

Consiglio di Dipartimento del 31/03/2017

DELIBERE

Approvazione verbali

- N. 1 del 24/02/2017

Didattica

Manifesti e Regolamenti dei CdS

- Approvati i Manifesti degli Studi del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica per l'A.A. 2017-18.
- Approvato il Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica.
- Approvati i Manifesti degli Studi del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica per l'A.A. 2017-18.

Affidamenti

Compiti Didattici a.a. 2016/2017 conferiti al Dott. Alessandro TROMBETTA .

DIP.	CdS	Laurea	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	ORE Lez.	Numerosità Studenti
DIMES	ING-INF	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 (II MODULO) Corso A + Corso B	38	195

Fondi di Ricerca

Approvazione ripartizione fondi di ricerca destinati ai docenti afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica.

Convegni

Approvazione delle seguenti richieste di finanziamento per l'organizzazione di convegni.

Titolo convegno	Contributo
Una giornata di Didattica per Margherita (<i>interno</i>)	1.200 €
International Workshop on logic-based formalism for legal reasoning (<i>interno</i>)	1.000 €
Topics in Differential Problems and Functional Analysis (<i>interno</i>)	1.000 €
Specialization Problems in Diophantine Geometry (<i>esterno</i>)	500 €

Utilizzo Punti Organico 2016

Approvata la destinazione della quota non vincolata di 0,3 P.O. alla chiamata di un posto di Professore Ordinario. Residuo non destinato pari a 0,082.

Proposta chiamata professori prima fascia

Approvata richiesta di emanazione delle seguenti procedure:

Pag. 1 di 2

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/A3

Settore Scientifico Disciplinare: MAT/05

Tipologia di impegno scientifico: L'impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche nell'ambito delle equazioni a derivate parziali quasilineari ellittiche sulle tematiche in corso di sviluppo nel dipartimento di Matematica e Informatica, in particolare su temi riguardanti la regolarità e le proprietà qualitative delle soluzioni.

Tipologia di impegno didattico: L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del settore 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. 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.

2. 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.

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.