

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, del TERRITORIO, EDILE e di CHIMICA**GIUNTA DI DIPARTIMENTO
Adunanza del 18 marzo 2024****VERBALE N. 03/2024**

Il giorno 18 marzo 2024 alle ore 12:30, con convocazione prot. n. 9129 del 13 marzo 2024, in prima convocazione il 16 marzo 2024 alle ore 06.00 andata deserta, si è riunita su Piattaforma TEAMS, la Giunta del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica (DICATECh).

L'adunanza è stata convocata per discutere e deliberare il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni

1. Pratiche didattiche
2. Pratiche amministrative

Direttore del Dipartimento / Vicario	P	AG	A
1) DAMIANI Leonardo	X		
Responsabile Servizi Amministrativi			
2) D'AQUINO Biagio	X		
Docenti di I fascia			
3) NOTARNICOLA Michele	X		
4) OTTOMANELLI Michele	X		
5) TARANTINO Eufemia	X		
Docenti di II fascia			
6) DELL'ANNA Maria Michela	X		
7) GRASSINI Laura		X	
8) IANNONE Francesco		X	
Ricercatori			
9) CHIARANTONI Carla	X		
10) FALCONE Micaela	X		
Rappresentante Personale Tecnico-Amministrativo e Bibliotecario			
11) RUBINO Rocco	X		
Rappresentante dei Dottorandi e dei titolari di Assegno di Ricerca			
12) COLETTA Virginia	X		
Rappresentanti Studenti			
13) PARISI Silvia	X		
14) BERTOLI Gianpiero	X		

PRESENTI N° 12 GIUSTIFICATI N° 02 ASSENTI N° 0

Presiede la seduta il prof. Leonardo Damiani, Direttore del Dipartimento; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Biagio D'Aquino, nella sua funzione di Responsabile dei Servizi Amministrativi del Dipartimento.

Partecipano alla seduta i Coordinatori dei Corsi di Studio interessati.

Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta alle ore 12:35.

Comunicazioni

Non essendoci comunicazioni si procede con la discussione dei successivi punti all'ordine del giorno.

////////////////////////////////////

PUNTO 1 all'O.d.G: Pratiche didattiche

Il Direttore riferisce che si è proceduto al riconoscimento dei crediti per studente in mobilità all'estero (outgoing), con trasmissione del modulo agli uffici competenti (prott. n. 8853 del 12/03/2024, n. 9552 del 15/03/2024 e n. 9579 del 15/03/2024), per i seguenti studenti:

- GEZAHEGN Aleazere (matr.589215) – rientrato da Universidad de Cantabria (Spain) - afferente al CdLM in Ingegneria Civile;
- GIULIANI Concetta Paola (matr.585123) – rientrato da Universidad de Sevilla (ETSI) - afferente al CdL in Ingegneria Civile e Ambientale;
- INTRONA Fabrizio (matr.584884) – rientrato da Universidad de Cantabria (Spain) - afferente al CdL in Ingegneria Civile e Ambientale;
- COLAPRICO Michelangelo (matr.583860) – rientrato da Newcastle University, NE1 7RU- afferente al CdLM in Ingegneria Civile;
- PAPIETRO Vittorio (matr.575261) – rientrato da Polytechnic Institute of Bragança - afferente al CdL in Ingegneria Civile e Ambientale;

Il Direttore, terminata la relazione, invita a ratificare il riconoscimento dei crediti.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore

RATIFICA

il riconoscimento dei crediti richiesti dagli studenti in narrativa.

Il Direttore riferisce che, con nota prot. n. 8729 del 11/03/2024, è pervenuta, dal Centro "Servizi di Ateneo per la Didattica", la richiesta di equivalenza esame dell'ing. Marcella Monteleone ai fini dell'accesso alle classi di concorso per l'insegnamento nella scuola secondaria di I e II grado.

Nello specifico, la richiedente, laureata in "Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio" in data 18/03/2005, presso la sede di Taranto di questo Politecnico, chiede l'equivalenza dei seguenti esami:

- "Metodi Matematici per l'Ingegneria" equivalente ad "Analisi Numerica" o a "Calcolo Numerico" (esami indicati come requisiti di accesso per l'insegnamento A-26 Matematica e A-27 Matematica e Fisica);
- "Fisica Generale" equivalente a "Fisica" (esame indicato come requisito di accesso per l'insegnamento A-28 Matematica e Scienze);
- "Geologia Applicata" equivalente a "Geologia" (esame indicato come requisito di accesso per l'insegnamento A-28 Matematica e Scienze).

Il Direttore riferisce che la pratica è stata portata all'attenzione del Coordinatore del CdS in "Ingegneria Civile e Ambientale" e si riporta, di seguito, quanto emerso per le rispettive richieste di equivalenza:

- esame di "Metodi Matematici per l'Ingegneria": si evidenzia che, agli atti dipartimentali, è presente un'altra richiesta affine, per la quale si è chiesto il parere del prof. Tiziano Politi che ha dichiarato la riconducibilità, seppur non totale, dei contenuti dell'esame di "Metodi Numerici per l'Ingegneria" con quelli di "Calcolo Numerico" e quindi l'equivalenza degli stessi;
- esame di "Fisica Generale" (insegnamento quinquennale): si può ritenere equivalente a "Fisica";
- esame di "Geologia Applicata": è stato chiesto il parere al prof. Vincenzo Simeone, docente del SSD, il quale ha comunicato che *"...vista la finalità per cui viene chiesta l'equivalenza ritengo si possa dare valutazione positiva...Precisando che questa equivalenza viene valutata positivamente limitatamente ai problemi della qualificazione ai fini delle classi concorsuali di insegnamento, sia per questione sostanziali, in quanto i programmi di*

insegnamento dell'epoca prevedevano ampi contenuti di geologia generale, sia formali, in quanto nella declaratoria del SSD della Geologia Applicata è compresa la didattica delle geoscienze"

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore

PRESO ATTO di quanto dichiarato dal prof. Tiziano Politi in relazione all'equivalenza di "Metodi Matematici per l'Ingegneria" e dal Prof. Vincenzo Simeone in merito all'equivalenza di "Geologia Applicata"

DELIBERA

l'equivalenza degli esami in narrativa, ai fini dell'accesso alle classi di concorso per l'insegnamento nella scuola secondaria di I e II grado.

////////////////////////////////////

PUNTO 2 all'O.d.G: Pratiche amministrative

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte della prof.ssa Gabriella Balacco, la richiesta di attivazione della procedura di valutazione per una borsa di studio post-lauream da bandire, coerentemente con quanto disposto dal Regolamento per il conferimento di borse di ricerca post-lauream, emanato con DR n. 451 del 10/06/2021, per le attività di "Applicazione di tecniche geostatistiche univariate e multivariate all'inquinamento da nitrati nelle acque sotterranee degli acquiferi pugliesi". La borsa, dell'importo di € 8.500,00 (ottomilacinquecento/00), della durata di 6 mesi, rinnovabile per un ulteriore periodo e comunque con termine entro la scadenza del progetto, trova copertura economica nelle risorse rese disponibili su "RICAUTOFIN_BINETTI_MARIO".

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la richiesta di attivazione della borsa di studio post-lauream;

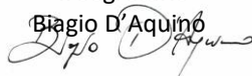
DELIBERA

di approvare la richiesta di attivazione di n. 1 borsa di studio post-lauream, dando mandato al Responsabile dei Servizi Amministrativi di dare seguito alle attività amministrative e contabili necessarie al loro espletamento.

////////////////////////////////////

La Giunta, avendo terminato l'esame di tutti i punti all'ordine del giorno, si chiude alle ore 12:50 ed il presente verbale è approvato seduta stante.

Il Segretario

Biagio D'Aquino




Il Direttore

Leonardo Damiani
