

Verbale n. 11
Consiglio di Dipartimento del 29/10/2020
DELIBERE

2. APPROVAZIONE VERBALI

DELIBERA N. 141 del 2020

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

Vista la stesura finale del verbale della seduta del 29 luglio 2020;

DELIBERA

Art. 1 l'approvazione, con la sola astensione dei componenti assenti alla seduta, del verbale n. 8 del 29 luglio 2020.

3. RATIFICHE

DELIBERA N. 142 del 2020

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

- Visto** lo Statuto dell'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 562 del 23 marzo 2012 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1986 del 30 settembre 2013 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Decreto Rettorale del 15 gennaio 2020, n. 86, che individua il Dipartimento di Matematica e Informatica quale responsabile del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria;
- Vista** la delibera quadro che regola le attività didattiche del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria adotta dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica nella seduta del 28 gennaio 2020;
- Viste** le richieste pervenute di iscrizione a singole attività formative erogate dal Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Considerata** l'urgenza e il fatto che, nella programmazione dei Consigli di Dipartimento, non sia presente una seduta che consenta di deliberare in tempo utile;
- Sentito** il Coordinatore della Commissione Didattica per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria, prof. Luca Dell'Aglio;

Sentito il Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica, prof. Francesco Ricca;

Considerato che la quasi totalità delle attività formative oggetto delle richieste pervenute saranno erogate in modalità telematica;

DELIBERA

Art. 1. di ratificare il Decreto Direttoriale n. 158 del 7 ottobre 2020 relativo al parere favorevole all'iscrizione alle seguenti attività formative erogate nell'ambito del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria.

Cognome e Nome	CFU	Attività formative
OMISSIS	6	Letteratura italiana
OMISSIS	50	Antropologia culturale Didattica e pedagogia speciale per l'inclusione Laboratorio di tecnologie didattiche I Linguistica italiana Matematica I Pedagogia generale ed interculturale Storia antica
OMISSIS	29	Antropologia culturale Linguistica italiana Matematica I Pedagogia generale ed interculturale
OMISSIS	30	Antropologia culturale Didattica e pedagogia speciale per l'inclusione Pedagogia generale ed interculturale
OMISSIS	16	Storia antica Storia medievale e didattica della storia
OMISSIS	17	Psicologia della disabilità e dell'integrazione Psicologia dello sviluppo e dell'educazione
OMISSIS	16	Storia antica Storia medievale e didattica della storia
OMISSIS	35	Biologia generale Didattica della lingua italiana Linguistica italiana Matematica I Matematica II Storia antica
OMISSIS	30	Biologia generale Fondamenti e didattica della fisica Fondamenti e didattica della geografia Letteratura per l'infanzia

OMISSIS	35	Pedagogia generale ed interculturale Storia della scuola e dell'educazione Didattica e pedagogia speciale per l'inclusione Matematica I
OMISSIS	43	Didattica e pedagogia speciale per l'inclusione Didattica della lingua italiana Storia medievale e didattica della storia Biologia generale Storia della scuola e dell'educazione

Art. 2. di ratificare il Decreto Direttoriale n. 158 del 7 ottobre 2020 relativo al parere favorevole all'iscrizione alle seguenti attività formative erogate nell'ambito del Corso di laurea in Informatica.

Cognome e Nome	CFU	Attività formative
OMISSIS	6	Web Computing
OMISSIS	15	Informatica Teorica Matematica Discreta

DELIBERA N. 143 del 2020

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

- Visto** lo Statuto dell'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettoriale n. 562 del 23 marzo 2012 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettoriale n. 1986 del 30 settembre 2013 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Decreto Rettoriale del 15 gennaio 2020, n. 86, che individua il Dipartimento di Matematica e Informatica quale responsabile del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria;
- Vista** la delibera quadro che regola le attività didattiche del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria adotta dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica nella seduta del 28 gennaio 2020;
- Viste** le richieste pervenute di iscrizione a singole attività formative erogate dal Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Considerata** l'urgenza e il fatto che, nella programmazione dei Consigli di Dipartimento, non sia presente una seduta che consenta di deliberare in tempo utile;
- Sentito** il Coordinatore della Commissione Didattica per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria, prof. Luca Dell'Aglio;

Considerato che la quasi totalità delle attività formative oggetto delle richieste pervenute saranno erogate in modalità telematica;

DELIBERA

Art. 1. di ratificare il Decreto Direttoriale n. 176 del 26 ottobre 2020 relativo al parere favorevole all'iscrizione alle seguenti attività formative erogate nell'ambito del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria.

Cognome e Nome	CFU	Attività formative
OMISSIS	13	Biologia generale Didattica della lingua italiana
OMISSIS	42	Matematica I Didattica e pedagogia speciale per l'inclusione Laboratorio di tecnologie didattiche I Pedagogia generale ed interculturale Didattica e valutazione
OMISSIS	21	Biologia generale Didattica della lingua italiana Psicologia dello sviluppo e dell'educazione
OMISSIS	30	Storia della scuola e dell'educazione Didattica e pedagogia speciale per l'inclusione Pedagogia generale ed interculturale
OMISSIS	43	Pedagogia generale ed interculturale Storia della scuola e dell'educazione Linguistica italiana Matematica I Storia antica Antropologia culturale
OMISSIS	47	Matematica I Biologia generale Matematica II Letteratura italiana Ecologia animale e conservazione della natura Didattica e pedagogia speciale per l'inclusione

3. VARIAZIONI DI BILANCIO

3.a VARIAZIONI DI BILANCIO - ALLOCAZIONE BUDGET 2020 E PROGRAMMAZIONE BUDGET 2021

DELIBERA N. 144 del 2020

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

- Visto** lo Statuto Autonomia emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562, aggiornato al decreto rettorale 17 dicembre 2019, n. 2182;
- Visto** il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 aggiornato al decreto rettorale 15 dicembre 2016, n. 1596;
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità emanato con Decreto Rettoriale

del 6 giugno 2014, n. 1071 e ss. mm.;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 giugno 2020 che assegna al Dipartimento di Matematica e Informatica, un fondo dipartimentale per l'anno 2020 pari a € 147.620,55;

Vista la delibera della Giunta di Dipartimento, seduta del 21 ottobre 2020;

Ritenuto opportuno procedere;

DELIBERA

Art. 1 di allocare la Dotazione Ordinaria 2020 del Dipartimento di Matematica e Informatica, deliberata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 30 giugno 2020, pari a euro 147.620,55, sulle diverse voci di spesa di seguito riportate.

Voce COAN	Descrizione voce COAN	Importo
CA.04.02.08.10	Altri costi per servizi	1.000,00
CA.04.02.08.30	Rappresentanza	1.000,00
CA.04.02.08.20	Servizi di traslochi e facchinaggio	2.000,00
CA.04.02.01.10	Tutorato	3.000,00
CA.04.02.08.25	Altre spese di manutenzione ordinaria e riparazioni	3.000,00
CA.04.02.08.26	Organizzazione manifestazioni e convegni	3.000,00
CA.04.02.09.01	Materiale di consumo	3.000,00
CA.04.02.01.01	Dottorato di ricerca	5.000,00
CA.04.02.09.03	Materiale igienico-sanitario	5.000,00
CA.04.02.11.02	Noleggi e spese accessorie	5.520,55
CA.04.02.01.14	Costi per ammissione studenti	5.044,62
CA.01.01.02.02	Impianti e Attrezzature	14.000,00
CA.04.02.08.22	Manutenzione ordinaria e riparazioni di immobili e impianti	15.000,00
CA.04.02.12.22	Quote accantonate da ripartire	77.000,00
CA.04.02.08.11	Utenze e canoni per telefonia fissa	5.055,38

Art. 2 Di autorizzare la trattenuta per la voce COAN CA.04.02.08.11 Utenze e canoni per telefonia fissa, di € 5.055,38 per relative spese dell'anno 2019.

DELIBERA N. 145 del 2020

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

Visto lo Statuto Autonomia emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562, aggiornato al decreto rettorale 17 dicembre 2019, n. 2182;

Visto il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 aggiornato al decreto rettorale 15 dicembre 2016, n. 1596;

Visto il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità emanato con Decreto Rettoriale del 6 giugno 2014, n. 1071 e ss. mm.;

Visto la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29 settembre 2020 che assegna al Dipartimento di Matematica e Informatica, un fondo dipartimentale per l'anno 2020 pari



a € 146.531,00;

Vista la delibera della Giunta di Dipartimento, seduta del 21 ottobre 2020;

Ritenuto opportuno procedere;

DELIBERA

Art. 1 di allocare la Dotazione Ordinaria 2020 del Dipartimento di Matematica e Informatica, deliberata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29 settembre 2020, pari a euro 146.531,00, sulle diverse voci di spesa di seguito riportate.

Voce COAN	Descrizione Voce COAN	Importo
CA.04.02.12.22	Quote accantonate da ripartire	77.000,00
CA.04.02.09.03	Materiale igienico-sanitario	7.000,00
CA.04.02.08.06	Assistenza e manutenzione servizi informatici	5.000,00
CA.04.02.08.25	Altre spese di manutenzione ordinaria e riparazioni	5.000,00
CA.04.02.09.01	Materiale di consumo	5.000,00
CA.04.02.11.02	Noleggi e spese accessorie	5.000,00
CA.04.02.08.26.03	Altri costi per organizzazione manifestazioni e convegni	3.000,00
CA.04.02.08.20	Servizi di traslochi e facchinaggio	2.000,00
CA.04.02.09.02	Cancelleria	10.000,00
CA.04.01.01.12.01	Compensi a altro personale dedicato alla ricerca e alla didattica	6.000,00
CA.04.02.01.12.04	Altri interventi a favore degli studenti	5.000,00
CA.04.02.01.01.01	Borse di studio dottorato di ricerca	7.000,00
CA.04.02.09.01	Materiale di consumo	3.000,00
CA.04.02.05.01	Acquisto materiale di consumo per laboratori	6.531,00

5. DIDATTICA

DELIBERA N. 146 del 2020

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

- Visto** lo Statuto Autonomia emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562 aggiornato al decreto rettorale 25 ottobre 2018, n. 1641;
- Visto** il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 e aggiornato al decreto rettorale 11/06/20, n. 856;
- Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con decreto rettorale 30 settembre 2013, n. 1986 aggiornato al decreto rettorale 3 maggio 2019, n. 574;
- Vista** la delibera del Senato Accademico del 20 ottobre 2020 relativa alla necessità di presentare una proposta dipartimentale per un piano di rilancio dell'offerta formativa;



- Considerato** che i Corsi di Laurea Triennale in Matematica e Informatica e il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Scienze della Formazione Primaria non presentano significative criticità, tali da necessitare una ridefinizione dell'offerta formativa;
- Considerato** che il Corso di Laurea Magistrale in Informatica presenta un indice **mj** pari a 0,54 con riferimento ai dati relativi all'anno accademico 2019/2020, e che il Dipartimento ha già definito lo scorso anno un piano di ristrutturazione che sembra aver già portato gli auspici benefici in termini di attrattività, stante alle domande di iscrizione pervenute per l'anno accademico 2020/2021;
- Considerato** che il Corso di Laurea Magistrale in Matematica presenta un indice **mj** pari a 0,38 e che il Corso di Laurea ha individuato nell'internazionalizzazione una leva strategica per migliorare prospetticamente i dati sull'attrattività, in riferimento al numero di iscritti;
- Acquisita** la proposta del Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica;
- Ritenuto** opportuno procedere al fine di migliorare l'attrattività e l'occupabilità del Corso di Laurea Magistrale in Matematica;

DELIBERA

- Art. 1** di esprimere parere favorevole all'erogazione dall'A.A. 2021/2022 del Corso di Laurea Magistrale in Matematica in lingua inglese.
- Art. 2** di esprimere parere favorevole all'implementazione di ulteriori modifiche, da dettagliare e portare in successiva approvazione, all'ordinamento e/o al manifesto del Corso di Laurea Magistrale in Matematica con l'obiettivo di migliorare i parametri relativi all'occupabilità e all'attrattività.

5.a DIDATTICA - COPERTURE INSEGNAMENTI AA 2020-2021

DELIBERA N. 147 del 2020

Il Consiglio del 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. 160 del 9 ottobre 2020 sopra esposto;

DELIBERA

di ratificare il Decreto Direttoriale n. 160 del 9 ottobre 2020 emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica relativo al parere positivo per l'attribuzione al **OMISSIS** dell'incarico di insegnamento, di seguito riportato.

DIPARTIMENTO	CdS	INSEGNAMENTO	SSD	ANN O	SEM.	ORE Eserc.
DIMES	Ingegneria Informatica	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA INFORMATICA - Modulo 2: COMPLEMENTI	MAT/05	2	1	18

DELIBERA N. 148 del 2020

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

- Visto** lo Statuto dell'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 562 del 23 marzo 2012 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1986 del 30 settembre 2013 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 1961 del 24.09.2012, 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 "Regolamento concernente i compiti didattici e di servizio agli studenti dei Professori e dei Ricercatori di ruolo", emanato con Decreto Rettorale n. 599 del 23 aprile 2015;
- Preso atto** della disponibilità del **Prof. Mario ALVIANO** a svolgere l'incarico di insegnamento, di seguito specificato.

DIPARTIMENTO	CdS	TIPO LAUREA	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU Lab.	Ore Lab.
DEMACS	COMPUTER SCIENCE	LM	2	1	KNOWLEDGE REPRESENTATION	INF/01	1	12

DELIBERA

al **Prof. Mario ALVIANO**, professore associato nel settore scientifico-disciplinare INF/01 presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, è affidato nell'ambito del carico didattico, il seguente incarico d'insegnamento per l'anno accademico 2020/2021.

DIPARTIMENTO	CdS	TIPO LAUREA	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU Lab.	Ore Lab.
DEMACS	COMPUTER SCIENCE	LM	2	1	KNOWLEDGE REPRESENTATION	INF/01	1	12

DELIBERA N. 149 del 2020

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. 152 del 28 settembre 2020 relativo al Bando 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 5 ottobre 2020;

Visto il parere favorevole, pervenuto in data 16 ottobre 2020, espresso dal Consiglio di Dipartimento di Scienze Aziendali e Giuridiche per l'attribuzione del suddetto incarico di insegnamento, per l'a.a. 2020/2021, al **OMISSI**;

Visto il Decreto Direttoriale n. 170 del 19 ottobre 2020 sopra esposto;

DELIBERA

di ratificare il Decreto Direttoriale n.170 del 19 ottobre 2020 emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica e relativo al conferimento del seguente incarico di insegnamento, per l'anno accademico 2020/2021, al **OMISSIS**, mediante contratto di diritto privato a tempo determinato retribuito, ai sensi dell'art. 23, comma 2 della L. 240/2010.

DIPARTIMENTO	CdS	Tipo Laurea	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	CFU Lab.	Ore Lab.
DEMACS	COMPUTER SCIENCE	LM	2	1	SECURITY AND LEGAL ISSUES OF COMPUTER SCIENCE	IUS/01	2	24

DELIBERA N. 150 del 2020

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. 161 del 9 ottobre 2020 relativo al Bando 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 16 ottobre 2020;

Visto il Decreto Direttoriale n. 172 del 21 ottobre 2020 sopra esposto;

DELIBERA

di ratificare il Decreto Direttoriale n. 172 del 21 ottobre 2020 relativo:

- all'approvazione degli atti e della seguente graduatoria di merito della selezione pubblica indetta con Decreto Direttoriale n.161 del 9 ottobre 2020;

Dipartimento Afferente/ Dipartimento Competente	CdS	Tip o Lau rea	A n n o	S e m .	Insegnamento	SSD	CFU Eserc.	Ore Eserc.	Candidato (Cognome Nome)	Posizio ne Gradu atoria
CTC/DEMACS	CTC	L	2	1	MATEMATICA II	MAT /03	1	12	OMISSIS	1

- al conferimento dell'incarico di insegnamento, di seguito riportato, alla vincitrice di detta selezione, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010), per l'anno accademico 2020/2021.

Dipartimento Afferente/ Dipartimento Competente	CdS	Tip o Lau rea	A n n o	S e m .	Insegnamento	SSD	CFU Eserc .	Ore Eserc.	Vincitrice (Cognome Nome)	Compenso al netto Oneri Amm.ne (Art. 8 Bando DD 161/2020 - € 27,20 per ciascuna ora di lez./eserc./lab)
CTC/DEMACS	CTC	L	2	1	MATEMATICA II	MAT/ 03	1	12	OMISSIS	€ 326,40

5.b DIDATTICA – CORSO DI APPROFONDIMENTO IN MATEMATICA E INFORMATICA A.A. 2020/2021

DELIBERA N. 151 del 2020

**Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica,
all'unanimità dei presenti,**

- Visto** lo Statuto Autonomia emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562 aggiornato al decreto rettorale 25 ottobre 2018, n. 1641;
- Visto** il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 e aggiornato al decreto rettorale 11/06/20, n. 856;
- Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con decreto rettorale 30 settembre 2013, n. 1986 aggiornato al decreto rettorale 3 maggio 2019, n. 574;
- Considerato** il successo dell'iniziativa "Corso di approfondimento in Matematica e Informatica" che si ripete annualmente dal 2014;
- Ritenuto** opportuno procedere;

DELIBERA

- Art. 1** di esprimere parere favorevole all'erogazione per l'A.A. 2021/2022 del "Corso di approfondimento in Matematica e Informatica" con la seguente programmazione.
- N. 4 incontri iniziali
 - N. 4 incontri specialistici, su binari paralleli (matematica e informatica)
 - N. 5 incontri di preparazione al TOLC-I
 - Eventuale follow-up
- Art. 2** E' nominato Coordinatore del "Corso di approfondimento in Matematica e Informatica" il prof. Francesco Dell'Accio.

5.c DIDATTICA - DIDATTICA INTEGRATIVA BANDI TUTOR AA 2020/2021

DELIBERA N. 152 del 2020

**Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica,
all'unanimità dei presenti,**

- Visto** lo Statuto Autonomia emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562 aggiornato al decreto rettorale 25 ottobre 2018, n. 1641;
- Visto** il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 e aggiornato al decreto rettorale 11/06/20, n. 856;
- Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con decreto rettorale 30 settembre 2013, n. 1986 aggiornato al decreto rettorale 3 maggio 2019, n. 574;
- Vista** la richiesta pervenuta in data 23 ottobre 2020 da parte del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale;
- Viste** le esigenze manifestate dalle e dai docenti di *Analisi Matematica 1* e *Algebra Lineare e Geometria*;
- Sentito** il Prorettore alla Didattica;
- Ritenuto** opportuno procedere;

**DELIBERA**

Art. 1 Il compito didattico dei docenti di seguito riportati, per l'anno accademico 2020/2021, è comprensivo delle seguenti ore di didattica integrativa.

- Analisi matematica 1 - SSD MAT/05 - 9 CFU- titolare del corso A. Trombetta - 14 ore di didattica integrativa;
- Algebra lineare e geometria - SSD MAT/03 - 9 CFU- titolare del corso L. Paladino - 12 ore di didattica integrativa.

DELIBERA N. 153 del 2020**Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica,
all'unanimità dei presenti,**

- Visto** lo Statuto Autonomia emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562 aggiornato al decreto rettorale 25 ottobre 2018, n. 1641;
- Visto** il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 e aggiornato al decreto rettorale 11/06/20, n. 856;
- Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con decreto rettorale 30 settembre 2013, n. 1986 aggiornato al decreto rettorale 3 maggio 2019, n. 574;
- Visto** il Decreto Ministeriale del 23 ottobre 2003, n. 198, che ha dettato criteri e modalità per la ripartizione del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" a decorrere dall'esercizio finanziario 2003;
- Visto** il Decreto Ministeriale n. 976 del 29 dicembre 2014 relativo allo stanziamento dei fondi per Tutorato e attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero nell'ambito del Fondo per il sostegno dei giovani e favorire la mobilità degli studenti, ai sensi dell'art. 1 del D.L-decreto-legge 9 maggio 2003 n. 105, convertito dalla legge 11 luglio 2003 n. 170;
- Visto** il vigente regolamento "Affidamento incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria" emanato con Decreto Rettoriale n. 246 dell'11 febbraio 2013;
- Considerate** le esigenze degli studenti iscritti alle triennali o ai primi tre anni delle magistrali a ciclo unico;

DELIBERA

Art. 1 L'emanazione di un bando di selezione pubblica, a mezzo di valutazione comparativa di titoli, per il conferimento di incarichi di collaborazione per il supporto alle attività didattiche in capo al Dipartimento di Matematica e Informatica per come riportato di seguito.

Per ciascuna area didattica

- ▶ N. 6 attività di tutoraggio – 3 per semestre (6 x [35 x € 20] = € 4.200)
 - ▶ Durata: 35 ore
 - ▶ Costo orario: € 20
- ▶ N. 1 attività tutor di orientamento e supporto (€ 1.750)
 - ▶ Durata 70 ore
 - ▶ Costo orario: 25 €

Art. 2 Per ciascun incarico, il compenso orario lordo di cui all'art. 1 è comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del percipiente.

Art. 3 Le attività di tutoraggio di cui al precedente articolo 1 saranno comunicate dal Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica; dal Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica; dal Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria.

5.e DIDATTICA – PRATICHE ASSEGNISTI DI RICERCA

DELIBERA N. 154 del 2020

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 Rettorale n. 1655 del 8 settembre 2014;

Preso atto dell'autorizzazione del Responsabile Scientifico, Prof. Nicola LEONE, per l'Assegnista di Ricerca dott. Giovanni AMENDOLA, a svolgere la seguente attività didattica per l'anno accademico 2020/2021 presso l'Università della Calabria;

CdS	Tipo Laurea	ANNO	SEM.	Insegnamento	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.
INFORMATICA	L	2	1	MATEMATICA PER L'ANALISI DEI DATI	MAT/05	32	24	

Preso atto dell'autorizzazione del Responsabile Scientifico, Prof. Francesco CALIMERI, per l'Assegnista di Ricerca dott. Kristian REALE, a svolgere la seguente attività didattica per l'anno accademico 2020/2021 presso l'Università della Calabria;

CdS	Tipo Laurea	ANNO	SEM.	Insegnamento	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.
INFORMATICA	L	3	1	WEB COMPUTING	INF/01			24
MATEMATICA	L	1	2	INFORMATICA	INF/01			36

Preso atto dell'autorizzazione del Responsabile Scientifico, Prof.ssa Antonella VALENTI, per l'Assegnista di Ricerca dott.ssa Alessandra Maria STRANIERO, a svolgere la seguente attività didattica per l'anno accademico 2020/2021 presso l'Università della Calabria;

CdS	Tipo Laurea	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.
SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	LM5	5	1	Didattica e legislazione dell'inclusione (Didattica Speciale)	M-PED/03			14

Preso atto dell'autorizzazione del Responsabile Scientifico, Prof.ssa Brunella SERPE, per l'Assegnista di Ricerca dott. Fabio STIZZO, a svolgere la seguente attività didattica per l'anno accademico 2020/2021 presso l'Università della Calabria;

CdS	Tipo Laurea	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.
SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	LM5	4	1	Letteratura per l'infanzia	M-PED/02			7

Preso atto dell'autorizzazione del Responsabile Scientifico, Prof. Bernardino SCIUNZI, per l'Assegnista di Ricerca dott. Francesco ESPOSITO, a svolgere la seguente attività didattica per l'anno accademico 2020/2021 presso l'Università della Calabria;

CdS	Tipo Laurea	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.
ING. MECC.	L	3	2	MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI	MAT/05		11	
ING. GEST.	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2	MAT/05		23	
ING. INFORMATICA	L	1	1	MATEMATICA - Corso A	MAT/05	57		

Preso atto dell'autorizzazione del Responsabile Scientifico, Prof. Francesco POLIZZI, per l'Assegnista di Ricerca dott. Tommaso GENTILE, a svolgere la seguente attività didattica per l'anno accademico 2020/2021 presso l'Università della Calabria;



CdS	Tipo Laurea	ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.
MATEMATICA	L	2	1	Geometria 2	MAT/03		36	
ING. ALIMENTARE	L	1	1	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	76	36	

DELIBERA

Art. 1 Gli assegnisti di ricerca, di seguito riportati, sono autorizzati a svolgere il relativo incarico di insegnamento, in deroga a quanto previsto dall'art. 14 del suddetto Regolamento, per l'anno accademico 2020/2021.

RESPONSABILE SCIENTIFICO	ASSEGNISTA DI RICERCA	CdS	Tipo Laurea	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.
POLIZZI F.	GENTILE TOMMASO	MATEMATICA	L	2	1	Geometria 2	MAT/03		36	
		ING. ALIMENTARE	L	1	1	ANALISI MATEMATICA	MAT/05	76	36	
SCIUNZI B.	ESPOSITO FRANCESCO	ING. MECC.	L	3	2	MODELLISTICA PER PROBLEMI DIFFERENZIALI	MAT/05		11	
		ING. GEST.	L	2	1	ANALISI MATEMATICA 2	MAT/05		23	
		ING. INFORMATICA	L	1	1	MATEMATICA - Corso A	MAT/05	57		

Art.2 Gli assegnisti di ricerca, di seguito riportati, sono autorizzati a svolgere il relativo incarico di insegnamento, per l'anno accademico 2020/2021.

RESPONSABILE SCIENTIFICO	ASSEGNISTA DI RICERCA	CdS	Tipo Laurea	Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	Ore Lez.	Ore Eserc.	Ore Lab.
LEONE N.	AMENDOLA GIOVANNI	INFORMATICA	L	2	1	MATEMATICA PER L'ANALISI DEI DATI	MAT/05	32	24	
CALIMERI F.	REALE KRISTIAN	INFORMATICA	L	3	1	WEB COMPUTING	INF/01			24
		MATEMATICA	L	1	2	INFORMATICA	INF/01			36
VALENTI A.	STRANIERO ALESSANDRA MARIA	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	LM5	5	1	Didattica e legislazione dell'inclusione (Didattica Speciale)	M-PED/03			14
SERPE B.	STIZZO FABIO	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	LM5	4	1	Letteratura per l'infanzia	M-PED/02			7

6. RICERCA

6.a RICERCA – ASSEGNISTI E BORSE DI RICERCA

DELIBERA N. 155 del 2020

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

- Visto** lo Statuto dell'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 562 del 23 marzo 2012 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca emanato con decreto rettorale 4 febbraio 2016, n. 90;
- Vista** la nota del 27 ottobre 2020, con la quale la Prof.ssa Antonella Valenti, ha avanzato la richiesta di un bando per il conferimento di n.1 Borsa di ricerca post-lauream sul tema "Studio e progettazione di un percorso formativo rivolto ai docenti di scuola e universitari sulla diffusione della cultura della disabilità e degli strumenti didattico-formativi per realizzare l'inclusione, sulla base del paradigma dell'Universal Design for Learning";
- Accertata** la copertura finanziaria, per un importo complessivo al lordo di tutti gli oneri pari a euro € 18.800,00, sul progetto U-GOV "Borsa M-PED03" - Resp. Scientifico A. Valenti;

DELIBERA

Art. 1. L'emanazione di un bando di selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca per come riportato di seguito.

Titolo della Ricerca	Studio e progettazione di un percorso formativo rivolto ai docenti di scuola e universitari sulla diffusione della cultura della disabilità e degli strumenti didattico-formativi per realizzare l'inclusione, sulla base del paradigma dell'Universal Design for Learning
Argomento della Ricerca	Il progetto ha l'obiettivo di strutturare un percorso formativo rivolto agli insegnanti e ai docenti dell'UniCal sui temi della disabilità e dell'inclusione sulla base dell'Universal Design for Learning (UDL).
Area CUN	11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche
SSD	M-PED/03 – Didattica e pedagogia speciale
Durata	12 mesi, a decorrere da dicembre 2020
Importo Totale Lordo	18.845,76 euro
Provenienza fondi	Budget Dipartimento di Matematica e Informatica, progetto U-GOV Borsa M-PED03” - Responsabile Scientifico prof.ssa Antonella Valenti
Obiettivi della Ricerca	La Convenzione ONU sui diritti delle persone con disabilità del 2006 (CRPD, ratificata dall'Italia con la legge n. 18/2009) ha rappresentato un salto di paradigma nell'ambito della cultura e del trattamento della disabilità e della gestione dei processi inclusivi. L'articolo 24 riconosce il diritto allo studio e alla formazione delle persone con disabilità senza discriminazione e sulla base di pari opportunità con gli altri, attribuendo allo Stato il compito di tutela e di supporto di tale diritto quale garante di un sistema di istruzione inclusivo a tutti i livelli. Al comma 5 si afferma che si deve garantire l'accesso all'istruzione superiore (tertiary education) alle persone con disabilità senza discriminazioni e su base di uguaglianza con gli altri. In attuazione di questo articolo, le Università devono prevedere non solo servizi di supporto (didattici e non) per gli studenti con disabilità (attivi negli atenei italiani grazie alla legge 17/1999), ma devono anche impegnarsi nella formazione del proprio personale docente. Tale formazione, che dovrebbe coinvolgere in primis gli insegnanti di scuola, dovrebbe riguardare la diffusione di una cultura della disabilità e dell'inclusione e una specifica preparazione nell'ambito della didattica universale, in grado di rendere accessibili le lezioni e le attività laboratoriali a tutti/e gli studenti/studentesse. Ecco perché, in continuità con un progetto di ricerca condotto dal gruppo di ricerca di Pedagogia speciale dell'UniCal, coordinato dalla prof.ssa Valenti, che ha prodotto una modellizzazione di Servizio ispirato ai principi della CRPD, questo progetto di ricerca ha l'obiettivo di strutturare un percorso formativo rivolto ai docenti dell'UniCal e agli insegnanti di scuola, sui temi della disabilità e dell'inclusione. Il progetto si ispira all'Universal Design for Learning (UDL), espressione con la quale si riferimento a un modello per la creazione di obiettivi didattici, metodologici e valutativi accessibili a tutti gli studenti e a tutte le studentesse.

6.b RICERCA – RIPARTIZIONE FONDI DI RICERCA ANNO 2020

DELIBERA N. 156 del 2020

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

- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità emanato con decreto rettorale 06/06/2014, n. 1071, e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto** il Regolamento del Dipartimento di Matematica e Informatica emanato con decreto rettorale 7 febbraio 2018, n. 203;
- Viste** le richieste pervenute dai gruppi di ricerca afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica;

Visto il delibera del Consiglio di Amministrazione del 29 settembre 2020 che assegna al Dipartimento di Matematica e Informatica, un fondo dipartimentale per l'anno 2020 pari a € 146.531,00;

Accertata la copertura finanziaria nell'ambito della dotazione ordinaria del Dipartimento di Matematica e Informatica;

DELIBERA

Art. 1. La seguente ripartizione della quota di Dotazione Ordinaria anno 2020 assegnata alla Ricerca di base del Dipartimento.

Responsabile	Afferenti Dipartimento	Esterni	N. Quote Base	N. Quote Premiali	Fondi Quota Base	Fondi Quota Premiale	Totale
BOSSIO	1	0	1,00	3,00	€ 973,45	€ 504,78	€ 1.478,23
CARBONE	1	1	0,65	0,00	€ 632,74	€ 0,00	€ 632,74
D'ATRI	3	0	2,00	0,00	€ 1.946,90	€ 0,00	€ 1.946,90
DE PIETRO	1	0	1,00	3,00	€ 973,45	€ 504,78	€ 1.478,23
DELL'ACCIO	2	3	2,00	6,00	€ 1.946,90	€ 1.009,56	€ 2.956,46
DELL'AGLIO	2	0	2,00	0,00	€ 1.946,90	€ 0,00	€ 1.946,90
FUDULI	1	1	1,00	3,00	€ 973,45	€ 504,78	€ 1.478,23
GALATI	1	7	1,00	1,50	€ 973,45	€ 252,39	€ 1.225,84
GIANFELICE	1	0	1,00	1,00	€ 973,45	€ 168,26	€ 1.141,71
GUALTIERI	1	1	1,00	2,75	€ 973,45	€ 462,72	€ 1.436,17
IANNI	17	13	16,00	39,75	€ 15.575,22	€ 6.688,34	€ 22.263,56
MANNA	1	0	1,00	3,00	€ 973,45	€ 504,78	€ 1.478,23
MARINO	6	0	6,00	17,50	€ 5.840,71	€ 2.944,55	€ 8.785,26
MASCALI	1	0	1,00	2,50	€ 973,45	€ 420,65	€ 1.394,10
NAPOLI	1	1	1,00	3,00	€ 973,45	€ 504,78	€ 1.478,23
NISTICO'	3	4	2,20	6,00	€ 2.141,59	€ 1.009,56	€ 3.151,15
OLIVERIO	5	1	4,50	12,00	€ 4.380,53	€ 2.019,12	€ 6.399,65
RONGO	3	2	3,00	7,75	€ 2.920,35	€ 1.304,02	€ 4.224,37
SCIUNZI	5	0	4,50	12,00	€ 4.380,53	€ 2.019,12	€ 6.399,65
SERPE	1	0	1,00	1,00	€ 973,45	€ 168,26	€ 1.141,71
SERPE B.	2	0	1,50	3,00	€ 1.460,18	€ 504,78	€ 1.964,96
VALENTI	1	0	1,00	2,00	€ 973,45	€ 336,52	€ 1.309,97
van BON	2	0	1,15	1,00	€ 1.119,47	€ 168,26	€ 1.287,73
	62	34	56,50	130,75	€ 55.000,00	€ 22.000,00	€ 77.000,00

6.c RICERCA – RIPARTIZIONE FONDI DI RICERCA ANNO 2021

DELIBERA N. 157 del 2020

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

- Vista** 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;
- Visto** lo Statuto dell'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 562 del 23 marzo 2012 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 aggiornato al decreto rettorale 15 dicembre 2016, n. 1596;
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità emanato con Decreto Rettorale del 6 giugno 2014, n. 1071 e modificato con decreto rettorale 17/06/2019, n. 832;
- Visti** i criteri per la ripartizione dei fondi di ricerca approvati dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29 luglio 2020 e riportata nell'Allegato 6.c.1.

DELIBERA

- Art. 1.** Sono approvati i criteri di ripartizione dei fondi di ricerca riportato nell'Allegato 6.c.1 parte integrante del presente verbale.

7. MODIFICHE AL REGOLAMENTO DI DIPARTIMENTO

DELIBERA N. 158 del 2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità dei presenti, e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- Visto** lo Statuto Autonomia emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562, aggiornato al decreto rettorale 17 dicembre 2019, n. 2182 e ss. mm. e ii.;
- Visto** il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 aggiornato al decreto rettorale 15 dicembre 2016, n. 1596 e ss. mm. e ii.;
- Visto** il Regolamento del Dipartimento di Matematica e Informatica emanato con decreto rettorale 7 febbraio 2018, n. 203;
- Visto** il Decreto Rettorale del 15 gennaio 2020 relativo al trasferimento del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della formazione Primaria al Dipartimento di Matematica e Informatica;
- Preso atto** della modifica all'art. 3.2, comma 9 dello Statuto di Ateneo approvata dal Senato Accademico del 21 luglio 2020:
«La Commissione didattica paritetica docenti-studenti è composta da un numero pari, rispettivamente, di professori e ricercatori, ~~ivi compreso il Direttore del Dipartimento che la presiede, e di rappresentanti degli studenti»;~~
- Acquisite** le indicazioni del Presidio della Qualità circa l'istituzione della Commissione per la Qualità nell'ambito del Dipartimento;
- Ritenuto** di dover procedere alle modifiche al Regolamento di Dipartimento visto l'incardinamento del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Scienze della Formazione Primaria;

Vista la delibera della Giunta di Dipartimento seduta del 21 ottobre 2020;

Ritenuto opportuno procedere;

DELIBERA

Art. 1 di modificare il Regolamento del Dipartimento di Matematica e Informatica emanato con decreto rettorale 7 febbraio 2018, n. 203 per come riportato nell'Allegato 7, parte integrante del presente verbale.

8. ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ

8.b ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ - RELAZIONE ANNUALE DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE

DELIBERA N. 159 del 2020

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

- Vista** la Legge 9 maggio 1989, n. 168, Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
- Visto** lo Statuto Autonomia emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562 Aggiornato al decreto rettorale 25 ottobre 2018, n. 1641;
- Visto** il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 aggiornato al decreto rettorale 15 dicembre 2016, n. 1596;
- Vista** la Legge 3 luglio 1998, n.210 Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo;
- Visto** 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;
- Vista** 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*;
- Vista** la nota rettorale prot. n. 19379 del 21 settembre 2020 "Ripartizione risorse Piano Straordinario Associati (D.M. 364/2019 e D.M. 84/2020). Ripartizione risorse Piano Straordinario Ricercatori di tipo B (D.M. 83/2020) Integrazione a nota rettorale prot. n. 17533 del 4 agosto 2020";
- Vista** la delibera della Giunta di Dipartimento, seduta del 21 ottobre 2020 relativa alla proposta di utilizzo dei posti Piano Straordinario Associati (D.M. 364/2019 e D.M. 84/2020);



- 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: n. 1 posto per professore associato;
- Considerato** che il settore INF/01 esibisce un numero di ore di insegnamenti di base e caratterizzanti non sostenibili con l'attuale organico e, in particolare, che il deficit didattico di Ateneo nei settori a bando è tale da consentire l'affidamento dei compiti didattici al vincitore;
- Considerato** che il settore INF/01 ha fatto registrare nell'ultima VQR la migliore valutazione su tutti i settori scientifici del Dipartimento, con un indice R superiore a 1 e dunque con una valutazione media superiore alla media nazionale;
- Considerato** che il Dipartimento ritiene necessario rafforzare la propria potenzialità di ricerca sul settore INF/01, nell'ambito di attività legate all'High Performance Computing;
- Ritenuto** necessario procedere al fine di utilizzare la risorsa assegnata;

DELIBERA

di richiedere l'emanazione della seguente procedura, a valere sulle risorse del D.M. n. 364/2019.

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

Dipartimento	MATEMATICA E INFORMATICA
Settore Concorsuale	01/B1 - INFORMATICA
Settore Scientifico Disciplinare	INF/01 - INFORMATICA
Tipologia di impegno scientifico	L'impegno scientifico consisterà nella conduzione di ricerche nel settore dell'High Performance Computing, con particolare riguardo al Calcolo Parallelo su GPU e alla Modellistica e Simulazione di sistemi complessi con Automi Cellulari.
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.

DELIBERA N. 160 del 2020

**Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica,
ristretto alla sola componente dei professori di prima e seconda fascia,**

all'unanimità dei presenti e quindi a maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- Vista** la Legge 9 maggio 1989, n. 168, Istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
- Visto** lo Statuto Autonomia emanato con decreto rettorale 23 marzo 2012, n. 562 Aggiornato al decreto rettorale 25 ottobre 2018, n. 1641;
- Visto** il Regolamento di Ateneo emanato con decreto rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 aggiornato al decreto rettorale 15 dicembre 2016, n. 1596;
- Vista** la Legge 3 luglio 1998, n.210 Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo;
- Visto** 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;
- Vista** 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*;
- Vista** la nota rettorale prot. n. 19379 del 21 settembre 2020 "Ripartizione risorse Piano Straordinario Associati (D.M. 364/2019 e D.M. 84/2020). Ripartizione risorse Piano Straordinario Ricercatori di tipo B (D.M. 83/2020) Integrazione a nota rettorale prot. n. 17533 del 4 agosto 2020";
- Vista** la delibera dalla Giunta di Dipartimento, seduta del 21 ottobre 2020 relativa alla proposta di utilizzo dei posti Piano Straordinario Associati (D.M. 364/2019 e D.M. 84/2020);
- Considerato** che il Dipartimento di Matematica e Informatica, in forza di quanto rappresentato sopra, potrà procedere all'attivazione di una procedura di chiamata ex art. 18 comma 1 (L. 240/2010) per n. 1 posto per professore associato e di una procedura ai sensi dell'art. 24 comma 6 (L. 240/2010) per n. 1 posto per professore associato;
- Considerato** che i settori MAT/05 e MAT/03 esibiscono un numero di ore di insegnamenti di base e caratterizzanti non sostenibili con l'attuale organico e, in particolare, che il deficit didattico di Ateneo nei settori a bando è tale da consentire l'affidamento dei compiti didattici al vincitore;
- Ritenuto** necessario procedere alla programmazione delle risorse da utilizzare;

DELIBERA

Art. 1 di programmare le proposte di chiamata per n. 2 posti da professore associato secondo l'ordine seguente:

- 1) N. 1 posto per professore associato SSD MAT/05 – ai sensi dell'art. 24 comma 6 Legge 240/2010;
- 2) N. 1 posto per professore associato MAT/03 – ai sensi dell'art. 18 comma 1 Legge 240/2010.