

VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI DOTTORATO DEL POLITECNICO DI BARI

Seduta n. 3/2021

del giorno 25 maggio 2021

Il giorno 25 maggio 2021 alle ore 12:30, a seguito di convocazione del 21/05/2021, si è riunito in modalità telematica il Consiglio della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari, per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni del Direttore.
2. Offerta didattica della Scuola
3. Modifiche regolamento didattico della Scuola

Sono presenti:

	PROF			Presente	Assente giustific.	Assente
1	PROF.	CARPENTIERI	Mario	X		
2	PROF.	CASALINO	Giuseppe	X		
3	PROF.	DE PALMA	Pietro	X		
4	PROF.	DE TULLIO	Marco Donato	X		
5	PROF.	DOTOLI	Mariagrazia	X		
6	PROF.	GIGLIETTO	Nicola		X	
7	PROF.	IACOBELLIS	VITO	X	Entra alle 13	
8	PROF.	MASTRORILLI	Pietro	P		
9	PROF.	MOCCIA	Carlo	X		
10	PROF.	PASCAZIO	Giuseppe		X	
11	PROF.	PICCIONI	Mario Daniele	X		
12	DOTT.	SABBA'	Maria Francesca	X		
13	DOTT.	SCARABAGGIO	Paolo	X		

Alle ore 12:35, il direttore, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio. Viene nominato segretario il prof. Marco Donato De Tullio.

P.1) Comunicazioni del Direttore

La bozza di Convenzione per la didattica di III livello tra Politecnico di Bari e l'Università di Bari, già approvata dai Collegi del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari, del Corso di Dottorato in Informatica e Matematica e del Corso di Dottorato in Fisica dell'Università di Bari, è stata anche approvata dai due Collegi dei Corsi di dottorato Inter-Ateneo ed è pronta per essere firmata dai Rettori.

P.2) Offerta didattica della Scuola

Il Direttore ha ricevuto via e-mail la seguente richiesta da parte del prof. Moccia, Coordinatore del corso di dottorato in "Conoscenza e innovazione nel progetto per il patrimonio" e del prof. Rocco, direttore del DICAR:

"Caro Pietro,
considerando la nuova composizione del Collegio di Dottorato, che vede il coinvolgimento di due docenti del SSD Ing/Ind 11, e le prospettive di ricerca aperte dalle tesi di Dottorato focalizzate sui temi di quel settore disciplinare, proponiamo di attivare un corso della Scuola di Dottorato in "Energy saving Approaches and Technologies for the Built Environment" (3 CFU - SSD Ing/Ind 11).

In attesa di un tuo riscontro ti salutiamo cordialmente,
Giorgio Rocco Carlo Moccia"

La descrizione e il programma sintetico del corso sono i seguenti:

Energy Saving Approaches and Technologies for the Built Environment, 3 CFU, SSD: ING-IND/11.

This course explores the challenges and opportunities for developing a more energy-efficient built environment. The course moves from the analysis of the energy fluxes within building aggregates (looking specifically at the neighbor scale) and presents available approaches for satisfying buildings' needs with the lowest possible amount of energy. Starting from urban energy grids (and infrastructure), the course investigates approaches that can lead buildings from being consumers of non-renewable energy supplies into efficient elements within energy communities. The course will present advanced building systems that use new discoveries and concepts emerging from material science and the digital world to make buildings more energy-efficient and will introduce the opportunities to allow buildings to exchange thermal and electrical energy surplus. Accordingly, the following concepts will be presented: 1) fundamentals of zero energy building design; 2) passive vs. low-energy (and low temperature) active building systems; 3) energy district and smart energy exchanges; 4) urban energy maps.

Il Consiglio della ScuDo, dopo ampia discussione, anche considerando che l'attuale offerta didattica non contiene insegnamenti appartenenti al SSD Ing-Ind/11, delibera all'unanimità di attivare l'insegnamento proposto "Energy Saving Approaches and Technologies for the Built Environment", 3 CFU, SSD: ING-IND/11 e il relativo programma.

P.3) Modifiche regolamento didattico della Scuola

E' pervenuta al Direttore una richiesta dei rappresentati dei dottorandi, emersa dal confronto con i dottorandi, di discutere alcuni possibili cambiamenti al Regolamento ScuDo approvato il 23.04.2020.

In particolare, le modifiche riguardano i seguenti paragrafi del Regolamento didattico della Scuola:

Prima modifica proposta:

Regolamento attuale:

“Almeno 18 CFU devono essere acquisiti sostenendo una prova finale verbalizzata dal docente con l’indicazione del voto o dell’idoneità “.

I rappresentanti propongono di sostituire con:

"Almeno 18 CFU devono essere acquisiti sostenendo una prova finale verbalizzata dal docente con indicazione del voto/idoneità o un laboratorio progettuale/"tavola rotonda", equipollente alla prova finale".

Seconda modifica proposta:

Regolamento attuale:

“La partecipazione a congressi, workshop e seminari è considerata attività didattica.”

I rappresentanti propongono di aggiungere:

“Conferenze di divulgazione e diffusione scientifica di PRIN e Progetti Europei”.

Terza modifica proposta:

“giornata di congresso/workshop internazionale” e “Presentazione di un prodotto di ricerca a congresso/workshop internazionale”.

I rappresentanti propongono di modificare questi paragrafi **sostituendo l’aggettivo “internazionale” con “di rilevanza internazionale”**, in quanto per particolari settori disciplinari alcuni convegni nazionali hanno rilevanza equivalente a quella internazionale o addirittura vi è un numero esiguo di convegni internazionali e ciò crea una disparità fra i vari SSD.

Quarta modifica proposta:

Un’ulteriore modifica sarebbe ridurre la soglia minima di 36 CFU per attività didattiche e/o la soglia minima di 18 CFU da acquisire con eventuale prova finale.

Dopo ampia discussione, il Consiglio delibera di non modificare l’attuale regolamento raccomandando una interpretazione ampia dello stesso che vada comunque a soddisfare le richieste degli studenti.

La seduta si scioglie alle 14:00. Del che è redatto il presente verbale, che viene letto e approvato seduta stante.

Il Direttore
prof. ing. Pietro De Palma



Il Segretario
prof. ing. Marco Donato De Tullio

