

Verbale n. 6
Consiglio di Dipartimento del 01/10/2018

DELIBERE

2. Approvazione verbali

- N. 3 del 18/04/2018

3. Didattica

a .Compiti didattici a.a. 2018/2019

Nullaosta all'affidamento del seguente insegnamento al prof. Gianluigi GRECO, da parte del Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza "Giovanni Anania".

CdS	TIPO LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE
Statistica ed Informatica per le Decisioni e le Analisi di Mercato	LM	1	1	Metodi Statistici per le Analisi di Mercato - modulo b) Metodi Statistici per la Customer Satisfaction	SECS-S/01	6	42

b. Bandi di insegnamento

Bando conferimento di incarichi di insegnamento - **D.D. n. 49 del 25/07/2018**

Approvazione graduatoria e proposta conferimento del relativo incarico di insegnamento al candidato idoneo, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010) - **D.D. n. 67 del 11/09/2018**

DIP.	CdS	LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Eserc.	ORE Lab	COGNOME NOME	ESITO	Pos. Grad.
CTC	CHIMICA	L	1	1	INFORMATICA PER CHIMICI	INF/01	12	12	██████████ ██████████	IDONEO	1

Bando copertura insegnamenti - **D.D. n. 56 del 31/07/2018**

Approvazione graduatoria e conferimento al candidato idoneo, mediante contratto di diritto privato (art. 23, comma 2, Legge 240/2010), il relativo incarico di insegnamento. In caso di rinuncia dei vincitori, si procederà con lo scorrimento della graduatoria degli idonei.

**DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E INFORMATICA**

Cod. Ins.	DIP.	CdS	LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Eserc.	COGNOME	NOME	ESITO	Pos. Grad.
1	DIBEST	SCIENZE GEOLOGICHE	L	1	1	MATEMATICA	MAT/05	36	████████	██████	Idoneo	1
									████████	██████	Idoneo	2
									████████	██████	Non Idoneo	-
									████████	██████	Non Idoneo	-
2	DIBEST	SCIENZE NATURALI	L	1	1	MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA	MAT/05	24	████████	██████	Idoneo	1
									████████	██████	Idoneo	2
									████████	██████	Non Idoneo	-
3	DINCI	ING. CIVILE	L	1	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	MAT/03	18	████████	██████	Idoneo	1
									████████	██████	Idoneo	2
									████████	██████	Non Idoneo	-
4	FISICA	FISICA	L	2	1	ANALISI MATEMATICA II	MAT/05	24	████████	██████	Idoneo	1

Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento D.D. n. 278 del 21/09/2018 scaduto 31/07/2018 emanato dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) per il seguente insegnamento - approvata la seguente graduatoria.

L/LM	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Lab	COGNOME	NOME	Esito	Pos. Grad.
LT ING. GEST	1	1	Algebra Lineare e Geometria	Mat/03	23	████████	██████	IDONEO	1

Bando per il conferimento di incarichi di insegnamento D.D. n. 345 del 25/07/2018 scaduto 04/09/2018 emanato dal Dipartimento di Ingegneria Informatica Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) per i seguenti insegnamenti - approvata la seguente graduatoria.

CdS	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Lez.	ORE Eserc.	COGNOME	NOME	ESITO	POS. Grad
LT Ing. Alim.	1	1	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	76		████████	██████	Idoneo	1
					76		████████	██████	Non Idoneo	-
					36		████████	██████	Idoneo	1
					36		████████	██████	Non Idoneo	-
LT Ing. Ele.	1	1	ANALISI MATEMATICA 1	MAT/05	76		████████	██████	Idoneo	1
					76		████████	██████	Non Idoneo	-
					36		████████	██████	Idoneo	1
					36		████████	██████	Idoneo	2
					36		████████	██████	Non Idoneo	-

LT Ing. Inf.	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1 CORSO A	MAT/05	38		██████	██████	Non Idoneo	-
						18	██████	██████	Idoneo	1
						18	██████	██████	Non Idoneo	-
LT Ing. Inf.	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1 CORSO B	MAT/05	38		██████	██████	Idoneo	1
						38	██████	██████	Non Idoneo	-
						18	██████	██████	Idoneo	1
						18	██████	██████	Non Idoneo	-
LT Ing. Inf.	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2 CORSO A	MAT/05		18	██████	██████	Idoneo	1
						18	██████	██████	Non Idoneo	-
LT Ing. Inf.	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2 CORSO B	MAT/05	38		██████	██████	Idoneo	1
						38	██████	██████	Non Idoneo	-
						18	██████	██████	Idoneo	1
						18	██████	██████	Non Idoneo	-
LT Ing. Inf.	2	1	ANALISI MATEMATICA II MODULO 1	MAT/05		18	██████	██████	Idoneo	1
LT Ing. Inf.	2	1	ANALISI MATEMATICA II MODULO 2	MAT/05		18	██████	██████	Idoneo	1

Parere bando per il conferimento di incarichi di insegnamento D.D. n. 444 del 21/09/2018 emanato dal Dipartimento di Ingegneria Informatica Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) – Approvazione seguente graduatoria di idoneità.

CdS	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Lez.	COGNOME	NOME	ESITO	POS. Grad
LT Ing. Inf.	1	1	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 1 CORSO A	MAT/05	38	██████	██████	Idoneo	1

Autorizzazione a svolgere attività didattica a. a. 2018/2019 - Assegnista di Ricerca

RESPONSABILE SCIENTIFICO	ASSEGNISTA DI RICERCA	CdS	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Lez.	ORE Eserc/ Lab
Prof. DELL'ACCIO Francesco	Dott. ssa DI TOMMASO Filomena	Matematica	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO	MAT/08		36
			ANALISI NUMERICA 1	MAT/08		36

Cultori della Materia

Conferito, per il triennio accademico 2018-2021, il titolo di cultore della materia al Dott.ssa Caterina Tripodi, relativamente all'insegnamento *Matematica* per i Corsi di Laurea di Farmacia e Informazione scientifica del farmaco e dei Prodotti della salute (decente titolare **Prof. Antonio Carbone**).

4. Ricerca

Attivazione procedure chiamata ricercatori

VISTI:

- la Legge 9 maggio 1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica*;
- 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*;
- lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;
- il Regolamento d'Ateneo;
- il "Regolamento per la selezione dei Ricercatori a Tempo Determinato, di cui all'art.24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- il Decreto Rettorale n. 835 del 14 luglio 2016 con il quale si è proceduto a sospendere, fino al 31 dicembre 2016 e relativamente alle procedure di reclutamento di ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) Legge n. 240 del 2010, l'operatività di talune disposizioni del relativo Regolamento;
- la deliberazione con la quale il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 22 giugno 2018, all'esito del parere emesso in materia da parte del Senato Accademico, ha deliberato la ripartizione delle risorse disponibili assegnate all'Ateneo con Decreto Ministeriale 28 febbraio 2018, n. 168 per il reclutamento di complessivi n. 18 posti di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) Legge n. 240 del 2010;
- la nota rettorale prot. n. 20348 del 17 luglio 2018 con cui, tra l'altro, è stata comunicata ai Dipartimenti la tempistica da rispettare al fine dell'utilizzo delle succitate risorse relative alle procedure di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240 del 2010;

CONSIDERATO

che il Dipartimento di Matematica e Informatica, in forza di quanto rappresentato sopra, può procedere all'attivazione di una procedura di selezione per il reclutamento di due posti di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

RITENUTO

necessario procedere al fine di utilizzare le risorse assegnate;

DELIBERA

la proposta di bandire una procedura selettiva ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per i seguenti due posti di ricercatore a tempo determinato di tipo b):

1. **Settore Concorsuale 01/A2 – SSD MAT/02**
2. **Settore Concorsuale 01/B1 – SSD INF/01**

Settore Concorsuale	01/A2 - Geometria e Algebra
Settore Scientifico-Disciplinare	MAT/02 - Algebra



Requisiti di ammissione alla selezione, con particolare riferimento agli standard minimi di qualità scientifica di cui alla Tabella B del Regolamento	Possedere almeno n. 5 pubblicazioni relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso.
Eventuale numero massimo, comunque non inferiore a 12, delle pubblicazioni da sottoporre a valutazione	12
Informazioni dettagliate sulle specifiche funzioni, sui diritti e i doveri e sul relativo trattamento economico e previdenziale	Come da disposizioni di legge e regolamentari d'Ateneo
Specificazione della copertura finanziaria complessiva con l'indicazione delle fonti di finanziamento e della loro consistenza	Decreto Ministeriale 18 febbraio 2016, n. 78 e Decreto Interministeriale 10 dicembre 2015, n. 924
Eventuale specificazione della lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza	Lingua Inglese
Eventuale programma di ricerca e la sua durata	-
Eventuali specifiche esigenze didattiche	L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD MAT/02 - Algebra per i corsi di studio triennali e magistrali dell'Università della Calabria.
Eventuali criteri di scelta del candidato idoneo qualora i giudizi delle commissioni definiscano situazioni di <i>ex aequo</i> in coerenza con le esigenze di ricerca del dipartimento medesimo. (ai sensi dell'art.11, comma 1 del Regolamento, nel caso in cui il Dipartimento non intendesse avvalersi della facoltà di utilizzare il giudizio <i>ex aequo</i>, non procedendo ad individuare i predetti criteri di scelta, la Commissione avrà l'obbligo di individuare un solo vincitore).	Il candidato dovrà possedere una significativa esperienza di ricerca, comprovata da pubblicazioni scientifiche in articoli su riviste internazionali, nell'ambito della teoria algebrica dei numeri, della geometria aritmetica e dell'aritmetica dei sistemi dinamici.

2.	
Settore Concorsuale	01/B1
Settore Scientifico-Disciplinare	INF/01
Requisiti di ammissione alla selezione, con particolare riferimento agli standard minimi di qualità scientifica di cui alla Tabella B del Regolamento	Possedere almeno 5 lavori pubblicati su riviste, in atti di conferenze con referee, tesi di dottorato o libri, ciascuno accompagnato dall'indicazione (a cura del candidato) di almeno 5 citazioni apparse in articoli su riviste, in atti di conferenze con referee o libri non scritti dal candidato.
Eventuale numero massimo, comunque non inferiore a 12, delle pubblicazioni da sottoporre a valutazione	12



Informazioni dettagliate sulle specifiche funzioni, sui diritti e i doveri e sul relativo trattamento economico e previdenziale	Come da disposizioni di legge e regolamentari d'Ateneo
Specificazione della copertura finanziaria complessiva con l'indicazione delle fonti di finanziamento e della loro consistenza	Decreto Ministeriale 18 febbraio 2016, n. 78 e Decreto Interministeriale 10 dicembre 2015, n. 924
Eventuale specificazione della lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza	Lingua Inglese
Eventuale programma di ricerca e la sua durata	-
Eventuali specifiche esigenze didattiche	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.
Eventuali criteri di scelta del candidato idoneo qualora i giudizi delle commissioni definiscano situazioni di <i>ex aequo</i> in coerenza con le esigenze di ricerca del dipartimento medesimo. (ai sensi dell'art.11, comma 1 del Regolamento, nel caso in cui il Dipartimento non intendesse avvalersi della facoltà di utilizzare il giudizio <i>ex aequo</i>, non procedendo ad individuare i predetti criteri di scelta, la Commissione avrà l'obbligo di individuare un solo vincitore).	Il candidato dovrà possedere una significativa esperienza di ricerca in Intelligenza Artificiale e, in particolare, in Answer Set Programming, comprovata dalla pubblicazione di articoli su riviste internazionali e dalla presentazione in conferenze di Intelligenza Artificiale di alto profilo. E' gradita, altresì, l'esperienza nella progettazione e lo sviluppo di sistemi di intelligenza artificiale ad alte prestazioni basati sulla logica.

Professori esterni

Richiesta emanazione delle seguenti due procedure di valutazione per professore di seconda fascia ai sensi dell'art.18, comma 4 della Legge 240/2010 riservati a candidati idonei esterni all'UniCal.

1. Numero posti: 1

Settore Concorsuale: 01/B1

Settore Scientifico Disciplinare: INF/01

Tipologia di impegno scientifico: L'impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche sulle tematiche in corso di sviluppo nei gruppi di ricerca informatici del Dipartimento di Matematica e Informatica, al fine di migliorare ulteriormente il potenziale di ricerca anche attraverso la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali.

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.

Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi: DM n. 344 del 04.08.2011

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.

2. Numero posti: 1

Pag. 6 di 7

Settore Concorsuale: 01/A3;

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/05;

Tipologia di impegno scientifico: L'impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche sulle tematiche in corso di sviluppo nei gruppi di ricerca del Dipartimento di Matematica e Informatica, al fine di migliorare ulteriormente il potenziale di ricerca anche attraverso la partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD MAT/05 – Analisi Matematica per i corsi di studio triennali e magistrali dell'Università della Calabria.

Criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi: DM n. 344 del 04.08.2011

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.

5. Variazioni di bilancio

Descrizione	Importo	Voce Ricavi	Voce costi	Carta contabile	Progetto
Precorsi Matematica di base per DinCI	€ 3.000,00	CA.10.01.01.07 Ricavi per altri trasferimenti	CA.04.01.01.12.01 Compensi a altro personale dedicato alla ricerca e alla didattica	510846/ 2018	17Precorsi