



**GIUNTA DI FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
SEDUTA DELL'8 FEBBRAIO 2023**

1.	<u>Comunicazioni</u> 1.1) Bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 24 incarichi di tutoraggio II semestre - a.a. 2022-2023 presso la sede di Via Scarpa. 1.2) Bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 2 incarichi di tutoraggio II semestre - a.a. 2022-2023 per dottorandi presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale. 1.3) Bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 3 incarichi di tutoraggio II semestre - a.a. 2022-2023 per dottorandi presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale. 1.4) Saluto ai rappresentanti dei docenti del DICEA uscenti.
2.	<u>Approvazione verbali di Giunta di Facoltà</u> 2.1) Approvazione del verbale relativo alla seduta del 14.12.2022. 2.2) Approvazione del verbale relativo alla seduta del 19.1.2023.
3.	<u>Provvedimenti per il personale docente</u> 3.1) Relazioni sull'attività didattico – scientifica e di ricerca di ricercatori del dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - DIMA.
4.	<u>Commissioni e bandi di Facoltà</u> 4.1) Ratifica Disposizione nomina Commissione esaminatrice per il bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di 24 tutor per supporto alla docenza a. a. 2022/2023 II° semestre presso la sede di Via Scarpa – bando prot. n. 4260 rep. n. 727 del 21.12.2022. 4.2) Nomina Commissione esaminatrice Bando di concorso per incarichi didattici retribuiti - A. A. 2022/2023 – II semestre – prot. n. 145, rep. n. 7/2023 del 19.1.2023. 4.3) Ratifica Disposizione nomina Commissione esaminatrice per il bando di concorso per il conferimento di 10 incarichi di docenze a contratto per il II semestre a. a. 2022/2023 presso la sede di Rieti – bando DOC 1RI/2022 prot. n. 4303 rep. n. 734 del 30.12.2022.
5.	<u>Didattica</u> 5.1) Convenzione per attività di tirocinio per i Corsi di laurea professionalizzanti Classe L-23 e LP-01 – Studio professionale geom. Antonio Sequella. 5.2) Convenzione per attività di tirocinio per i Corsi di laurea professionalizzanti Classe L-23 e LP-01 – Studio professionale geom. Federico Insalaco. 5.3) Ratifica Disposizione prot n. 295 dell'1.2.2023, rep. n. 35/2023 – Adeguamenti alle osservazioni formulate dal CUN per il corso di Laurea di nuova istituzione L-9. 5.4) Corso di laurea Magistrale in Green Industrial Engineering for Sustainable Development – LM-26 e Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle nanotecnologie – LM-53. Recepimento osservazioni formulate dal CUN.
6.	<u>Affari contabili</u> 6.1) Variazioni al bilancio di previsione annuale autorizzatorio es. fin. 2022.

	6.2) Trasferimento di cassa quota spettante ad Area Patrimonio per utilizzo spazi da strutture interne di Sapienza anno 2022. 6.3) Economie di spesa al 31 dicembre 2022. 6.4) Trasferimento di cassa economie non utilizzate al 31 dicembre 2022.
--	--

1. Comunicazioni

1.1) Bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 24 incarichi di tutoraggio II semestre - a. a. 2022-2023 presso la sede di Via Scarpa.

Il **Presidente** comunica alla Giunta che lo scorso 21.12.2022 è stata pubblicata la procedura di valutazione comparativa pubblica per il conferimento di 24 incarichi di tutoraggio per il II semestre a. a. 2022/2022 nell'ambito dei corsi 6.1) Variazioni al bilancio di previsione annuale autorizzatorio es. fin. 2022.

di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale presso la sede di Via Scarpa:

Responsabile	Corso di insegnamento	Sem.	Posti	Ore	Lordo lav.
Massimiliano Coppola	Borse per attività di tutorato in ingresso e in itinere	II	24	75	445,75

Il bando di selezione BT-B1 7/2022 di cui al prot. n. 4260 rep. n. 727 del 21.12.2022 è a valere sui fondi Giovani Sapienza MUR2021 – scrittura COAN anticipata n. 14999.

1.2) Bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 2 incarichi di tutoraggio II semestre - a.a. 2022-2023 per dottorandi presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

Il **Presidente** comunica alla Giunta che lo scorso 23 gennaio 2023 è stata pubblicata la procedura di valutazione comparativa pubblica per il conferimento dei seguenti 2 incarichi di tutoraggio alla docenza per il II semestre a.a. 2022/2023 nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale vista la necessità di procedere con urgenza per rinunce ai bandi precedenti all'assegnazione:

Corso di Studio	Responsabile	Corso di insegnamento	Sem.	Posti	Ore	Lordo lav.
Analisi 2	Prof. Tommaso Leonori	Tutor alla docenza a.a. 2022-2023	II	1	40	810,60
Analisi 2	Prof. Lorenzo Giacomelli	Tutor alla docenza a.a. 2022-2023	II	1	40	810,60

Il bando di selezione BT-B2 8/2023 di cui al prot. n. 206 rep. n. 17 del 23.1.2023 è a valere sui fondi Giovani Sapienza MUR2021 – scrittura COAN anticipata n. 21563.

1.3) Bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 3 incarichi di tutoraggio II semestre - a. a. 2022-2023 per dottorandi presso la Facoltà di Ingegneria Civile e

Industriale.

Il **Presidente** comunica alla Giunta che lo scorso 30 gennaio 2023 è stata pubblicata la procedura di valutazione comparativa pubblica per il conferimento dei seguenti 3 incarichi di tutoraggio alla docenza per il II semestre a. a. 2022/2023 nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Via
Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44 585 884 F (+39) 06 44 585 714

Pag 3

Ingegneria Civile e Industriale vista la necessità di procedere con urgenza per rinunce ai bandi precedenti all'assegnazione:

Corso di Studio	Responsabile	Corso di insegnamento	Sem.	Posti	Ore	Lordo lav.
Corso di Laurea in Ingegneria Civile	Roberto Conti	Analisi 2	II	1	40	810,60
Corso di Laurea in Ingegneria Energetica	Domenico Vitulano	Analisi e Calcolo Numerico	II	1	40	810,60
Corso di Laurea in Ingegneria Energia Elettrica	Luigi Palumbo	Fisica 1	II	1	40	810,60

Il bando di selezione BT-B2 9/2023 di cui al prot. n. 258 rep. n. 20 del 30.1.2023 è a valere sui fondi Giovani Sapienza MUR2021 – scrittura COAN anticipata n. 21561.

1.4) Saluto ai rappresentanti dei docenti del DICEA uscenti.

Il **Presidente** informa che il DICEA, a seguito di indizione delle elezioni suppletive per i rappresentanti dei docenti di II Fascia e dei Ricercatori, ha comunicato ieri i nominativi degli eletti. Il Presidente coglie l'occasione per ringraziare del lavoro svolto e salutare il collega Francesco Cioffi non riconfermato quale rappresentante dei docenti di II Fascia per il predetto Dipartimento.

2. Approvazione verbali di Giunta di Facoltà

2.1) Approvazione del verbale relativo alla seduta del 14.12.2022.

2.2) Approvazione del verbale relativo alla seduta del 19.1.2023.

3. Provvedimenti per il personale docente

3.1) Relazioni sull'attività didattico – scientifica e di ricerca di ricercatori del dipartimento di

Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - DIMA.

Si sottopongono all'esame della Giunta le relazioni sull'attività didattica - scientifica e di ricerca dei seguenti docenti del dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale – DIMA, delle quali il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14.12.2022, ha approvato, giusto estratto di verbale trasmesso dal predetto Dipartimento via mail il 24.1.2023 ed in pari data acquisito a protocollo con il n. 216 e che costituisce unico allegato parte integrante del presente verbale:

NOMINATIVI	PERIODO DI RIFERIMENTO
Franco Rispoli	Attività didattica Biennio accademico 2019 – 2020 2020 – 2021

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Via Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44 585 884 F (+39) 06 44 585 714

Pag 4

	Attività di ricerca Biennio solare 2020 - 2021
Nicola Roveri (RtdB)	I e II anno di attività didattica e scientifica
Francesco Saltari (RtdA)	I anno di attività dicembre 2021 – dicembre 2022
Gabriele Guglielmo Gagliardi (RtdA)	I anno di attività dicembre 2021 – dicembre 2022
Daniele Rocco (RtdA)	I anno di attività dicembre 2021 – dicembre 2022
Davide Tonazzi (RtdA)	I anno di attività dicembre 2021 – dicembre 2022
Gianluca Pepe (RtdA)	I anno di attività dicembre 2021 – dicembre 2022

BOZZA DI DELIBERA:

LA GIUNTA DI FACOLTA'

Udita la relazione del Preside.

Esaminata la documentazione prodotta.

Visto l'articolo 12 dello Statuto di Ateneo.

Visto l'art. 10 del Regolamento della Facoltà.

Visto l'estratto di verbale relativo all'approvazione intervenuta nella seduta del 14.12.2022 del Consiglio di dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - DIMA, delle relazioni sull'attività didattica e di ricerca presentate dai sotto riportati ricercatori di cui alla documentazione allegata parte integrante del presente verbale, trasmessa dal predetto Dipartimento con mail prot. n. 216 del 24.1.2023.

ESPRIME

Parere favorevole in merito alle relazioni sull'attività didattica e di ricerca presentate dai sotto indicati ricercatori del dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - DIMA, approvate dal Consiglio del predetto Dipartimento nella seduta del 14.12.2022, giusta documentazione allegata parte integrante del presente verbale:

NOMINATIVI	PERIODO DI RIFERIMENTO
Franco Rispoli	Attività didattica Biennio accademico 2019 – 2020 2020 – 2021 Attività di ricerca Biennio solare 2020 - 2021
Nicola Roveri (RtdB)	I e II anno di attività didattica e scientifica
Francesco Saltari (RtdA)	I anno di attività dicembre 2021 – dicembre 2022
Gabriele Guglielmo Gagliardi (RtdA)	I anno di attività dicembre 2021 – dicembre 2022
Daniele Rocco (RtdA)	I anno di attività

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
 Via Eudossiana 18, 00184 Roma
 T (+39) 06 44 585 884 F (+39) 06 44 585 714

Pag 5

	dicembre 2021 – dicembre 2022
Davide Tonazzi (RtdA)	I anno di attività dicembre 2021 – dicembre 2022
Gianluca Pepe (RtdA)	I anno di attività dicembre 2021 – dicembre 2022

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE Dr.ssa Antonella Colasanti Prof. Carlo Massimo Casciola

4. Commissioni e bandi di Facoltà

4.1) Ratifica Disposizione nomina Commissione esaminatrice per il bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di 24 tutor per supporto alla docenza a.a. 2022/2023 II° semestre presso la sede di Via Scarpa – bando prot. n. 4260 rep. n. 727 del 21.12.2022.

Il **Presidente** comunica che a seguito dell'emanazione del bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di 24 tutor per supporto alla docenza a.a. 2022/2023 II° semestre presso la sede di Via Scarpa - prot. n. 4260 rep. n. 727 del 21.12.2022 scaduto in data 20.1.2023 ha assunto la disposizione di nomina commissione prot. n. 220 rep. n. 18 del 25.1.2023, allegato parte integrante del presente verbale

BOZZA DI DELIBERA:

LA GIUNTA DI FACOLTÀ

Visto il D.M 270/2004.

Vista la legge 240/2010, art. 23 comma, 2.

Visto il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. 1779/2019 del 7.6.2019 ed in particolare l'art.7.

Visto il bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di 24 tutor - a.a. 2022/2023 II° semestre di cui al prot. n. 4260 rep. 727 del 21.12.2022.

Ravvisata l'urgente necessità di nominare i membri della commissione esaminatrice della predetta procedura comparativa come previsto dall'art. 4 del bando di concorso. Vista la disposizione di nomina commissione prot. n. 220 rep. n. 18 del 25.1.2023, allegato parte integrante del presente verbale.

DELIBERA

Di ratificare la disposizione del Preside prot. n. 220 rep. n. 18 del 25.1.2023, allegato parte integrante del presente verbale, relativa alla nomina dei componenti della Commissione esaminatrice, di cui all'art. 4 del suddetto bando, per la valutazione comparativa dei candidati, secondo i criteri stabiliti dal bando e sulla base dei titoli presentati, per la formulazione di una graduatoria di merito, secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati, sulla base della quale verranno individuati i vincitori, assunta con carattere di urgenza.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE Dr.ssa Antonella Colasanti Prof. Carlo Massimo Casciola

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Via
Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44 585 884 F (+39) 06 44 585 714

Pag 6

4.2) Nomina Commissione esaminatrice Bando di concorso per incarichi didattici retribuiti - A. A. 2022/2023 – Il semestre – prot. n. 145, rep. n. 7/2023 del 19.1.2023.

Il **Preside** comunica che lo scorso 19 gennaio 2023 è stato pubblicato il bando di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 3 incarichi didattici di docenza per l'a. a. 2022/2023 – Il semestre ed è quindi necessario nominare la Commissione esaminatrice per individuare gli assegnatari dei predetti incarichi didattici.

BOZZA DI DELIBERA:

LA GIUNTA DI FACOLTÀ

Visto il D.M: 270/2004.

Visto il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. 1779/2019 del 7.6.2019 ed in particolare l'art. 7.

Visto il bando prot. n. 145, rep. n. 7/2023 del 19.01.2023 per la valutazione comparativa dei candidati per il conferimento di n. 3 incarichi didattici di docenza per l'a.a. 2022/2023 – Il semestre.

Ravvisata la necessità di nominare i membri della Commissione esaminatrice della predetta procedura comparativa come previsto dall'art. 4 del predetto bando. Sentiti gli interessati.

DELIBERA

Di approvare la nomina dei seguenti componenti della Commissione esaminatrice, di cui all'art. 4 del suddetto bando, per la valutazione comparativa dei candidati.

INSEGNAMENTO/INCARICO	PRESIDENTE	COMPONENTE	COMPONENTE
AIRCRAFT FLIGHT OPERATION AND MAINTENANCE Ing. Aeronautica – Aeronautical engineering	Franco Mastroddi	Guido De Matteis	Pietro Paolo Ciottoli

ECONOMIA DELL'INDUSTRIA DI PROCESSO Ing. Chimica -Chemical Engineering	Cecilia Bartuli	Alberto Nastasi	Piefrances co Reverberi
---	------------------------	------------------------	--

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE Dr.ssa Antonella Colasanti Prof. Carlo Massimo Casciola

4.3) Ratifica Disposizione nomina Commissione esaminatrice per il bando di concorso per il conferimento di 10 incarichi di docenze a contratto per il II semestre a. a. 2022/2023 presso la sede di Rieti – bando DOC 1RI/2022 prot. n. 4303 rep. n. 734 del 30.12.2022. Il **Preside** comunica che a seguito dell'emanazione del bando di concorso per il conferimento di 10 incarichi di docenze a contratto per il II semestre a. a. 2022/2023 presso la sede di Rieti, bando DOC 1RI/2022 prot. n. 4303 rep. n. 734 del 30.12.2022, scaduto in data 29.1.2023 ha assunto la disposizione di nomina della commissione prot. n. 366, rep. n. 44 del 7.2.2023, allegato parte integrante del presente verbale.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Via
 Eudossiana 18, 00184 Roma
 T (+39) 06 44 585 884 F (+39) 06 44 585 714

Pag 7

BOZZA DI DELIBERA:

LA GIUNTA DI FACOLTÀ

Visto il D.M 270/2004.

Vista la legge 240/2010, art. 23 comma, 2.

Visto il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. 1779/2019 del 7.6.2019 ed in particolare l'art.7.

Visto il bando di concorso mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 10 incarichi didattici retribuiti di docenza a.a. 2022/2023, II° semestre di cui al prot. n. 4303 rep. n. 734 del 30.12.2022.

Ravvisata l'urgente necessità di nominare i membri della commissione esaminatrice della predetta procedura comparativa come previsto dall'art. 4 del bando di concorso.

Vista la disposizione di nomina commissione prot. n. 366 rep. n. 44 del 7.2.2023, allegato parte integrante del presente verbale.

DELIBERA

Di ratificare la disposizione del Preside prot. n. 366 rep. n. 44 del 7.2.2023, allegato parte integrante del presente verbale, relativa alla nomina dei componenti della Commissione esaminatrice, di cui all'art. 4 del suddetto bando, per la valutazione comparativa dei candidati, secondo i criteri stabiliti dal bando e sulla base dei titoli presentati, per la formulazione di una graduatoria di merito, secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati, sulla base della quale verranno individuati i vincitori, assunta con carattere di urgenza.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE Dr.ssa Antonella Colasanti Prof. Carlo Massimo Casciola

5. Didattica

5.1) Convenzione per attività di tirocinio per i Corsi di laurea professionalizzanti Classe L-23 e LP-01 – Studio professionale geom. Antonio Sequella.

Il **Preside** sottopone all'esame della giunta la proposta di convenzione per l'attività di tirocinio per i Corsi di laurea professionalizzanti Classe L-23 – Tecniche per l'edilizia e il territorio per la professione di geometra e LP-01 – Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio, con lo studio professionale del geometra Antonio Sequella con sede ad Aprilia (LT), della durata di tre anni

BOZZA DI DELIBERA:

LA GIUNTA DI FACOLTA'

Visto il DM n. 446 del 12.8.2020 recante *Definizione delle nuove classi di laurea ad orientamento professionale in professioni tecniche per l'edilizia e il territorio (LP-01), professioni tecniche agrarie, alimentari e forestali (LP-02), professioni tecniche industriali e dell'informazione (LP-03).*

Vista la Legge 8 novembre 2021, n. 163, recante *Disposizioni in materia di titoli universitari abilitanti.*

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Via
Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44 585 884 F (+39) 06 44 585 714

Pag 8

Considerato che i Corsi di laurea professionalizzanti in ambito tecnico sono finalizzati a formare laureati secondo gli specifici profili professionali e che la formazione prevista dai predetti Corsi avviene nelle Università, prevedendo un periodo di tirocinio presso imprese, studi professionali, amministrazioni pubbliche, enti pubblici o privati, ivi compresi quelli del terzo settore, od ordini o collegi professionali, di cui all'articolo 10, comma 5, lettera e) del decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270.

Visto l'articolo 10, comma 2, lettera l) del Regolamento di Facoltà in materia di *Attribuzioni della Giunta.*

Esaminato il testo di convenzione per l'attività di tirocinio per i Corsi di laurea professionalizzanti Classe L-23 e LP- con lo studio professionale del geometra Antonio Sequella con sede ad Aprilia (LT), allegato parte integrante del presente verbale.

DELIBERA

Di approvare la convenzione per l'attività di tirocinio per i Corsi di laurea professionalizzanti Classe L-23 – Tecniche per l'edilizia e il territorio per la professione di geometra e LP-01 – Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio, con lo studio professionale del geometra Antonio Sequella con sede ad Aprilia (LT). La Giunta dà mandato al Preside per la sottoscrizione del relativo atto. Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE Dr.ssa Antonella Colasanti Prof. Carlo Massimo Casciola

5.2) Convenzione per attività di tirocinio per i Corsi di laurea professionalizzanti Classe L-23 e LP-01 – Studio professionale geom. Federico Insalaco.

Il **Preside** sottopone all'esame della giunta la proposta di convenzione per l'attività di tirocinio per i Corsi di laurea professionalizzanti Classe L-23 – Tecniche per l'edilizia e il territorio per la professione di geometra e LP-01 – Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio, con lo studio professionale del geometra Federico Insalaco, con sede a Roma, della durata di tre anni

BOZZA DI DELIBERA:

LA GIUNTA DI FACOLTA'

Visto il DM n. 446 del 12.8.2020 recante *Definizione delle nuove classi di laurea ad orientamento professionale in professioni tecniche per l'edilizia e il territorio (LP-01), professioni tecniche agrarie, alimentari e forestali (LP-02), professioni tecniche industriali e dell'informazione (LP-03).*

Vista la Legge 8 novembre 2021, n. 163, recante *Disposizioni in materia di titoli universitari abilitanti.*

Considerato che i Corsi di laurea professionalizzanti in ambito tecnico sono finalizzati a formare laureati secondo gli specifici profili professionali e che la formazione prevista dai predetti Corsi avviene nelle Università, prevedendo un periodo di tirocinio presso imprese, studi professionali, amministrazioni pubbliche, enti pubblici o privati, ivi compresi quelli del terso settore, od ordini o collegi professionali, di cui all'articolo 10, comma 5, lettera e) del decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270.

Visto l'articolo 10, comma 2, lettera l) del Regolamento di Facoltà in materia di *Attribuzioni della Giunta.*

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Via
Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44 585 884 F (+39) 06 44 585 714

Pag 9

Esaminato il testo di convenzione per l'attività di tirocinio per i Corsi di laurea professionalizzanti Classe L-23 e LP- con lo studio professionale del geometra Federico Insalaco con sede a Roma, allegato parte integrante del presente verbale.

DELIBERA

Di approvare la convenzione per l'attività di tirocinio per i Corsi di laurea professionalizzanti Classe L-23 – Tecniche per l'edilizia e il territorio per la professione di geometra e LP-01 – Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio, con lo studio professionale del geometra Federico Insalaco con sede a Roma.

La Giunta dà mandato al Preside per la sottoscrizione del relativo atto.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE Dr.ssa Antonella Colasanti Prof. Carlo Massimo Casciola

5.3) Ratifica Disposizione prot n. 295 dell'1.2.2023, rep. n. 35/2023 – Adeguamenti alle osservazioni formulate dal CUN per il corso di Laurea di nuova istituzione L-9. Si sottopone all'esame della Giunta la Disposizione prot n. 295 dell'1.2.2023, rep. n. 35/202,3 assunta dal Preside con carattere di urgenza e relativa agli adeguamenti alle osservazioni formulate dal CUN per il Corso di Laurea di nuova istituzione L-9, ivi compresa la denominazione del corso di Ingegneria Meccanica Verde che, a seguito delle stesse osservazioni, assume la denominazione di "Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde".

BOZZA DI DELIBERA:

LA GIUNTA DI FACOLTÀ

Considerata la comunicazione del CUN risultante dalla riunione del 26 gennaio 202.

Considerata la comunicazione AROF del 27 gennaio 2023.

Viste le Linee Guide del CUN per la Modifica degli ordinamenti 2022-2023. Viste le proprie deliberazioni numero 200/2022 e numero 201/2022, assunte nella seduta del 24 novembre 2022 relative all'istituzione del Corso di Ingegneria Meccanica Verde e del corso a numero programmato.

Vista la Disposizione del Preside prot n. 295 dell'1.2.2023, rep. n. 35/2023, allegato parte

integrante del presente verbale, assunta con carattere di urgenza.

DELIBERA

Di ratificare la Disposizione del Preside prot n. 295 dell'1.2.2023, rep. n. 35/2023, allegato parte integrante del presente verbale, assunta con carattere di urgenza e relativa agli adeguamenti alle osservazioni formulate dal CUN per il Corso di Laurea di nuova istituzione L-9, ivi compresa la denominazione del Corso di Ingegneria Meccanica Verde che, a seguito delle stesse osservazioni, assume la denominazione di "Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde". Il numero programmato di Ingegneria meccanica Verde si intende confermato per il Corso con la nuova denominazione "Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde".

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE Dr.ssa Antonella Colasanti Prof. Carlo Massimo Casciola

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Via
Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44 585 884 F (+39) 06 44 585 714

Pag 10

5.4) Corso di laurea Magistrale in Green Industrial Engineering for Sustainable Development – LM-26 e Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle nanotecnologie – LM-53. Recepimento osservazioni formulate dal CUN.

I Corsi di Laurea Magistrale di nuova istituzione hanno ricevuto il parere del CUN che si è espresso il 26 gennaio 2023. Le osservazioni che hanno riguardato la LM 53 - Ingegneria delle Nanotecnologie - richiedono al CdS alcune semplificazioni del testo degli obiettivi formativi, della descrizione delle attività affini e dei requisiti di ingresso.

Le osservazioni che hanno riguardato la LM 26 - Green Industrial Engineering for Sustainable Development, - richiedono al CAD alcune modifiche e chiarimenti degli obiettivi formativi, della descrizione del percorso e della tesi finale, degli sbocchi formativi e della descrizione delle attività affini.

BOZZA DI DELIBERA:

LA GIUNTA DI FACOLTA'

Considerata la comunicazione del CUN risultante dalla riunione del 26 gennaio 2023.

Considerata la comunicazione AROF del 27 gennaio 2023.

Considerate le Linee Guide del CUN per la Modifica degli ordinamenti 2022-2023. Vista la propria deliberazione numero 203/2022 assunta nella seduta del 24 novembre 2022 relativa all'istituzione del Corso di laurea Magistrale in Green Industrial Engineering for Sustainable Development – LM-26 – Latina.

Vista la propria deliberazione numero 202/2022 assunta nella seduta del 24 novembre 2022 relativa l'istituzione del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle nanotecnologie – LM-53.

Viste le schede SUA della LM 53 e della LM 26, modificate secondo le indicazioni del CUN.

DELIBERA

-Di approvare gli adeguamenti della scheda SUA, relativa al Corso di laurea Magistrale in Green Industrial Engineering for Sustainable Development – LM-26 – erogato a Latina, alle osservazioni formulate dal CUN.

-Di approvare gli adeguamenti della scheda SUA relativa al Corso di laurea Magistrale in Ingegneria delle nanotecnologie – LM-53, alle osservazioni formulate dal CUN. Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE Dr.ssa Antonella Colasanti Prof. Carlo Massimo Casciola

6. Affari contabili

6.1) Variazioni al bilancio di previsione annuale autorizzatorio es. fin. 2022. Il **Preside** riferisce che il centro di spesa ha registrato variazioni al bilancio di previsione al fine di aggiornare i dati contenuti nello stesso bilancio di previsione annuale autorizzatorio dell'es. fin. 2022. L'elenco delle predette variazioni registrate nel mese di dicembre 2022 costituisce allegato arte integrante del presente verbale.

BOZZA DI DELIBERA:

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Via
Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44 585 884 F (+39) 06 44 585 714

Pag 11

LA GIUNTA DI FACOLTA'

Udita la relazione del Preside

Visto il Regolamento di ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 65 del 13.01.2016 e ss. mod., in particolare gli articoli 49 e ss. sulla revisione della previsione.

Visto l'elenco delle variazioni registrate nel mese di dicembre 2022 costituisce allegato parte integrante del presente verbale.

DELIBERA

Di ratificare le variazioni al bilancio di previsione registrate nel mese di dicembre 2022, di cui all'elenco allegato parte integrante del presente verbale.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE Dr.ssa Antonella Colasanti Prof. Carlo Massimo Casciola

6.2) Trasferimento di cassa quota spettante ad Area Patrimonio per utilizzo spazi da strutture interne di Sapienza anno 2022.

Il **Preside** riferisce sul trasferimento di cassa della quota spettante all'Area Patrimonio per utilizzo spazi da parte di strutture interne di Sapienza per l'anno 2022. Rileva che l'utilizzo di spazi della Facoltà da parte di strutture interne di Sapienza preveda che queste ultime versino un contributo sulla base del tariffario di Ateneo. Il 50% di tale contributo è da assegnare alla Facoltà e l'altro 50% è di spettanza dell'Area Patrimonio. La Responsabile Amministrativa Delegata della Facoltà ha predisposto il sopramenzionato trasferimento considerati i contributi ricevuti dalle strutture interne nell'anno 2022, comprensivi anche della quota spettante all'Area Patrimonio sintetizzati nella seguente tabella:

Struttura interna	Utilizzo spazi	Quota totale	Quota Ateneo trasferita a cura della struttura interna	Quota spettante a Facoltà	Quota da trasferire
--------------------------	-----------------------	---------------------	---	----------------------------------	----------------------------

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica	utilizzo Sala Affreschi Workshop progetto UE Desdemona febbraio 2022	500,00	0,00	250,00	250,00
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	utilizzo sala del Chiostro per inaugurazione Master Di Mascio marzo 2022	250,00	0,00	125,00	125,00
Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Elettronica e	utilizzo aule del Chiostro Prof. Wabnitz agosto 2022	1.000,00	0,00	500,00	500,00

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
 Via Eudossiana 18, 00184 Roma
 T (+39) 06 44 585 884 F (+39) 06 44 585 714

Pag 12

Telecomunicazioni					
Dipartimento di Informatica	utilizzo Sala Affreschi settembre 2022	3.000,00	1.500,00	1.500,00	0,00
		5.000,00	1.750,00	2.500,00	875,00

BOZZA DI DELIBERA:

LA GIUNTA DI FACOLTA'

Udita la relazione del Preside.

Visto il Regolamento per l'utilizzo temporaneo e/occasionale dei locali e degli spazi interni ed esterni emanato con D.R. n. 3284/2017.

Vista la Disposizione n. 4201/2018 di modifica del tariffario allegato al Regolamento per l'utilizzo temporaneo e/occasionale dei locali e degli spazi interni ed esterni di Ateneo.

DELIBERA

Di approvare la richiesta di trasferimento di cassa di euro 875,00 all'Area Patrimonio per utilizzo spazi della Facoltà da strutture interne di Sapienza nell'anno 2022. Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE Dr.ssa Antonella Colasanti Prof. Carlo Massimo Casciola

6.3) Economie di spesa al 31 dicembre 2022.

Il **Preside** rileva che la Rad della Facoltà ha predisposto l'attestazione delle economie di spesa al 31 dicembre 2022 in seguito al riporto contabile degli scostamenti di budget vincolati e non vincolati per un importo complessivo di euro 1.234.312,97.

BOZZA DI DELIBERA:

LA GIUNTA DI FACOLTA'

Viste le variazioni di budget 2022 relative a scostamenti di budget vincolati e non vincolati dall'esercizio 2022 all'esercizio 2023 per un importo complessivo di euro 1.234.312,97.

Vista l'attestazione della Responsabile Amministrativa Delegata riguardo alle economie di spesa al 31 dicembre 2022 pari a euro 1.234.312,97.

DELIBERA

Di approvare le economie di spesa al 31 dicembre 2022 per l'importo di euro 1.234.312,97. Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE Dr.ssa Antonella Colasanti Prof. Carlo Massimo Casciola

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Via
Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44 585 884 F (+39) 06 44 585 714

Pag 13

6.4) Trasferimento di cassa economie non utilizzate al 31 dicembre 2022. Il **Preside** riferisce sul trasferimento di cassa delle economie di spesa non utilizzate al 31 dicembre 2022. Rileva che l'amministrazione della Facoltà ha predisposto il sopramenzionato trasferimento secondo la seguente tabella:

Codice identificativo progetto Descrizione Progetto Disponibilità

000653_BORSE_COLLABORAZIONE_STUDENTI_21/22 Borse di collaborazione studenti a.a. 2021/22 152,50

000653_BORSE_SORT_21/22 Borse di collaborazione sportello SoRT 21/22 474,14

000653_BORSE_COLLABORAZIONE_STUDENTI_20/21 Borse di collaborazione studenti a.a. 2020/21 16.801,47 *

000653_CONTRIBUTI_LAB_BIBL_2018 Contributo Laboratorio e Biblioteche 2018 1.791,42

000653_CONTRIBUTI_LAB_BIBL_2020 Contributo Laboratorio e Biblioteche 2020 14.304,58 33.524,11

* *inclusi aa.aa. 2018-2019 e 2019-2020 stornati sul 2020-*

2021 con DG variazione n. 68 del 31.12.22

BOZZA DI DELIBERA:

LA GIUNTA DI FACOLTA'

Udita la relazione del Preside

Visto il Regolamento di ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 65 del 13.01.2016 e ss. mod.

DELIBERA

Di approvare il trasferimento delle economie di spesa non utilizzate al 31 dicembre 2022 riportate nell'allegato parte integrante del presente verbale.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE Dr.ssa Antonella Colasanti Prof. Carlo Massimo Casciola

7. Varie ed eventuali

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale Via
Eudossiana 18, 00184 Roma
T (+39) 06 44 585 884 F (+39) 06 44 585 714