

Verbale n. 2
Consiglio di Dipartimento del 31/03/2015

DELIBERE

Approvazione Verbali

- n. 1 del 9/02/2015

Didattica

Manifesti degli Studi A.A. 2015/16

Approvata offerta formativa del Corso di Laurea in Matematica, Corso di Laurea Magistrale in Matematica, Corso di Laurea in Informatica, Corso di Laurea Magistrale in Informatica.

Pareri scientifici e attribuzione incarichi di insegnamento

CLASSE	Copertura Laboratorio BES
A042	██████████ – tutor coordinatore classe A042
A047 e A048	██████████ - tutor coordinatore classi A047 e A048
A049	██████████ - tutor coordinatore classe A049
A059	██████████ - tutor coordinatore classe A059

Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento nell'ambito dei T.F.A. (Tirocini Formativi Attivi) istituiti presso l'Università della Calabria mediante affidamento e in subordine mediante contratto di diritto privato a tempo indeterminato – D.R. n. 375 del 10/03/2015 - scadenza 20/02/2015

CLASSE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	Cognome	Nome
A042	Didattica dell'Informatica 1 - Fondamenti e tecnologie	INF/01	3	18	██████████	██████████
	Didattica dell'Informatica 2 - Apprendimento della programmazione - Lezioni	INF/01	2	12	██████████	██████████
	Didattica dell'Informatica 2 - Apprendimento della programmazione - Esercitazioni	INF/01	2	12	██████████	██████████
	Didattica dell'Informatica 3 - Algoritmi e tecniche di programmazione - Lezioni	INF/01	2	12	██████████	██████████
	Didattica dell'Informatica 3 - Algoritmi e tecniche di programmazione-Esercitazioni	INF/01	2	12	██████████	██████████
	Didattica dell'Informatica 4 - Gestione ed elaborazione automatica dell'informazione-Lezione	INF/01	3	18	██████████	██████████
	Didattica dell'Informatica 4 - Gestione ed elaborazione automatica dell'informazione-Esercitazioni	INF/01	2	12	██████████	██████████
	Laboratorio di tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)		1	15	██████████	██████████
A047 e A048	Analisi e Probabilità	da MAT/01 a MAT/08	3	18	██████████	██████████
	Algebra e Geometria	da MAT/01 a MAT/08	3	18	██████████	██████████
	Matematica Finanziaria	SECS/S01, SECS/S06	3	18	██████████	██████████



CLASSE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	Cognome	Nome
	Storia della Matematica	da MAT/01 a MAT/08	3	18	████	████
	Metodologie ed ambienti tecnologici per l'apprendimento della matematica	da MAT/01 a MAT/08	3	18	████	████
	Laboratorio TIC - Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione		1	15	████	████
A049	Didattica della Matematica con elementi di laboratorio - Modulo A Lezione	da MAT/01 a MAT/08	1	6	████	████
	Didattica della Matematica con elementi di laboratorio - Modulo A Lezione	da MAT/01 a MAT/08	2	12	████	████
	Didattica della Matematica con elementi di laboratorio - Modulo B Lezione	da MAT/01 a MAT/08	3	18	████	████
	Didattica della Matematica con elementi di laboratorio - Esercitazione	da MAT/01 a MAT/08	1	6	████	████
	Didattica della Matematica con elementi di laboratorio - Esercitazione	da MAT/01 a MAT/08	1	6	████	████
	Laboratorio TIC - Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione		1	15	████	████
A059	Didattica della Matematica I	MAT/01-MAT/08	6	45	████	████
A047 e A048	Laboratorio di Statistica	SECS-S/01	1	15	████	████

*Supporto alle attività didattiche***D.D. n. 13 del 11/03/2015** - Bando per il conferimento di incarichi di tutor

Cognome	████	████	████	████	████
Nome	████	████	████	████	████
Laurea	Informatica	Informatica	Ing. Informatica	Informatica	Informatica
Laurea magistrale	NO	NO	NO	NO	NO
Voto Laurea	113	110	113	106	104
Moltiplicatore Laurea	113	110	107,35	106	104
Voto Laurea Modulato	15,00	14,04	13,20	12,77	12,13
Bonus Laurea Magistrale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Punteggio Laurea (max 15)	15,00	14,04	13,20	12,77	12,13
Punteggio Esperienza (max 5)	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carriera TRIENNALE	32,81	28,47	28,20	28,09	27,76
Carriera	16,90	14,67	14,53	14,47	14,30
Punteggio Totale	39,90	28,71	27,72	27,24	26,43

Conferimento dei seguenti incarichi.

Candidato	████	████	████	████	████
Disponibile a 2 incarichi	NO	SI	SI	SI	NO
Numero incarichi tutor assegnati	1	1	2	2	1
Aree incarichi tutor	Area 1	Area 1	Aree 2 e 3	Aree 2 e 4	Area 3
Ore tutor assegnate	90	90	50	50	25

D.D. n. 16 del 20/03/2015 - Bando per il conferimento di incarichi di tutor

Cognome	Nome	Punteggio	N. Incarichi
[REDACTED]	[REDACTED]	40	2
[REDACTED]	[REDACTED]	32	2
[REDACTED]	[REDACTED]	21	1

Autorizzazione a svolgere attività didattica a. a. 2014/2015 - Assegnisti di Ricerca

COGNOME E NOME	CdS	INSEGNAMENTO	SSD	ORE ESERC.
DODARO Carmine	Scienze e Tecn. Biologiche	Programmazione ad Oggetti (I gruppo)	INF/01	24
VELTRI Pierfrancesco	Informatica	Tecniche Informatiche di Analisi di Dati Biologici	INF/01	24

Bandi di docenza

Approvazione emanazione bandi di docenza nell'ambito del corso di formazione "BA2KnowTraining - Formazione di Ricercatori Industriali e Specialisti in Progettazione e Realizzazione di Applicazioni di Business Analytics e Knowledge Management per la Service Innovation" - progetto PON03PE_00001_01 - Business Analytics To Know per i seguenti moduli del corso di formazione:

- A.1 – Inglese Tecnico;
- A.2 – Tecniche avanzate per lo sviluppo di applicazioni Java;
- A.4 – Integrazione di Risorse;
- A.5 – Data Warehouse e OLAP.

Tipologia degli incarichi

- N. 3 Co.Co.Co.
- N. 2 Consulenza

Importo totale: 8.950,00 € che graveranno sui fondi del Progetto PON BA2KNOW.

Conto Terzi

Progetto SuSy – PREDICTIVE SURVEY SYSTEM il cui obiettivo è l'applicazione di modelli di calcolo paralleli per l'ottimizzazione delle somministrazioni di questionari tramite reti neurali ed algoritmi genetici (Progetto integrato di sviluppo regionale «Calabria Innova» - creazione di un sistema regionale per l'innovazione in Calabria). Il responsabile scientifico del progetto è il Dott. W. Spataro.

Approvato il seguente piano finanziario

Committente	TI&SI	
Responsabile	Spataro	
Importo	€ 59.200,00	oltre IVA
Amministrazione Centrale (15%)	€ 8.880,00	(Ateneo)
Finanziamento Ricerca di base (1%)	€ 592,00	(Dip. Mobilità Internazionale)
Spese per usura strumentazione (1%)	€ 592,00	(Dip. Laboratori)
Hardware	€ 20136	
Missioni	€ 9.000,00	
Spese Formazione	€ 3.000,00	Summer School, etc
Personale scientifico esterno	€ 16.000,00	cococo, etc
Compensi PTA	€ 1.000 ,00	

Variazioni di bilancio

Il Consiglio

- Visto** il Decreto MIUR di concessione Prot. n. 0001542 del 30/04/2014 relativo al progetto PON03PE_00001_1, Settore: ICT/Tecnologie per Smart Communities; Progetto di Ricerca: *BA2Know – Business Analytics to Know* (CUP: H24G14000370005); Progetto di Formazione: *BA2KnowTraining – Formazione di Ricercatori Industriali e Specialisti in Progettazione e Realizzazione di Applicazione Business Analytics e Knowledge Management per la Service Innovation* (CUP: H22E14000000007);
- Considerato** che il succitato Decreto delibera per l'UNICAL un'agevolazione totale pari a € 1.084.198,80, di cui, come si evince dalla scheda Agevolazioni dei Costi deliberati, € 709.998,80 per la spesa relativa a *Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale*, ed € 374.200,00 per la spesa relativa a *Formazione*; e che sono stati assegnati al Dipartimento di Matematica e Informatica, € 354.999,40 per *Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale* e € 374.200,00 per *Formazione*;
- Visto** l'Atto di obbligo e di accettazione delle agevolazioni a valere sulle risorse del piano di azione e coesione "PAC", n. 24335 del 27-10-2014;
- Visto** il D.D. n. 19 del 19/06/2014 relativo all'anticipazione pari a 100.000 € per far fronte alle spese urgenti del progetto ed iscritte nel bilancio unico di ateneo 2014;
- Considerata** l'urgenza dell'avvio delle attività del progetto e per far fronte agli obblighi di rendicontazione

Delibera all'unanimità la seguente variazione di bilancio:

Ricavi

CA.03.01.03.01

Pag. 4 di 7

Proventi da Ricerche con finanziamenti competitivi da MIUR e altri Ministeri

€ 579.837,50

€ **579.837,50**

Costi

CA.09.01.01.03 - Progetti nazionali ed europei

Codice Identificativo Progetto: **2013.PRAT.PON.14PONSILAB**

€ 579.837,50

€ **579.837,50**

Progetto Pr SuSy

Importo al netto dell'IVA	Voce COAN Ricavi	Voce COAN Costi
€ 59.200,00	CA.03.05.01.02 Prestazioni a tariffa rese a clienti privati	CA.09.01.05 Costi per attività commerciali

Attività istituzionali svolte dai Dipartimenti

Importo	Voce COAN Costi
€ 64.275,00	CA. 09.01.01.01 Progetti di Ateneo

Istituto Nazionale di Alta Matematica (INDAM)

Importo	Voce COAN Ricavi	Voce COAN Costi
€ 500,00	CA.03.02.06.01 Contributi da altri enti (pubblici)	CA.09.01.01.05 Progetti con enti e privati

Bando Giovani Ricercatori "Procedure per la promozione di attività scientifiche condotte da giovani ricercatori attraverso l'erogazione di un supporto finanziario annuale" D.R. n. 2470 del 09/12/2014

Importo	Voce COAN Costi
€ 2.500,00	CA.09.01.01.06 Altri Progetti

Ratifica decreti direttoriali

- **D.D. n. 10 del 25/02/2015:** Partecipazione del Corso di Laurea in Matematica – L-35 al Bando Ammissione Studenti A.A. 2015-2016 nel quale è prevista l'ammissione anticipata ad alcuni Corsi di Studio dell'Ateneo previo il superamento di un test di verifica denominato TOLC, deliberato dal Senato Accademico nella seduta del 23/02/2015.
- **D.D. n. 11 del 03/03/2015:** Nomina Consiglio di Corso di Tirocinio PAS A059 A.A. 2014/15.
- **D.D. n. 14 del 13/03/2015:** Selezione per la formazione di dodici (12) unità di personale, per il seguente profilo professionale: "Ricercatori Industriali e Specialisti in Progettazione e Realizzazione di Applicazioni di Business Analytics e Knowledge Management per la Service Innovation"
- **D.D. n. 15 del 19/03/2015:** 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. 18 del 20/03/2015:** Integrazione del Regolamento di Dipartimento con il testo proposto dall'Ufficio Modifiche alla Normativa di Ateneo in merito alle Elezioni del Direttore del Dipartimento.
- **D.D. n. 19 del 20/03/2015:** Integrazione del Regolamento di Dipartimento con il testo proposto dall'Ufficio Modifiche alla Normativa di Ateneo in merito alle Elezioni delle rappresentanze del personale tecnico-amministrativo, degli iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca e dei titolari di Assegni di Ricerca in seno al Consiglio di Dipartimento.

Parere conferma in ruolo ricercatori

Parere pienamente positivo alla conferma in ruolo a ricercatore del Dott. Vittorio Colao -ricercatore afferente al Settore Scientifico Disciplinare MAT/05, Analisi Matematica.

Principali attività svolte nel triennio di riferimento: 2012-2015

Docenza insegnamenti:

1. Analisi matematica 4, Corso di Laurea in Matematica (dal 2011 al 2012)
2. Analisi matematica 2, Corso di Laurea in Matematica (2012)
3. Analisi matematica II, Corso di Laurea in Fisica (dal 2013 al 2014)
4. Analisi matematica 3, Corso di Laurea in Matematica (dal 2013 al 2014)

Giudizio sull'attività didattica espresso dal Coordinatore del CCS in Matematica nella seduta del 30.03.2015:

*“Il Coordinatore sottolinea l'attiva e fruttuosa partecipazione del **Dott. Colao** alle attività di Orientamento in ingresso organizzate dal corso di laurea in Matematica e dall'Unità di Orientamento dell'Ateneo negli anni accademici 2012/13, 2013/14, 2014/15. Il Consiglio, esaminata la richiesta (in allegato) di parere sull'attività didattica per la conferma in ruolo di ricercatore presentata dal dott. Vittorio Colao (SSD MAT/05), esprime unanimemente **parere pienamente positivo** per l'attività didattica svolta **con grande professionalità e dedizione** dal dott. Colao presso i Corsi di Studi in Matematica nel triennio febbraio 2012 - febbraio 2015.”*

Pag. 6 di 7

Il Direttore, infine, tramite il supporto delle slide, illustra l'attività scientifica svolta dal dott. Colao, che ha condotto, tra l'altro, alla pubblicazione dei seguenti articoli scientifici:

Totale pubblicazioni nel triennio: 6

Pubblicazioni su riviste

1. V. Colao, G. Marino, D.R. Sahu, A general inexact iterative method for monotone operators, equilibrium problems and fixed point problems of semigroups in Hilbert spaces, Fixed Point Theory and Applications 2012 (1), 1-19 (2012).
2. D.R. Sahu, V. Colao, G. Marino, Strong convergence theorems for approximating common fixed points of families of nonexpansive mappings and applications, Journal of Global Optimization 56 (4), 1631-1651 (2013).
3. D. R. Sahu, V. Colao and G. Marino, On the convergence of approximants of pseudo-contractive semigroups in Banach spaces, Journal of Nonlinear and Convex Analysis, 15 (3), 547-556 (2014).
4. V. Colao, L. Muglia, H.-K. Xu, Existence of solutions for a secondorder differential equation with non instantaneous impulses and delay, Annali di Matematica Pura e Applicata, <http://dx.doi.org/10.1007/s10231-015-0484-0> (2014).
5. V. Colao, L. Muglia, A hierarchical approach to fixed point problems for uniformly asymptotically regular sequences, Journal of Nonlinear and Convex Analysis, To appear (2015).
6. V. Colao, G. Marino, Krasnoselskii-Mann method for non-self mappings (sottomesso alla rivista Fixed Point Theory and Applications, era in fase di revisione).

Proroga aspettativa senza assegni (Art. 7 L. 240/2010)

Parere favorevole alla proroga del collocamento in aspettativa senza assegni del prof. Wolfgang Faber per il periodo 23.09.2015 al 22.09.2018, ai sensi della Legge 240 del 30.12.2010, art. 7.