):

- Cogenerare energetica I (5 ECTS)

- Identificarea termoenergetica a sistemelor (3+1+1 ECTS)
- Thermal management (5 ECTS)
- Organe de masini II (3 ECTS)
- Organe de masini II (project) (2 ECTS)
- Metoda elementului finit (3 ECTS)
- Fabricatia asistata de calculator (4 ECTS)
- Automobile (5 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Sistemi energetici II (6 CFU)
- Motori a combustione interna e propulsori ibridi (6 CFU)
- Progettazione meccanica II e costruzione di macchine (12 CFU)
- Costruzioni dei veicoli terrestri (6 CFU)

Il Prof. **Francesco Fornarelli** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "**Sistemi energetici II**" (6 CFU) possa essere sostituito da "**Cogenerare energetica I**" (5 ECTS) più "**Identificarea termoenergetica a sistemelor**" (3 ECTS).

Il Prof. **Sergio Camporeale** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di "**Motori a combustione interna e propulsori ibridi**" (6 CFU) possa essere sostituito da "**Thermal management**" (5 ECTS) + 1 ECTS dall'esame "**Identificarea termoenergetica a sistemelor**".

La sostituzione di "Progettazione meccanica II e costruzione di macchine" (12 CFU) con "Organe de masini II" (3 ECTS) + "Organe de masini II (project)" (2 ECTS) + "metoda elementului finit" (3 ECTS), "Fabricatia asistata de calculator" (4 ECTS) è già stata approvata (**Gianmatteo FERRI, Matricola 573925, giunta del 21.03.2019**).

Il Prof. **Michele Ciavarella** dichiara una parziale sovrapposizione di argomenti tra "**Automobile**" e "**Costruzione dei veicoli terrestri**". Pertanto, solo **5 ECTS** possono essere riconosciuti per l'esame di "**Costruzione dei veicoli terrestri**" (6 CFU). Aggiungendo 1 ECTS dall'esame "**Identificarea termoenergetica a sistemelor**", la sostituzione può considerarsi completa.

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Gli studenti **Girolamo Squeo**, Matricola **583028**, e **Claudio TOTAGIANCASPRO**, Matricola **582936**, iscritti al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiedono che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**"Istituto Superior Tecnico, Lisbona"**, durante il **primo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Offshore Wind Energy (6 ECTS)
- Solar Thermal Energy (6 ECTS)
- Emerging Energy Technologies (6 ECTS)
- System Identification (6 ECTS)
- Computational Fluid Mechanics (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Tecnologie per le energie rinnovabili e

- la produzione distribuita dell'energia (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Dinamica e controllo delle macchine (6 CFU)
- Modellistica e simulazione degli impianti motori (6 CFU)

Il Prof. **Marco Torresi** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di **“Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia” (12 CFU)** possa essere sostituito **“Offshore Wind Energy” (6 ECTS)** più **“Solar Thermal Energy” (6 ECTS)**.

Nessun problema per **“Emerging Energy Technologies” (6 ECTS)** al posto di un **Esame a scelta (6 CFU)**.

Il Prof. **Lorenzo Dambrosio** si è espresso favorevolmente affinché l'esame di **“Dinamica e controllo delle macchine” (6 CFU)** possa essere sostituito da **“System Identification” (6 ECTS)**.

L'esame di indirizzo **“Modellistica e simulazione degli impianti motori” (6 CFU)**, verrà sostituito da **“Computational Fluid Mechanics” (6 ECTS)**.

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (During the Mobility)

Lo studente **Bartolomeo FANIZZA**, Matricola **579552**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, in mobilità Erasmus presso l'“**Ecole Nationale Superieure d'Arts et Metiers (ENSAM)**” per lo svolgimento del suo Double Degree Program, chiede che venga approvato il suo Learning Agreement During the Mobility, che prevede la sostituzione del corso “**Aeroelasticite**” da 3 ECTS con il corso da 3 ECTS “**Modelisation de la turbulence**”, la sostituzione del corso “**Aeroacoustique**” da 3 ECTS con il corso da 3 ECTS “**Physique non lineaire et Chaos**”, la sostituzione del corso “**Methodes numeriques Avancees**” da 3 ECTS con il corso da 3 ECTS “**High-fidelity simulations for turbulent flows**”, la sostituzione del corso “**Projet**” da 3 ECTS con il corso da 3 ECTS “**Vortices in Hydrodynamics**”.

Vista la compatibilità della presente richiesta con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

P.5 Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering

Il Presidente rende noto che ci sono le seguenti istanze da sottoporre all'esame della Giunta:

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
ABBAS	Asad	M	10/10/1993, Hafizabad (Pakistan)	PAKISTAN	asadabbas577@yahoo.com
CHAMMA	Alaa	M	22/07/1992, Hilan (Libano)	LIBANO	alaashamma4@gmail.com
KIANI	Muhammad Uzair	M	31/12/1994, Rawalpindi (Pakistan)	PAKISTAN	uzairkiani42@gmail.com
Dhayalan	Partheeban	M	19/04/1998, Chennai (India)	India	partheebanms1998@gmail.com

Tutte le istanze sono funzionali all'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering. Il Presidente informa che i candidati sono in possesso dei requisiti di accesso al predetto corso e, pertanto, propone ai presenti di approvarne l'ammissione.

La Giunta, preso atto delle verifiche condotte dal Coordinatore del Corso di Laurea, ritenuti soddisfatti i requisiti di accesso previsti dall'Ordinamento del Corso di Laurea in Mechanical Engineering, approva l'ammissione dei predetti candidati al Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering.

P.6 Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

CdS Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale LM31

FINESTRA II SEMESTRE (31/05/2021 – 11/06/2021)

Richiesta Anticipo crediti

Il Prof. Mossa propone l'approvazione delle seguenti pratiche Anticipo crediti.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
27590	2021-05-31 16:14:09	LAVENU TA	SAVER IO	583607

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Piano di Studi Individuale

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
27591	2021-05-31 16:18:26	LAVENUTA	SAVERIO	583607
27603	2021-06-01 17:49:08	CARABELLESE	ORNELLA FRANCESCA	580318
27608	2021-06-03 18:25:44	DE RUVO	MARIA SERENA	580250
27610	2021-06-04 12:16:09	MONTEMURRO	GIUSEPPE	580557
27612	2021-06-05 18:48:42	SISTO	LUDOVICA	583964

La Giunta avendo verificato la congruenza dei PSI al percorso formativo ed il soddisfacimento dei vincoli dell'Ordinamento Didattico unanime approva.

Esami a scelta

Il Prof. Mossa propone l'approvazione dei seguenti Esami a scelta in quanto rispondenti al requisito previsto dal Regolamento Pratiche Studenti del CdS: "E' possibile scegliere discipline di settori caratterizzanti o affini erogati in altri curricula del CdS (in tal caso l'approvazione è certa)" ovvero erogati da altri CdS del Politecnico di Bari.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
27593	2021-05-31 16:20:12	LAVENUTA	SAVERIO	583607
27594	2021-05-31 16:23:07	PORCELLI	SERGIO	583946
27595	2021-05-31 17:37:27	DE BARI	MICHELE ALESSIO	579096
27596	2021-05-31 21:53:10	PIEPOLI	ANTONIO	583966
27597	2021-05-31 21:57:06	PIEPOLI	ANTONIO	583966
27605	2021-06-02 18:49:34	DI MOLFETTA	GIORGIA	583953

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Mossa comunica che lo studente Davide Bruno, Matricola 579335, chiede che a completamento del proprio PSI venga inserita, come esame a scelta, la disciplina “Sviluppare un elaborato di tesi: Metodi e Prospettive” da 3CFU attivata nel corrente anno accademico.

La Giunta, avendo verificato la rispondenza della richiesta al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.”

Richiesta riconoscimento esami sovranumerari

Il Prof. Mossa propone l’approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento esami sovranumerari.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
27609	2021-06-03 18:29:46	DE RUVO	MARIA SERENA	580250

La Giunta, avendo verificato la rispondenza della richiesta al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.”

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

Il Prof. Mossa propone l’approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
27592	2021-05-31 16:19:49	GRANATIERO	GIOVANNI PIO	579554
27606	2021-06-03 11:08:30	BASTA	ALESSIO	579562

La Giunta, avendo verificato la rispondenza della richiesta al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.”

Il Prof. Mossa propone che la seguente pratica sia rimandata alla prossima Giunta in attesa di documentazione da parte dello studente.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
27048	2021-04-09 19:03:22	ANTONELLI	VINCENZO	577274

La Giunta unanime approva.

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Esiti delle valutazioni: Il giorno 28/05/2021 la Commissione composta dai Proff. Giannoccaro, Gorgoglione, Mossa e Percoco, si è riunita alle ore 09.30 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l’immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

STUDENTI PROVENIENTI DAL POLITECNICO DI BARI–Classi di laurea dell’Area ingegneristica
CASAULA Stefano nato a Bari (BA) il 21/08/1997, in possesso del titolo di Laurea in INGEGNERIA GESTIONALE (L9-Classe delle lauree in ingegneria industriale) conseguito presso il Politecnico di

BARI il 27/04/2021 A.A.2019/2020 con votazione 84/110 (ottantaquattro/centodieci), chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari. La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curricolari.

Proposta: La Giunta di Dipartimento unanime approva

La dott.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ “outgoing” per Ingegneria Gestionale, chiede:

- l'approvazione del Learning agreement (da 1 a 33 al P. 6 ERASMUS) dei seguenti studenti:
 1. Sardone Vito (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo)
 2. Margheriti Vincenzo (Laurea triennale) - Universitat Politecnica de Catalunya (ESEIAAT) (Spagna)
 3. Papa Ilarua - TECHNISCHE UNIVERSITAT GRAZ
 4. Scarano Marianna (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
 5. Tancredi Luigi (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
 6. Porro Michele (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
 7. Maggi Alessia (Laurea Magistrale) - Universitat Politecnica de Catalunya
 8. Sgaramella Maria Clelia (Laurea triennale) - Polytechnic Institute of Bragança
 9. Piepoli Antonio (Laurea magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
 10. Tamborra Tommaso (Laurea Magistrale) - Universitat Politecnica de Catalunya
 11. Mimmo Stefania (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
 12. Muschitiello Ziccardi Francesco (Laurea magistrale) - Universidad de Zaragoza (EUPLA)
 13. Perrini Roberta (Laurea magistrale) - Universidad de Zaragoza (EUPLA)
 14. Tocci Giuseppe (Laurea magistrale) - Universidad de Zaragoza (EUPLA)
 15. Desantis Giulio (Laurea magistrale) - Universidad de Zaragoza (EUPLA)
 16. Porro Michele (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
 17. Palmisano Christian (Laurea Triennale) - UNIVERSITY OF OCCUPATIONAL SAFETY MANAGEMENT – Katowise
 18. Lavenuta Saverio (Laurea Magistrale) – Poznan University of Technology
 19. Apruzzi Alessandro (Laurea Triennale) – Poznan University of Technology
 20. Cacucciolo Lisa (Laurea Magistrale) – Poznan University of Technology
 21. Mastropierro Pasqualino (Laurea Magistrale) - UNIVERSITAT DE GIRONA
 22. De Tommasi Gianluigi (Magistrale) -KIT Karlsruher Institut fuer Technologie
 23. TURTURRO DEBORA (Laurea Triennale) - HOCHSCHULE RUHR WEST
 24. Lella Francesco (Laurea Triennale) - HOCHSCHULE RUHR WEST
 25. Laudadio Luca () - Poznan University of Technology
 26. Chirico emanuela (Laurea Triennale) - Poznan University of Technology
 27. Ferrante Marianonietta (Laurea Magistrale) - Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa
 28. Pucci Marco (Laurea Triennale) - Polytechnic Institute of Bragança
 29. Zingaro Daniele (Laurea Magistrale) - Polytechnic Institute of Bragança
 30. Ferrulli Francesco (Laurea Triennale) - Polytechnic Institute of Bragança
 31. Fiorella Francesco (Laurea Magistrale) - University of Ljubljana
 32. Conversano Emilia (Laurea Triennale) - Manresa School of Engineering (EPSEM)
 33. Di Noia Christian (Laurea magistrale) - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

- il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
 1. **Cantoro Francesco. Sede Erasmus:** Universidad de Sevilla. **Cds:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU); Logistica Industriale (6

CFU); Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 24. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 34 al P. 6).

2. **Bruno Davide. Sede Erasmus:** Karlsruhe Institute of Technology (KIT). **CdS:** Ingegneria Gestionale Magistrale. **Esami riconosciuti:** Finanza e Business Planning (12 CFU); Esame a scelta (9 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 21. Il numero di crediti in sovrannumero è 0.5. Si veda scheda allegata (allegato 35 al P. 6).

La Giunta approva tutte le proposte, così come presentate, in quanto pienamente coerenti con il Regolamento Didattico di Ateneo e con il percorso formativo.

Pratiche docenti:

P.7 Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti

Il Presidente informa che, a seguito dell'avvenuta presa di servizio della Prof.ssa Ornella Benedettini, in qualità di professore di II fascia nel SSD ING-IND/17 "Impianti e Sistemi di Lavorazione", a far tempo dal 5/05/2021, è necessario modificare il suo carico didattico. Pertanto, egli propone che alla suddetta docente sia assegnato anche, come carico didattico istituzionale, il corso di "Affidabilità e Manutenzione degli Impianti per l'Aeronautica" del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali – Interclasse L-8 L-9 – sede di Taranto – erogato ai sensi del DM 270/04 nel primo semestre del terzo anno di corso, per un totale di 6 CFU.

Al termine della breve relazione il Presidente invita i presenti a esprimersi in merito.

La Giunta, all'unanimità, delibera di approvare la proposta del Presidente, in quanto pienamente coerente con la normativa di riferimento vigente, attribuendo alla Prof.ssa Ornella G. Benedettini, professore di II fascia nel SSD ING-IND/17 "Impianti e Sistemi di Lavorazione", in aggiunta al carico didattico istituzionale già assegnatole in precedenza, anche il corso di "Affidabilità e Manutenzione degli Impianti per l'Aeronautica" del Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali – Interclasse L-8 L-9 – sede di Taranto – erogato ai sensi del DM 270/04 nel primo semestre del terzo anno di corso, per un totale di 6 CFU.

P.8 Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

P.9 Bandi Supplenze

Il Presidente elenca tutti i corsi ufficiali del Dipartimento, da erogare a Bari e Taranto nell'A.A. 2021/2022, ad oggi senza copertura e indica l'eventuale retribuzione per ciascuno di essi in caso di attribuzione a titolo oneroso; propone di richiedere al Rettore l'emanazione del primo bando di vacanza relativo all'A.A. 2021/2022 per l'affidamento degli incarichi di docenza sui suddetti corsi. Riguardo la retribuzione di cui sopra, il Presidente, considerato che il Consiglio di Amministrazione non ha ancora provveduto a definire per l'A.A. 2021/2022 la ripartizione del budget tra i Dipartimenti per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento, nonché il costo orario per le attività specificate nel "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento" emanato con D.R. 283 del 29/07/14, ha considerato opportuno assumere anche per l'a.a. 2021/2022 il medesimo costo orario stabilito dal Consiglio di Amministrazione del 2 luglio 2014 per l'affidamento a titolo oneroso degli incarichi di insegnamento; in ogni caso la retribuzione proposta è indicativa e sarà corrisposta subordinatamente all'effettivo stanziamento del suddetto budget a favore del DMMM.

La Giunta di Dipartimento approva la proposta del Presidente, riassunta nell'elenco allegato al presente verbale (Allegato n. 1 al p.9), ritenendola conforme alla normativa vigente in materia.

P.10 Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

P.11 Interventi straordinari a favore della didattica

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

P.12 Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Pratiche Amministrative:

P.13 Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento, e invita la Dott.ssa Renata Martinelli a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risulta la richiesta di autorizzazione alla spesa presentata dal Prof. Luigi Maria Galantucci, il quale, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca Professionalizzante dal titolo "Sviluppo di strutture composite alleggerite in materiale metallico rivestite di uno skin in materiale composito, realizzate con tecnologie AM"- SSD ING-IND 16- di cui è assegnatario il Dott. Onofrio Spadavecchia, finanziata sul Progetto di ricerca PON SIADD (codice progetto ARS01_00806) – codice Concessione RNA-COR n. 663609 - CUP D36C18000970005 Responsabile Prof. Luigi Maria Galantucci, in scadenza il 30/06/2021, chiede l'approvazione della spesa di € 1.982,17 (millenovecentoottantadue/17) per la proroga dell'assegno di ricerca Professionalizzante conferito al Dott. Onofrio Spadavecchia, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016, per il periodo 01/07/2021 al 31/07/2021).

La spesa relativa alla proroga dell'assegno graverà sui fondi del progetto di Ricerca PON SIADD (codice progetto ARS01_00806) – codice Concessione RNA-COR n. 663609 - CUP D36C18000970005 Responsabile Prof. Luigi Maria Galantucci -Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021.

La richiesta ha carattere di urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di ricerca.

Al termine della breve relazione, la Giunta, vista la relazione sulla attività svolta dall'assegnista Dott. Onofrio Spadavecchia, dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca PON SIADD (codice progetto ARS01_00806) – codice Concessione RNA-COR n. 663609 - CUP D36C18000970005 Responsabile Prof. Luigi Maria Galantucci, nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2021 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegni di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 1.982,17 (millenovecentoottantadue/17) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

P.14 Approvazione atti di gara relativi alle procedure di acquisto di pertinenza.

Il Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute istanze al riguardo.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente
Prof. Giuseppe Carbone