

Verbale n. 5
Consiglio di Dipartimento del 26/07/2018

DELIBERE

1. Proposta chiamata professore di prima fascia

Il Consiglio, ristretto alla sola componente dei professori di prima fascia:

VISTI:

- la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;
- lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo per la disciplina del reclutamento dei professori di prima e di seconda fascia, approvato nella seduta del Senato Accademico del 1 dicembre 2011, emanato con DR n. 2654 del 01/12/2011 e successive modificazioni;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, *Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*;
- la nota rettorale prot. n. 20755 del 23/07/2018 avente ad oggetto "scelta strategica di Ateneo finalizzata al reclutamento, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, di un Professore di Prima Fascia nel Settore Concorsuale "01/B1 - Informatica", Settore Scientifico Disciplinare "INF/01 - Informatica" con significative esperienze e competenze nell'ambito dei sistemi informativi e delle reti, curriculum scientifico di eccellenza e ampia visibilità internazionale.";
- la delibera dipartimentale odierna con cui il consiglio, all'unanimità, ha deliberato la richiesta di emanazione di un bando con procedura ex art. 18, c.1, L. 240/2010, per un posto per professore ordinario INF/01;

CONSIDERATO:

- che il Dipartimento di Matematica e Informatica, in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all'attivazione di una procedura di chiamata ex art. 18, comma 1, (L. 240/2010), per il seguente posto di professore ordinario:
 - n. 1 posto per professore ordinario INF/01

RITENUTO:

necessario procedere al fine di utilizzare la risorsa assegnata;

DELIBERA

All'unanimità, di richiedere l'emanazione della seguente procedura:

1. Procedura di reclutamento per professore ordinario ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240 del 2010:

Numero posti: 1

Settore Concorsuale: 01/B1

Settore Scientifico Disciplinare: INF/01

Tipologia di impegno scientifico: L'impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche nel settore dell'Intelligenza Artificiale sulle tematiche in corso di sviluppo nel Dipartimento di Matematica e Informatica, in particolare nell'area "Answer Set Programming".

Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD INF/01 - Informatica per i corsi di studio triennali e magistrali dell'Università della Calabria, anche in lingua inglese.

Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi: DM n. 344 del 04.08.2011. Grado di adeguatezza del candidato allo svolgimento dell'impegno didattico e scientifico richiesto.

Competenze linguistiche: lingua inglese

Pubblicazioni da sottoporre a valutazione: 12

Diritti e doveri dei docenti: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente.

3. Didattica

Pareri scientifici

DIP.	CdS	INSEGNAMENTO	SSD	ANNO	SEM.	CFU	ORE Lez.	ORE Es./Lab	Copertura	
DIMEG	Ing. Gest.	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	MAT/03	1	1	9	60	/	GUERRIERO Francesca Professore Straordinario SSD MAT/09	Parere Favorevole

Rinnovo Contratti di insegnamento - Art. 23, comma 1, L 240/2010.

DIP.	CdS	Laurea	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE Lez.	ORE Es./Lab	Copertura
DEMACS	MATEMATICA	L	2	2	METODI ANALITICI PER LA PROGRAMMAZIONE ED IL CONTROLLO	MAT/05	6	48		GUZZARDI Renato
FARMACIA	CTF	LM5	1	1	MATEMATICA	MAT/06	6	48		COSTABILE Francesco Aldo
DEMACS	INFORMATICA	LM	2	1	SECURITY AND LEGAL ISSUES OF COMPUTER SCIENCE	IUS/01	6	32	24	NIGER Sergio

Bandi Incarichi di insegnamento a.a. 2018/2019.

Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento - D.D. n. 43 del 11/07/2018

Approvazione graduatorie e conferimento ai candidati idonei collocati in posizione utile in graduatoria, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010), i relativi incarichi di insegnamento. In caso di rinuncia dei vincitori, si procederà con lo scorrimento della graduatoria.

- Graduatoria Matematica (**Allegato3a_Graduatoria_Mat**)

- **Graduatoria Informatica (Allegato3b_Graduatoria_INF)**

Emanato bando per la copertura del seguente insegnamento - **D.D. n. 49 del 25.07.2018** (scadenza 02/08/2018)

Dip.	CdS	Laurea	Anno	Sem.	Insegnamento	CFU Tot.	SSD	ORE Eserc.	ORE Lab.
CHIMICA	CHIMICA	L	1	1	INFORMATICA PER CHIMICI	6	INF/01	12	12

Bandi Incarichi di supporto ad attività didattiche a.a. 2018/2019.

Bando per il conferimento di incarichi di supporto ad attività didattiche, relativo ai precorsi di Matematica di base, emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica con D.D. n. 47 del 23/07/2018 - scadenza 30/07/2018.

Di seguito gli incarichi di supporto alle attività didattiche messi a bando:

- **20 ore** per 1 pre-corso di Matematica di base (CdS in Informatica e CdS in Matematica I parte);
- **20 ore** per 1 pre-corso di Matematica di base (CdS in Matematica II parte);
- **20 ore** per 1 pre-corso di Matematica di base (CdS in Informatica II parte);
- **50 ore** per 1 pre-corso di Matematica di base (CdS in Edile e Architettura);
- **50 ore** per 1 pre-corso di Matematica di base (CdS in Ingegneria Civile);
- **25 ore** per 1 pre-corso di Matematica di base (CdS in Sc. Geologiche).

4. Ricerca

Riesame Scheda Unica Annuale della Ricerca (SUA-RD) 2015-2017

Approvata scheda SUA-RD 2015-2017.

Assegni di Ricerca

Rinnovo del seguente assegno

ASSEGNISTA	DOTT.SSA WERONIKA ADRIAN
SSD	INF/01 - Informatica
DURATA PROROGA	7 mesi
MOTIVAZIONE E OBIETTIVO DELLA RICERCA	Modelli e tecniche per l'estrazione automatica delle informazioni
SEDE ATTIVITA' DI RICERCA E RESPONSABILE SCIENTIFICO	Dipartimento di Matematica e Informatica Prof. Nicola Leone
TITOLARE FONDI DI RICERCA	Prof. Nicola Leone
IMPORTO	13.987,57€

Bando “Fabbrica intelligente, Agrifood e Scienze della vita” - D.M. 5 marzo 2018

Approvata proposta progettuale “AI per predizione di guasti e/o malfunzionamenti nell’ambito della produzione industriale” presentata in partenariato con il Consorzio Intellimech e l’Azienda Intelligentia di Benevento”.

L’obiettivo principale del progetto è l’evoluzione della piattaforma ELISA (di proprietà di Intelligentia) con l’integrazione di funzionalità di data analytics e di reasoning su BIG-DATA. La piattaforma sarà poi opportunamente verticalizzata per l'applicazioni in due domini specifici.

Il progetto avrà durata triennale e si svolgerà sotto la direzione scientifica del Dipartimento di Matematica e Informatica nella persona del prof. Nicola Leone. Il cofinanziamento dipartimentale avverrà attraverso oneri meramente figurativi (stipendiali) a carico del gruppo di Intelligenza Artificiale diretto dal prof. Leone.

5. Intitolazione aule

Pitagora - Filosofo greco antico (Samo, tra il 580 a.C. e il 570 a.C. - Metaponto, 495 a.C. circa), fu matematico, taumaturgo, astronomo, scienziato, politico e fondatore a Crotone di una delle più importanti scuole di pensiero dell'umanità, che prese da lui stesso il suo nome: la Scuola pitagorica, nel cui ambito si svilupparono molte conoscenze, in particolare quelle matematiche e le sue applicazioni come il noto teorema di Pitagora. Il suo pensiero ha avuto enorme importanza per lo sviluppo della scienza occidentale, perché ha intuito per primo l'efficacia della matematica per descrivere il mondo. Le sue dottrine hanno dato vita ad una riflessione improntata all'amore per la conoscenza.

Alan Mathison Turing - Matematico, logico, crittografo filosofo britannico (Londra, 23 giugno 1912 - Wilmslow, 7 giugno 1954) è considerato uno dei padri dell'informatica e uno dei più grandi matematici del XX secolo. Il suo lavoro ebbe vasta influenza sullo sviluppo dell'informatica, grazie alla sua formalizzazione dei concetti di algoritmo e calcolo mediante la macchina di Turing, che a sua volta ha svolto un ruolo significativo nella creazione del moderno computer. Per questo contributo Turing è solitamente considerato il padre della scienza informatica e dell'intelligenza artificiale, da lui teorizzate già negli anni trenta.

Kurt Friedrich Gödel - Matematico, logico e filosofo austriaco naturalizzato statunitense (Brno, 28 aprile 1906 - Princeton, 14 gennaio 1978), noto soprattutto per i suoi lavori sull'incompletezza delle teorie matematiche, è ritenuto da alcuni uno dei più grandi logici di tutti i tempi insieme ad Aristotele e Gottlob Frege. Le sue ricerche ebbero un significativo impatto, oltre che sul pensiero matematico e informatico, anche sul pensiero filosofico del XX secolo.

Intitolazione Aule	
Turing	MT10
Pitagora	MT11
Gödel	MT12

6. Variazioni di bilancio

Descrizione	Importo	Voce Ricavi	Voce costi	Carta contabile	Progetto
Summer School <i>Knowledge Representation and Reasoning</i>	€ 3.505,00	CA.05.02.05.01 Contributi da Università	CA.04.02.08.10- altri costi per servizi € 3.505,00	0010581	15MIAMI_ UNIVERSITY

7. Ratifica decreti

- Bando di selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 borsa di studio (*scadenza 16/07/2018*)
 Progetto POR Internet Of Things (IoT) e Blockchain: ricerca, design e sviluppo di soluzioni per il mercato - Resp. Scientifico: Prof. G. D'Atri
 ➤ **D.D. 35 del 13/06/2018 Bando**
- Bando selezione pubblica conferimento di n° 1 incarico autonomo occasionale (*scadenza 20/lug/18*)
 progetto POR IoT Real Time Analytics per l'Energy Management – Resp. Scientifico: Prof. P. Rullo
 ➤ **D.D. 41 del 6/07/2018 Bando**
- Bando selezione pubblica conferimento di n° 1 incarico autonomo occasionale (*scadenza 27/lug/18 ore 12:00*) - progetto PON MISE S2BDW- Resp. Scientifico DeMaCS: Prof. F. Calimeri, Prof. S. Perri.
 ➤ **D.D. 41 del 6/07/2018 Bando**
- Bando di selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 borsa di studio (*scadenza 08/08/2018*)
 Progetto POR Internet Of Things (IoT) e Blockchain: ricerca, design e sviluppo di soluzioni per il mercato - Resp. Scientifico: Prof. G. D'Atri
 ➤ **D.D. 46 del 23/07/2018 Bando**