

Verbale n. 3 Consiglio di Dipartimento del 23/04/2015

DELIBERE

Approvazione verbali

- CdD n. 1 del 09/02/2015

Ricerca

Dottorato di Ricerca

Approvato:

- ✓ il rinnovo del corso di dottorato in Matematica e Informatica XXXI 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).

Assegno di ricerca

Emanazione del seguente assegno di ricerca nell'ambito del progetto PON Ba2Know - **D.D. n. 21 del 02/04/2015**

<u>Programma di ricerca</u>: PON03PE_0001_01 "BA2Know – Business Analytics to Know" SSD INF/01 – Informatica.

Obiettivo della ricerca: Attività di Supporto alla Modellazione e realizzazione di una piattaforma per l'Open Innovation nei servizi avanzati di Business Analitics (BA) e Knowledge Management (KM).

<u>Tema generale della ricerca</u>: Tecniche e Algoritmi per la Service Innovation.

Colloquio: Discussione dei titoli, delle pubblicazioni e degli argomenti di ricerca.

Titolo di studio richiesto: Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica.

Sede attività di ricerca: Dipartimento di Matematica e Informatica.

Responsabile scientifico: Prof. Nicola Leone.

<u>Commissione Esaminatrice</u> (D.D. n. 27 del 17/04/2015): Prof. Nicola Leone (Presidente), Prof. Francesco Ricca, Dott. Marco Manna.

Candidato Vincitore (D.D. n. 29 del 24/04/2015): Dott. Pierfrancesco Veltri.

Didattica

Conferimento incarichi di insegnamento nell'ambito dei corsi TFA

Insegnamento	SSD	CFU	ORE	Docente
Didattica della Fisica classica e Moderna	da FIS/01 a FIS/08	5	15	
Modulo A – A049	ua 145/01 a 145/08	3	13	



Insegnamento	SSD	CFU	ORE	Docente
Didattica della Fisica classica e Moderna Modulo B – A049	da FIS/01 a FIS/08		15	
Preparazione di esperienze didattiche – A049	da FIS/01 a FIS/08	3	18	
Didattica delle Scienze della Materia (Fisica e Chimica) Modulo di Fisica – A059	da FIS/01 a FIS/08	6	18	
Didattica delle Scienze della Materia (Fisica e Chimica) Modulo di Chimica – A059	CHIM/01,CHIM/02, CHIM/03,CHIM/06	U	18	

Progetto di formazione PON Ba2Know

Selezione Formandi per il Progetto di Formazione PON Ba2Know - Bando D.D. n. 14/2015

Posizione	Cognome	Nome	Titoli	Colloquio	TOTALE
1			26	34	60
2			38	20	58
3			21	36	57
4			34	20	54
5			30	24	54
6			22	32	54
7			23	30	53
8			16	36	52
9			25	24	49
10			22	26	48
11			14	34	48
12			14	34	48
13			13	34	47
14			28	18	46
15			9	36	45
16			20	24	44
17			24	18	42
18			20	20	40
19			10	28	38
20			8	30	38
21			12	24	36
22			12	22	34
23			10	22	32
24			10	20	30
25			28	0	28
26			26	0	26
27			24	0	24
28			22	0	22
29			22	0	22
30			20	0	20
31			15	0	15
32			13	0	13
33			11	0	11
34			10	0	10
35			9	0	9
36			8	0	8
37			8	0	8
38			6	0	6



Procedura selettiva pubblica, per il conferimento dei seguenti incarichi di collaborazione coordinata e continuativa: - n. 2 tutor d'aula" – n. 1 Supporto Didattico e di Coordinamento del Corso di Formazione - **D.D. n. 15/2015**

Idonei n. 2 tutor d'aula

Idonei n. 1 Supporto Didattico e di Coordinamento del Corso

Accordi bilaterali

Stipula di accordi bilaterali di collaborazione didattica con i seguenti Dipartimenti: DIBEST, CTC, FARMACIA, FISICA, DIMES, DIMEG, DINCI, DISU, DESF, DISCAG.

Corsi di Studi in Informatica

Approvazione Manifesti degli Studi del Corso di Laurea in Informatica A.A. 2015-16

Corsi di Studi in Matematica

Approvazione Manifesti degli Studi del Corso di Laurea in Matematica A.A. 2015-16

5. Varie ed eventuali

Autorizzazioni per l'accesso al Dipartimento a collaboratori esterni, anche in assenza del responsabile scientifico, al fine di consentire lo svolgimento di attività di ricerca.

Intento di limitare, in generale, l'accesso alle figure a cui la legge Gelmini attribuisce la possibilità di partecipare a gruppi e progetti di ricerca, demandando tuttavia al Direttore la possibilità di valutare nello specifico, caso per caso, se è opportuno autorizzare o meno l'accesso.