

Verbale n. 2
Consiglio di Dipartimento del 27/03/2019

DELIBERE

2. APPROVAZIONE VERBALI

DELIBERA N. 7 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità,

Vista la stesura finale del verbale della seduta del 30 gennaio 2018;

DELIBERA

l'approvazione, con la sola astensione dei componenti assenti alla seduta, del verbale n. 1 del 30 gennaio 2019.

3. DIDATTICA

DELIBERA N. 8 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità,

- Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria emanato con D.R. n. 246 dell'11.02.2013;
- Vista** la comunicazione del 20 marzo 2019 relativa alle indicazioni per la richiesta di proroga o emanazione nuovo bando per la figura di tutor internazionalizzazione;
- Visto** il giudizio positivo sulle attività svolte dal tutor internazionalizzazione **dott. XXXXXXXX**, il cui contratto scade il 31 marzo 2019;
- Rilevata** la necessità di offrire un servizio continuativo di tutoring per l'internazionalizzazione a favore degli studenti afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Visto** che la spesa pari a € 8.400 graverà sui fondi del progetto PRO3 - Vincolo n. 1679/2018 Bilancio di Ateneo;

DELIBERA

Art. 1 È richiesta di proroga annuale del contratto relativo all'attività tutor internazionalizzazione del dott. **XXXXXXXX**.

Art. 2 Per il contratto di cui all'art. 1 sarà corrisposto un importo pari a € 8.400 al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione e del percipiente.

Il Consiglio rende immediatamente esecutivo quanto sopra deliberato.

Pag. 1 di 18

3.a DIDATTICA – MANIFESTI A.A. 2019/2020

DELIBERA N. 9 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità,

- Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo Emanato con decreto rettorale 30 settembre 2013, n. 1986 aggiornato al decreto rettorale 3 maggio 2019, n. 574 - Pubblicato il 15/05/2019;
- Visto** il Manifesto del Corso di Laurea Triennale in Matematica, proposto dal Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, per l'A.A. 2019/2020;
- Visto** il Manifesto del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, proposto dal Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, per l'A.A. 2019/2020;
- Visto** il Manifesto del Corso di Laurea Triennale in Informatica, proposto dal Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica, per l'A.A. 2019/2020;
- Visto** il Manifesto del Corso di Laurea Magistrale in Informatica, proposto dal Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica, per l'A.A. 2019/2020;

DELIBERA

Sono approvati i seguenti Manifesti per l'A.A. 2019/2020:

- Manifesto del Corso di Laurea Triennale in Matematica (Allegato 3.a.1);
- Manifesto del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (Allegato 3.a.2);
- il Manifesto del Corso di Laurea Triennale in Informatica (Allegato 3.a.3)
- il Manifesto del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (Allegato 3.a.4).

3.c DIDATTICA – BANDI DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO A.A. 2018/2019

DELIBERA N. 10 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità,

- Visto** il Decreto Rettorale n. 1961 del 24 settembre 2012, relativo all'emanazione del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria", e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Decreto Direttoriale n. 13 del 30 gennaio 2019, con cui è stato emanato il Bando di

Pag. 2 di 18

selezione pubblica, per il conferimento degli incarichi degli insegnamenti riportati nel corrispondente allegato I-R, emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica, i cui termini di partecipazione sono scaduti alle ore 12:00 del 14 febbraio 2019;

Visto il Decreto Direttoriale n. 20 del 15 febbraio 2019 con cui si è provveduto a nominare la Commissione istruttoria per la valutazione delle domande pervenute;

Visto il verbale redatto in data 18 febbraio 2019 dalla su citata Commissione istruttoria e la relativa graduatoria di merito proposta all'unanimità;

Constatata la regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalla medesima Commissione;

Considerato l'avvio dei corsi in data 4 marzo 2019;

DELIBERA

di ratificare il Decreto Direttoriale n. 23 del 19 febbraio 2019 relativo all'approvazione degli atti e della relativa graduatoria della selezione pubblica indetta con Decreto Direttoriale n. 13 del 30 gennaio 2019, e al conferimento del seguente incarico al vincitore di detta selezione, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010).

DIP.	CdS	LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU TOTALI	ORE Lez.	ORE Lab.	Vincitore COGNOME NOME	Compenso al netto Oneri Amm.ne.
DEMACS	INFORMATICA	L	2	2	INTERFACCE GRAFICHE E PROGRAMMAZIONE AD EVENTI	INF/01	9	40	48	XXXXX	2393,60

3.d DIDATTICA – PARERI SCIENTIFICI

DELIBERA N. 11 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità,

Visto il Decreto Rettoriale n. 1961 del 24 settembre 2012, relativo all'emanazione del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria", e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il Decreto Direttoriale n. 131 del 1 marzo 2019, con cui è stato emanato il Bando di selezione pubblica, per il conferimento degli incarichi degli insegnamenti, emanato dal Dipartimento di Ingegneria, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) e che il Dipartimento di Matematica e Informatica è competente per gli insegnamenti appartenenti al Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 riportati nell'Allegato I-R di detto bando, i cui termini di partecipazione sono scaduti alle ore 12:00 del 6 marzo 2019;

Pag. 3 di 18

Visto il Decreto Direttoriale n. 30 del 8 marzo 2019 con cui si è provveduto a nominare la Commissione per la valutazione delle domande pervenute;

Visto il verbale redatto in data 11 marzo 2019 dalla su citata Commissione e la relativa graduatoria di merito proposta all'unanimità;

Constatata la regolarità del procedimento seguito e degli atti formati dalla medesima Commissione;

DELIBERA

di ratificare il Decreto Direttoriale n. 32 del 12 marzo 2019 emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica e relativo all'approvazione degli atti della Selezione Pubblica, indetta con Decreto Direttoriale n. 131 del 1 marzo 2019, emanato dal Dipartimento di Ingegneria, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES), e della seguente graduatoria.

DIP.	CdS	LAUREA	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU TOTALI	SSD	ORE Lab.	COGNOME NOME	POSIZIONE GRADUATORIA
DiMES	ING. INF.	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2 Corso A	6	MAT/05	18	XXXXXX	1
DIMES	ING. INF.	L	1	2	ANALISI MATEMATICA 1 MODULO 2 Corso B	6	MAT/05	18	XXXXXX	1

3.e DIDATTICA – RICHIESTE DI AUTORIZZAZIONE A SVOLGERE ATTIVITÀ DIDATTICA (ASSEGNISTI DI RICERCA)

DELIBERA N. 12 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità,

Visto il Regolamento per il conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca emanato con Decreto Rettoriale n. 1655 del 8 settembre 2014;

Preso atto dell'autorizzazione scritta dal Responsabile Scientifico, Prof. Nicola LEONE, per l'Assegnista di Ricerca dott.ssa Weronika Teresa ADRIAN, a svolgere la seguente attività didattica per l'a.a. 2018/2019 presso l'Università della Calabria

CdS	LAUREA	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Lab.
INFORMATICA	LM	1	2	INTELLIGENT SYSTEMS	INF/01	24

Preso atto dell'autorizzazione scritta dal Responsabile Scientifico, Prof. Giorgio TERRACINA,

Pag. 4 di 18



per l'Assegnista di Ricerca dott. Francesco CAUTERUCCIO a svolgere le seguenti attività didattiche per l'a.a. 2018/2019 presso l'Università della Calabria

CdS	LAUREA	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Lab.
INFORMATICA	L	2	2	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO)	INF/01	24
SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	L	3	2	TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI	INF/01	12

DELIBERA

Gli assegnisti di ricerca di cui alle premesse sono autorizzati a svolgere gli incarichi di insegnamento riportati di seguito.

RESPONSABILE SCIENTIFICO	ASSEGNISTA DI RICERCA	CdS	LAUREA	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	ORE Lab.
Prof. TERRACINA GIORGIO	Dott. CAUTERUCCIO Francesco	INFORMATICA	L	2	2	ALGORITMI E STRUTTURE DATI (SDOPPIAMENTO DI LABORATORIO)	INF/01	24
		SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE	L	3	2	TECNICHE INFORMATICHE DI ANALISI DI DATI BIOLOGICI	INF/01	12
Prof. LEONE NICOLA	Dott.ssa ADRIAN Weronika Teresa	INFORMATICA	LM	1	2	INTELLIGENT SYSTEMS	INF/01	24

3.F DIDATTICA – BANDI PREMI STUDENTI/LAUREATI MERITEVOLI

DELIBERA N. 13 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità,

Accertata la disponibilità finanziaria nell'ambito del budget del Dipartimento di Matematica e Informatica;

DELIBERA

Pag. 5 di 18

- Art. 1** - L'emanazione di un bando di selezione pubblica, per titoli, per l'attribuzione di *n. uno (1) premio di laurea* dell'importo di € 631,13 (seicentotrentuno/16), offerto dalla famiglia Singh e intitolato alla memoria del Prof. Sankata Prasad Singh, della Memorial University of Newfoundland.
- Art. 2** - Possono partecipare alla selezione di cui al precedente Art.1, i laureati magistrali in Matematica presso l'Università della Calabria con i seguenti requisiti: (i) laureati negli anni accademici 2016/2017 oppure 2017/2018; (ii) che abbiano redatto la tesi su tematiche di Analisi Matematica.
- Art. 3** - La graduatoria generale di merito, per la selezione di cui all'Art. 1, sarà formulata sulla base del voto di laurea magistrale. In caso di parità di punteggio sarà data precedenza al laureato con la più alta media dei voti riportati agli esami di profitto nel settore scientifico disciplinare Analisi Matematica (MAT/05) della relativa laurea magistrale.

DELIBERA N. 14 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità,

Accertata la disponibilità finanziaria nell'ambito del budget del Dipartimento di Matematica e Informatica;

DELIBERA

- Art. 1** - L'emanazione di un bando di selezione pubblica, per titoli, per l'attribuzione di *n. sei (6) premi per studenti meritevoli* dell'importo di € 500,00 (cinquecento/00) ciascuno
- Art. 2** - Possono partecipare alla selezione di cui al precedente art.1, gli studenti universitari iscritti, per l'anno accademico 2018/2019, al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Informatica afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria, che abbiano superato l'esame 27006941-Machine Learning erogato nell'A.A. 2018/2019 dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria.
- Art. 3** - La graduatoria generale di merito, per la selezione di cui all'Art. 1, sarà formulata sulla base del voto ottenuto all'esame relativo all'insegnamento 27006941-Machine Learning erogato nell'A.A. 2018/2019 dal Dipartimento di Matematica e Informatica.

4 .A RICERCA – BANDO INCARICO DI CONSULENZA PER ATTIVITÀ DI RICERCA

DELIBERA N. 15 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità,

Pag. 6 di 18



Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 246 del 11 febbraio 2013;

Visto il Decreto Direttoriale n. 28 del 27 febbraio 2019 con il quale è stato emanato il bando di selezione pubblica finalizzato al conferimento di n° 1 (uno) incarico, sotto forma di lavoro autonomo occasionale per per la definizione e progettazione di due casi d'uso con riferimento ad applicazioni di IoT-Analytics per l'energy management, nell'ambito del progetto POR IoT Real Time Analytics per l'Energy Management - POR CALABRIA FESR 2014 2020 - Azione 1.2.2 "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3" – CUP J68C17000160006;

Considerate le necessità non procrastinabili legate alle attività del progetto di ricerca;

DELIBERA

di ratificare il Decreto Direttoriale n. 28 del 27 febbraio 2019 con il quale è stato emanato il bando di selezione pubblica finalizzato al conferimento di n° 1 (uno) incarico, sotto forma di lavoro autonomo occasionale per per la definizione e progettazione di due casi d'uso con riferimento ad applicazioni di IoT-Analytics per l'energy management, nell'ambito del progetto POR IoT Real Time Analytics per l'Energy Management - POR CALABRIA FESR 2014 2020 - Azione 1.2.2 "Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività di ricerca e sviluppo su poche aree tematiche di rilievo e all'applicazione di soluzioni tecnologiche funzionali alla realizzazione delle strategie di S3" – CUP J68C17000160006.

4 .B RICERCA – RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA

- **Richiesta rinnovo Assegno di Ricerca** (Bando di concorso D.D. n.28/2017) da parte del supervisore prof. Leone (NP n. 338/2019)
Assegnista: Weronika Adrian (D.D. Appr. Atti n. 36/2017 e proroga DR. n. 1369/2018)
Titolo: Modelli e tecniche per l'estrazione automatica delle informazioni.
Responsabile Scientifico: prof. Nicola LEONE
Fine attività 31/03/2019 richiesta rinnovo per 12 mesi

Il Direttore accertata la disponibilità finanziaria riportata nella richiesta di rinnovo da parte del Responsabile Scientifico chiede al consiglio di esprimere il proprio parere.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo breve ma approfondito dibattito esprime, all'unanimità, parere pienamente positivo, alla richiesta di rinnovo del su elencato assegno.

4.c RICERCA – C. BANDO AIM PER RICERCATORI RTDA

DELIBERA N. 16 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, ristretto alla sola componente dei professori e ricercatori, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

Pag. 7 di 18

**DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E INFORMATICA**
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 Direttoriale del MIUR, prot. n. 407 del 27 febbraio 2018 con cui è stato approvato l'Avviso "A.I.M. Attrazione e Mobilità Internazionale" a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Asse I "Investimenti in capitale umano";
- la proposta presentata dal professore F. Ricca per la Linea 1 Mobilità dei ricercatori - Area SNSI: Cultural Heritage
- la graduatoria finale dell'Avviso "AIM - Attrazione e Mobilità Internazionale" pubblicata dal MIUR il 21 dicembre 2018;

CONSIDERATO

che il Dipartimento di Matematica e Informatica, secondo il su citato avviso ministeriale, può procedere alla proposta di attivazione di una procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il SSD INF/01;

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. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il seguente posto di ricercatore a tempo determinato di tipo a):

Dipartimento	Matematica e Informatica
Numero posti	1
Settore Concorsuale	01/B1
Settore Scientifico-disciplinare	INF/01
Regime di impegno	Tempo pieno
Specificazione della copertura finanziaria	PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - Azione I.2 - D.D. MIUR n. 3407 del 2018 "AIM: Attrazione e Mobilità Internazionale" – Linea 1 Mobilità dei ricercatori
Requisiti di ammissione (oltre a quelli previsti dalla legge)	Possesso del titolo di dottore di ricerca, conseguito da non oltre quattro anni dalla data del 27 febbraio 2018 (data di discussione della tesi non antecedente al 27 febbraio 2014; ai fini del computo degli anni dal conseguimento del dottorato si terrà conto dell'aspettativa obbligatoria per maternità o malattia, fino a un massimo di 10 mesi).
Obblighi contrattuali del ricercatore (oltre a quelli previsti dalla legge)	Svolgimento di un periodo obbligatorio di n. 15 mesi in Atenei/Enti di ricerca al di fuori del territorio nazionale, incentrato sulla partecipazione alle attività tecnico-scientifiche relative a progetti/programmi di ricerca.
Numero massimo di	12



pubblicazioni da presentare	
Lingue straniere di cui è richiesta la conoscenza	Lingua Inglese
Specifiche funzioni	<p>Come da disposizioni di legge e regolamentari d'Ateneo il vincitore dovrà svolgere almeno le seguenti attività (dettagliate successivamente nel progetto/programma di ricerca):</p> <p>A1. Studio e applicazione di ontologie a domini culturali. A2. Combinazione di tecniche basate su logica computazionale e machine learning per l'elaborazione del linguaggio naturale. A3. Tecniche di question answering su ontologie per domini culturali. A4. Progettazione e implementazione di un nuovo framework per il question answering.</p> <p>Diritti, doveri e relativo trattamento economico e previdenziale come da disposizioni di legge e regolamentari d'Ateneo.</p>
Trattamento economico	L'importo è definito sulla base delle unità di costo <i>standard</i> adottate, per la specifica procedura, dal MIUR.
Progetto/programma di ricerca	Il progetto/programma di ricerca è relativo all'Attività N. 2, Area SNS prevalente "Cultural Heritage", specificato nell'Allegato 4.c alla presente delibera per come indicato nella proposta sottoposta alla valutazione degli organi ministeriali.
Specifiche esigenze didattiche (eventuali)	L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD INF/01 per i corsi di studio triennali e magistrali dell'Università della Calabria.
Standard minimi di qualità scientifica da possedere	Il candidato deve possedere almeno 2 lavori originali pubblicati su rivista, in atti di conferenze con referee, tesi di dottorato o libri, ciascuno accompagnato dall'indicazione (a cura del candidato) di almeno 2 citazioni apparse in articoli su rivista, in atti di conferenze/workshop con referee o libri non scritti dal candidato. In alternativa, possedere almeno 4 lavori originali pubblicati in sedi editoriali di prestigio.
Criteri di scelta del candidato idoneo qualora il giudizio della Commissione definisca situazioni di <i>ex aequo</i> (eventuali)	Il candidato dovrà possedere esperienza di ricerca, comprovata da pubblicazioni scientifiche in articoli su riviste internazionali e conferenze del settore nell'ambito dell'Answer Set Programming (ASP) e delle sue applicazioni, preferibilmente aventi come oggetto le attività previste dal progetto, ovvero: l'utilizzo di ASP per il processamento del linguaggio naturale e l'utilizzo di ASP per la realizzazione di sistemi per la gestione del patrimonio storico-artistico-architettonico regionale e nazionale.

**DELIBERA N. 17 del 2019**

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, ristretto alla sola componente dei professori e ricercatori, all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

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 Direttoriale del MIUR, prot. n. 407 del 27 febbraio 2018 con cui è stato approvato l'Avviso "A.I.M. Attrazione e Mobilità Internazionale" a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, Asse I "Investimenti in capitale umano";
- la proposta presentata dal professore G. Chiaselotti per la Linea 1 Mobilità dei ricercatori - Area SNSI: Salute
- la graduatoria finale dell'Avviso "AIM - Attrazione e Mobilità Internazionale" pubblicata dal MIUR il 21 dicembre 2018;

CONSIDERATO

che il Dipartimento di Matematica e Informatica, secondo il su citato avviso ministeriale, può procedere alla proposta di attivazione di una procedura di selezione per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il SSD MAT/03;

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. a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il seguente posto di ricercatore a tempo determinato di tipo a):

Dipartimento	Matematica e Informatica
Numero posti	1
Settore Concorsuale	01/A2
Settore Scientifico-disciplinare	MAT/03
Regime di impegno	Tempo pieno
Specificazione della copertura finanziaria	PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 - Azione I.2 - D.D. MIUR n. 3407 del 2018 "AIM: Attrazione e Mobilità Internazionale" – Linea 1 Mobilità dei ricercatori
Requisiti di ammissione (oltre a quelli previsti dalla legge)	Possesso del titolo di dottore di ricerca, conseguito da non oltre quattro anni dalla data del 27 febbraio 2018 (data di discussione della tesi non antecedente al 27 febbraio 2014; ai fini del computo degli anni dal conseguimento del dottorato si terrà conto dell'aspettativa obbligatoria per

Pag. 10 di 18



	maternità o malattia, fino a un massimo di 10 mesi).
Obblighi contrattuali del ricercatore (oltre a quelli previsti dalla legge)	Svolgimento di un periodo obbligatorio di n. 6 mesi in Atenei/Enti di ricerca al di fuori del territorio nazionale, incentrato sulla partecipazione alle attività tecnico-scientifiche relative a progetti/programmi di ricerca.
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12
Lingue straniere di cui è richiesta la conoscenza	Lingua inglese
Specifiche funzioni	Come da disposizioni di legge e regolamentari d'Ateneo il vincitore dovrà svolgere le seguenti attività (dettagliate successivamente nel progetto/programma di ricerca): A1. Determinazione di criteri formali per l'ottimizzazione della granularizzazione dei dati. A2. Analisi dei vari modelli di tipo granulare nel contesto dei grafi. A3. Introduzione di caratterizzazioni dinamico-discrete a partire da tabelle di dati. Diritti, doveri e relativo trattamento economico e previdenziale come da disposizioni di legge e regolamentari d'Ateneo.
Trattamento economico	L'importo è definito sulla base delle unità di costo <i>standard</i> adottate, per la specifica procedura, dal MIUR.
Progetto/programma di ricerca	Il progetto/programma di ricerca è relativo all'Attività N. 3, Area SNS prevalente "Salute", specificato nell'Allegato 4.c alla presente delibera per come indicato nella proposta sottoposta alla valutazione degli organi ministeriali.
Specifiche esigenze didattiche (eventuali)	L'impegno didattico consisterà nella docenza di insegnamenti di pertinenza del SSD MAT/03 - Geometria per i corsi di studio triennali e magistrali dell'Università della Calabria.
Standard minimi di qualità scientifica da possedere	Il candidato deve possedere una o più pubblicazioni qualificate, relative al settore o comunque significativamente collegate ad esso, nei cinque anni precedenti l'anno in cui esce il bando di concorso.
Criteri di scelta del candidato idoneo qualora il giudizio della Commissione definisca situazioni di <i>ex aequo</i> (eventuali)	Il candidato dovrà possedere una significativa esperienza di ricerca, comprovata da pubblicazioni scientifiche in articoli su riviste internazionali, nell'ambito della matematica discreta e più specificatamente nell'ambito della teoria dei grafi e nelle sue applicazioni al Granular Computing.

4.D RICERCA - PROPOSTA MEMBRO DI CUI AL COMMA 2.A DELL'ART. 8 DEL REGOLAMENTO DI ATENEO PER LA COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE RTDB – MAT/02

DELIBERA N. 18 del 2019

**Il Consiglio di Dipartimento ristretto alla componente dei professori di ruolo,
all'unanimità,**

- Preso Atto** di quanto esposto dal Presidente;
- Visto** il DR 1723/2018 con cui sono state indette le procedure selettive per la copertura di n. 18 posti di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), della Legge 240/2010, tra cui n.1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica relativo al SSD MAT/02 – SC 01/A2;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (D.R. 22/07/2011, n. 1765 aggiornato al D.R. 3/10/2018, n. 1485) ed in particolare l'art. 8 c.2, lett. a);
- Vista** la disponibilità del Professore Pietro Corvaja di far parte della Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva;

DELIBERA

di designare il Professore Pietro CORVAJA quale componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica per il Settore Concorsuale 01/A2.

**4.E RICERCA - PROPOSTA DELLA ROSA DI NOMINATIVI DI CUI AL COMMA 2.B DELL'ART. 8
DEL REGOLAMENTO DI ATENEIO PER LA COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE
RTDB – MAT/02 [RISTRETTO A PROFESSORI DI PRIMA FASCIA]**

DELIBERA N. 19 del 2019

**Il Consiglio di Dipartimento, ristretto alla componente dei professori di prima fascia,
all'unanimità**

- Preso Atto** di quanto esposto dal Presidente;
- Visto** il DR 1723/2018 con cui sono state indette le procedure selettive per la copertura di n. 18 posti di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), della Legge 240/2010, tra cui n.1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica relativo al SSD MAT/02 – SC 01/A2;
- Vista** la proposta dei quattro nominativi da sorteggiare per il Settore Concorsuale 01/B1 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02
- Visto** il Regolamento di Ateneo per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (D.R. 22/07/2011, n. 1765 aggiornato al D.R. 3/10/2018, n. 1485) ed in particolare l'art. 8 c.2, lett.b);

DELIBERA

di proporre i nominativi sotto riportati, per la successiva operazione di sorteggio ai fini dell'individuazione dei componenti della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica per il Settore Concorsuale 01/A2 – SSD MAT/02:

- Prof.ssa Patrizia Longobardi dell'Università degli Studi di Salerno
- Prof. Andrea Caranti, dell'Università degli Studi di Trento
- Prof. Alberto Facchini, dell'Università degli Studi di Padova
- Prof. Francesco Pappalardi dell'Università Roma Tre



5. DOTTORATO DI RICERCA XXXV CICLO

DELIBERA N. 19 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità,

- Visto** Regolamento d'Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca Emanato con DR n 1330 del 3 luglio 2013 e modificato con DR n. 1260 del 30 giugno 2014 e con DR n. 1524 del 31 luglio 2014;
- Vista** la nota MIUR n. 3315 del 1 febbraio 2019 per il rinnovo dell'accREDITAMENTO dei corsi di dottorato relativamente al XXXV ciclo;

DELIBERA

- Art. 1** di esprimere parere favorevole al rinnovo del Corso di Dottorato in Matematica e Informatica per il XXXV Ciclo (Allegato 5.2);
- Art. 2** di impegnarsi 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).

6. COFINANZIAMENTO A CONVEGNI

DELIBERA N. 20 del 2019

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica

- Vista** la richiesta per il finanziamento del convegno dal titolo *Ai*iA – 18th International Conference of the Italian Association for Artificial Intelligence* presentata da Francesco Ricca;
- Vista** la richiesta per il finanziamento del convegno dal titolo *16th edition of the European Conference on Logics in Artificial Intelligence (JELIA 2019)* presentata da Simona Perri;
- Vista** la richiesta per il finanziamento del convegno dal titolo *Summer school on Finite Groups and related Geometrical Structures* presentata da J.T.M. van Bon;
- Vista** la richiesta per il finanziamento del convegno dal titolo *3rd Workshop on the Resurgence of Datalog in Academia and Industry* presentata da Mario Alviano;
- Visto** il Regolamento interno per l'organizzazione di Convegni e Conferenze;
- Vista** la proposta di finanziamento deliberata dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 27 marzo 2019;

DELIBERA

I seguenti finanziamenti per le richieste di finanziamento convegni di cui alle premesse:

Convegno	Cofinanziamento
AI*IA – 18th international conference of the Italian Association for Artificial Intelligence (Interno)	4.000,00 €
16th edition of the European Conference on Logics in Artificial Intelligence (JELIA 2019) (Interno)	4.000,00 €
Summer school on Finite Groups and related Geometrical Structures (Esterno)	500,00 €
3rd Workshop on the Resurgence of Datalog in Academia and Industry (Esterno)	500,00 €

7. SORTEGGIO MEMBRI COMMISSIONE PER RECLUTAMENTO RTDB – MAT/02 [IN SEDUTA PUBBLICA]

DELIBERA N. 21 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità,

- Preso Atto** di quanto esposto dal Presidente;
- Vista** la proposta del nominativo indicato dal Consiglio di Dipartimento in seduta ristretta ai professori di Ruolo ai sensi del Regolamento di Ateneo per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (D.R. 22/07/2011, n. 1765 aggiornato al D.R. 3/10/2018, n. 1485) ed in particolare l'art. 8 c.2, lett. a);
- Vista** la delibera con la quale il Consiglio di Dipartimento, ristretto alla componente dei professori di ruolo, all'unanimità, designa il Professore Pietro Corvaja quale componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva in oggetto;
- Vista** la delibera con la quale il Consiglio di Dipartimento, ristretto alla componente dei professori di prima fascia, all'unanimità, propone una rosa di quattro nominativi da sorteggiare per il Settore Concorsuale 01/A2 - Settore Scientifico Disciplinare MAT/02, ai sensi del Regolamento di Ateneo per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (D.R. 22/07/2011, n. 1765 aggiornato al D.R. 3/10/2018, n. 1485) ed in particolare l'art. 8 c.2, lett.b);
- Visto** l'esito delle operazioni di sorteggio, effettuato in seduta pubblica alla presenza di un funzionario indicato dal Dirigente dell'Area Risorse Umane dell'Ateneo;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (D.R. 22/07/2011, n. 1765 aggiornato al D.R. 3/10/2018, n. 1485) ed in particolare l'art. 8;
- Attestato** che il Prof. Pietro Corvaja e i nominativi individuati mediante le operazioni di sorteggio soddisfano i requisiti di cui al comma 3 del succitato art. 8;

DELIBERA

di designare i seguenti professori quali componenti della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica per il Settore Concorsuale 01/A2 – SSD MAT/02:

1. Prof. Pietro Corvaja, P.O. - Università degli Studi di Udine
2. Prof.ssa Patrizia Longobardi, P.O. - Università degli Studi di Salerno
3. Prof. Francesco Pappalardi, P.O. - Università Roma Tre

8. CHIAMATA RICERCATORE RTDB - INF/01 [RISTRETTO AI SOLI PROFESSORI]

DELIBERA N. 22 del 2019

Il Consiglio, all'unanimità dei Professori di I e II fascia e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

VISTI:

- lo Statuto dell'Università della Calabria;
- il Regolamento di Ateneo;
- la Legge 3 luglio 1998, n.210;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 24;
- il Regolamento di Ateneo per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (D.R. 22/07/2011, n. 1765 aggiornato al D.R. 3/10/2018, n. 1485);
- la delibera di questo Consiglio nella seduta dell' 1 /10/ 2018 con la quale si è proposta la richiesta di due procedure selettive per i SSD INF/01 e MAT/02;
- il D.R. n. 1723 dell'8/11/2018 con il quale sono state indette le procedure selettive per la copertura di n. 18 posti di ricercatore a tempo determinato, ex art. 24, comma 3, lett. b), della Legge 240/2010, tra cui i predetti due posti presso il Dipartimento di Matematica e Informatica;
- il DR n. 82 del 23/01/2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per il SSD INF/01 della procedura in questione;
- il D.R. n. 386 del 26/03/2019, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura in questione;

CONSIDERATE:

- le esigenze di ordine didattico e scientifico di questo Dipartimento ;

CONSIDERATO:

- che il curriculum del candidato "più qualificato" è, inoltre, pienamente aderente alla tipologia di impegno scientifico e didattico evidenziato nel bando

DELIBERA

di proporre al Consiglio di Amministrazione dell'Università della Calabria la seguente chiamata, con decorrenza immediata:

Bando: DR n. 1723 dell' 8 novembre 2018

Posizione: Ricercatore a tempo determinato di tipo b)

Numero posti: 1

Settore concorsuale: 01/B1

Settore Scientifico Disciplinare: INF/01

Candidato vincitore: Dott. Carmine DODARO

Pag. 17 di 18



Ai sensi dell'art. 11 del Regolamento di Ateneo per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (D.R. 22/07/2011, n. 1765 aggiornato al D.R. 3/10/2018, n. 1485), la decorrenza immediata è motivata dalle esigenze scientifico-didattiche del Dipartimento, in particolare dalla necessità di coprire la titolarità dell'insegnamento di "Interfacce grafiche e programmazione ad eventi" (II semestre, corso di Laurea in Informatica - Triennale).