

**Verbale n. 2**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento del 12/03/2018**

**DELIBERE**

**2. Rinnovo dottorato di ricerca**

Il Direttore, in merito al punto in oggetto, comunica ai presenti i principali adempimenti dettati dal MIUR per il rinnovo dell'accREDITAMENTO dei corsi di dottorato relativamente al XXXIV ciclo.

Il Direttore, nel ricordare quanto previsto dall'art. 19 del Regolamento di Ateneo in materia di dottorati di Ricerca, chiede al consesso di esprimere parere sul rinnovo del corso di dottorato in Matematica e Informatica - XXXIV ciclo, illustrando la composizione del collegio e quanto presente nell'apposita anagrafe da trasmettere all'ANVUR.

Dopo breve e approfondita discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, esprime parere favorevole su:

- ✓ il rinnovo del Corso di Dottorato per il XXXIV Ciclo;
- ✓ l'impegno a finanziare il 10% dell'importo della borsa di dottorato, a partire dal secondo anno di corso; per ogni posto messo a concorso (compresi quelli senza borsa).

La documentazione di cui sopra viene integrata dal D.D n. 93 del 07/03/2018 contenente l'impegno da parte del Direttore del DIMEG, Prof. Leonardo Pagnotta, a garantire la copertura di attività didattica per un minimo di 15 ore nell'ambito dei carichi istituzionali dei Proff. Patrizia Beraldi, Maria Elena Bruni, Luigi Di Puglia Pugliese, Francesca Guerriero, Demetrio Laganà e Roberto Musmanno, quali componenti del Collegio dei Docenti e a finanziare il 10% dell'importo della borsa di dottorato, a partire dal secondo anno di corso, per eventuali dottorandi (compresi quelli senza borsa) la cui afferenza sia assegnata al DIMEG.

Tale decreto direttoriale viene allegato al presente verbale costituendone parte integrante.

**3. Approvazione verbali**

- N. 7 del 20/12/2017
- N. 1 del 16/02/2018

**4. Didattica**

Bando ammissione studenti per l'A.A. 2018/2019.

<b>Corso di laurea</b>	<b>Numero di posti complessivo</b>	<b>Posti riservati alla fase di immatricolazione anticipata</b>
<b>Informatica</b> Classe 31 - Scienze e tecnologie informatiche	90	60
<b>Matematica</b> Classe 35 - Scienze matematiche	75	50

Bando DR n. 297 del 23/02/2018 per il conferimento di incarichi di insegnamento nell'ambito dei Percorsi per il conferimento dei 24 CFU (DM 616/2017) - scadenza 06/03/2018

CLASSE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	COGNOME
A-26 A-47	Metodologie e tecnologie didattiche di base per la matematica	MAT/04	3 3	Dell'Aglia Luca Serpe Annarosa
A - 41	Didattica dell'informatica	INF/01	1 1 1	Calimeri Francesco Perri Simona Ricca Francesco

*Bandi incarichi di insegnamento.*

Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento **D.D. n. 11 del 06/02/2018**

Approvazione della seguente graduatoria dei candidati idonei e conferimento del relativo incarico di insegnamento al candidato idoneo collocato in posizione utile in graduatoria, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010) - **D.D. n. 13 del 23/02/2018**

DIP.	CdS	LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Eserc.	COGNOME NOME	ESITO	Pos. Grad.
DIMEG	ING. MECC.	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	MAT/05	23	██████████	Idoneo	1
DINCI	ING. CIVILE	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	MAT/05	18	██████████	Non Idoneo	-

Parere Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento **D.D. n. 53 del 06/02/2018** Dipartimento di Ingegneria Informatica Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES).

Approvazione della seguente graduatoria degli idonei - **D.D. n. 13 del 23/02/2018**

DIP.	CdS	LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Eserc.	COGNOME NOME	ESITO	Pos. Grad.
DIMES	ING. INF	L	1	2	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 2) Corso B	MAT/05	18	██████████	Non Idoneo	-

Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento **D.D. n. 14 del 23/02/2018**

Approvazione della seguente graduatoria dei candidati idonei e conferimento del relativo incarico di insegnamento al candidato idoneo collocato in posizione utile in graduatoria, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010)

DIP.	CdS	LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Eserc.	COGNOME NOME	ESITO	Pos. Grad.
DINCI	ING. CIVILE	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2	MAT/05	18	██████████	IDONEO	1

Parere bandi per il conferimento di incarichi di insegnamento Dipartimento di Ingegneria Informatica Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) **D.D. n. 71 del 21/02/2018** e **D.D. n. 83 del 26/02/2018**

Approvazione della seguente graduatoria degli idonei

BANDO	DIP.	CdS	LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Eserc.	COGNOME NOME	ESITO	Pos. Grad.
BANDO D.D. n. 71 del 21/02/2018	DIMES	ING. INF	L	1	2	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 2) Corso A	MAT/05	18	██████████ █	IDONEO	1
									██████████ █	IDONEO	2

BANDO	DIP.	CdS	LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Eserc.	COGNOME NOME	ESITO	Pos. Grad.
BANDO D.D. n. 83 del 26/02/2018	DIMES	ING. INF	L	1	2	ANALISI MATEMATICA I (MODULO 2) Corso B	MAT/05	18	██████████ █	IDONEO	1

## 5. Variazioni di bilancio

**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:** "Internet Of Things (IoT) e Blockchain: ricerca, design e sviluppo di soluzioni per il mercato" (IoT&B)

**Decreto di concessione delle agevolazioni:** n. 11273 del 12/10/2017

**Responsabile scientifico:** prof. Gianfranco D'Atri

Piano finanziario			
Attività		Costo ammesso	Contributo ammesso alla spesa
A.1) Attività di sviluppo	A1.1 Personale interno	30.000,00	16.500,00
	A1.2 Spese Generali	4.500,00	2.475,00
	<b>Totale</b>	<b>34.500,00</b>	<b>18.975,00</b>
A.2) Attività di ricerca	A2.1 Personale interno	90.000,00	67.500,00
	A2.2 Spese Generali	13.500,00	10.125,00
	<b>Totale</b>	<b>103.500,00</b>	<b>77.625,00</b>
A.1) Attività di sviluppo	<b>Totale Generale</b>	<b>138.000,00</b>	<b>96.600,00</b>

A.2) Attività di ricerca			
--------------------------	--	--	--

Autorizzato il Settore Ragioneria dell'Area Finanziaria ad effettuare la seguente variazione di bilancio con la messa a disposizione della somma di € **28.980,00**.

<b>Progetto 17POR-Blockchain</b>		
<b>Voce CO.AN</b>	<b>Importo</b>	<b>Costo/Ricavo</b>
CA.03.01.03.03 Proventi da Ricerche con finanziamenti competitivi da Enti pubblici	€ 96.600,00	Ricavo
CA.04.01.01.07 Collaborazioni scientifiche	€ 28.980,00	Costo
CA.04.04.01.01 Accantonamento a fondo rischi su progetti	€ 9.660,00	Costo
CA.04.02.12.22 Quote accantonate da ripartire	€ 57.960,00	Costo