

Verbale n. 3
Consiglio di Dipartimento del 18/04/2018

DELIBERE

2. Manifesti e Regolamenti dei CdS

Il Direttore chiede ai Coordinatori dei CdS afferenti al Dipartimento (L-31, L-35, LM-18 e LM-40), prof. Dell'Accio e prof. Ricca, di illustrare brevemente quanto segue:

- a. rilievi del CUN in merito alle modifiche apportate agli Ordinamenti
- b. Manifesti degli Studi completi relativi all'A.A. 2018/19
- c. Regolamento Didattico dei CdS in Matematica

In merito al primo punto, i Coordinatori presentano i rilievi notificati e le relative risposte, già approvate all'unanimità nei relativi CCS.

Il prof. Ricca sottolinea che i rilievi per i CdS in Informatica riguardano esclusivamente la parte ordinamentale relativa ad alcuni quadri della sezione A della SUA.

Il prof. Dell'Accio precisa che per il CdS in Matematica ai suddetti rilievi si aggiunge la richiesta da parte del CUN di espungere tutti i settori MAT dalle attività "affini" (quadri della Sezione Amministrazione della SUA). Sottolinea, altresì, che anche questa richiesta è stata ottemperata insieme alle altre e che è stata motivo di miglioramento dell'offerta formativa di entrambi i CdS, producendo (a costo zero) un ampliamento dell'offerta dei corsi opzionali che consentirà una maggiore personalizzazione del percorso formativo.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti le modifiche illustrate (Allegato 2.1 – Rilievi CUN).

I Coordinatori passano quindi ad illustrare i nuovi Manifesti degli Studi, già approvati all'unanimità nei CCS di riferimento, per i quali non sono da segnalare modifiche sostanziali. In particolare, il prof. Ricca comunica che dal prossimo anno accademico l'offerta dei due CdS in Informatica sarà "a regime" mentre il prof. Dell'Accio illustra quanto già sopra evidenziato in merito ai rilievi CUN.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti i Manifesti degli Studi dei CdS L-31, L-35, LM-18 e LM-40 (Allegato 2.2 - Manifesto L-35, Allegato 2.3 Manifesto LM-40, Allegato 2.4 – Manifesto L-31, Allegato 2.5 - Manifesto LM-18).

Per quanto riguarda il Regolamento Didattico dei CdS in Matematica, già approvato all'unanimità nel CCS, il Coordinatore informa che le modifiche apportate sono state esclusivamente di adeguamento all'Ordinamento.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti il Regolamento Didattico di Matematica (Allegato 2.6 - Regolamento didattico Matematica).

5. Variazioni di Bilancio

Richiesta anticipazione POR DLV Large Scale

Bando: POR CALABRIA FESR 2014 2020 - Azione 1.2.2 "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3"

Progetto: *POR DLV Large Scale: un sistema per applicazioni di Intelligenza Artificiale in architetture data-intensive e mobile*

Decreto di concessione delle agevolazioni: Decreto del Dirigente Generale prot. n. 662 del 04/11/2016.

Responsabile scientifico: prof. Nicola Leone

Responsabili dell'unità di ricerca Dipartimento di Matematica e Informatica: Prof. Francesco Calimeri, Prof.ssa Simona Perri.

Piano finanziario			
Categoria di costo		Costo ammesso	Contributo ammesso alla spesa
Ricerca Industriale (RI)	A. Spese di Personale	112.239,06	84.179,30
	E. Spese Generali	16.835,86	12.626,90
	Totale	129.074,92	96.806,20
Sviluppo Sperimentale (SS)	A2.1 Personale interno	13.872,25	7.629,74
	A2.2 Spese Generali	2.080,83	1.144,46
	Totale	15.953,08	8.774,20
RI+SS	Totale Generale	145.028,00	105.580,40

È autorizzato il Settore Ragioneria dell'Area Finanziaria ad effettuare la seguente variazione di bilancio con la messa a disposizione della somma di € 31.600,00 (= € 25.000,00 + €6.600,00).

Progetto 17POR-DLV		
Voce CO.AN	Importo	Costo/Ricavo
CA.03.01.03.03 Proventi da Ricerche con finanziamenti competitivi da Enti pubblici	€ 105.580,38	Ricavo
CA.04.01.01.07 Collaborazioni scientifiche - Assegnisti di ricerca	€ 25.000,00	Costo
CA.01.01.02.02 - Impianti e Attrezzature	€ 6.600,00	Costo
CA.04.04.01.01 Accantonamento a fondo rischi su progetti	€ 10.558,04	Costo
CA.04.02.12.22 Quote accantonate da ripartire	€ 63.422,34	Costo

Assegnazione del "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca (FFARB)" – comma 295 Legge di Bilancio 2017 (L. 232/2016) di cui all'art. 5 L. n. 537 del 24/12/1993, che ha visto i seguenti vincitori per il Dipartimento di Matematica e Informatica:

Associati: Greco, Manna, Sciunzi, Terracina,

Ricercatori: Chiaselotti, Colao, Fionda, Galati, Montoro, Muglia, Serpe, Spataro.

Descrizione	Importo
Fondi FFABR	€ 36.000,00



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E INFORMATICA

CdD 03 del 18/04/2018

Pag. 3 di 3

**Dipartimento di
Matematica e Informatica
Università della Calabria**
Via P. Bucci, Cubo 30B
87036 Rende (CS) - ITALIA

Tel. (+39) 0984.496402
Fax (+39) 0984.496410
dipartimento.demacs@unical.it
dipartimento.demacs@pec.unical.it

www.mat.unical.it