

Verbale n. 4
Consiglio di Dipartimento del 27/04/2020
DELIBERE

2. APPROVAZIONE VERBALI

DELIBERA N. 62 del 2020

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

Vista la stesura finale del verbale della seduta del 26 marzo 2020;

DELIBERA

l'approvazione, con la sola astensione dei componenti assenti alla seduta, del verbale n. 3 del 26 marzo 2020.

3. RATIFICHE

DELIBERA N. 63 del 2020

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

Visto il Decreto Direttoriale n. 47 del 19 marzo 2020 con cui è stato emanato il Bando di selezione pubblica, per il conferimento degli incarichi degli insegnamenti riportati nel corrispondente allegato I-R, emanato dal Dipartimento di Matematica e Informatica per l'anno accademico 2019/2020, con scadenza 26 marzo 2020;

Preso atto di quanto sopra esposto dal Direttore del Dipartimento;

Visto il decreto direttoriale n. 55 del 1 aprile 2020 sopra esposto;

DELIBERA

di ratificare il **Decreto Direttoriale n. 55 del 1 aprile 2020** relativo:

- all'approvazione degli atti e della seguente graduatoria di merito della selezione pubblica indetta con Decreto Direttoriale n. 47 del 19 marzo 2020;



Dipartimento Afferente/ Dipartimento Competente	CdS	Tipo Laurea	Anno	Sem	Insegnamento	SSD	CFU Lab.	Ore Lab.	Candidato (Cognome Nome)	Posizione Graduatoria
DIBEST/DEM ACS	BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE	LM	1	2	INFORMATICA PER LE BIOTECNOLOGIE	INF/01	2	24		1

- al conferimento dell'incarico di insegnamento, di seguito riportato, al vincitore di detta selezione, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010).

Dipartimento Afferente/ Dipartimento Competente	CdS	Tipo Laurea	Anno	Sem	Insegnamento	SSD	CFU Lab.	Ore Lab.	Vincitore (Cognome Nome)	Compenso al netto Oneri Amm.ne (Art. 8 Bando DD 47/2020 - € 27,20 per ciascuna ora di lez./eserc./lab)
DIBEST/DE MACS	BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE	LM	1	2	INFORMATICA PER LE BIOTECNOLOGIE	INF/01	2	24		€ 652,80

DELIBERA N. 64 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 Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1986 del 30 settembre 2013 e successive modificazioni ed integrazioni;
- 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;

DELIBERA

di ratificare il Decreto Direttoriale n. 60 del 8 marzo 2020 relativo all'accettazione delle istanze di ammissione alle attività formative attivate dal Dipartimento per l'Anno Accademico 2019/2020, secondo lo schema di seguito riportato:

Cognome e Nome	Attività formative
	1. Big data analytics and reasoning 2. Business game 3. Game programming
	1. Fisica 2. Matematica discreta 3. Linguaggi e logiche per l'informatica
	1. Fisica matematica avanzata

DELIBERA N. 65 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 Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1986 del 30 settembre 2013 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Linee Guida ANVUR per l'Accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari;
- Vista** la comunicazione del 31 marzo 2020 del Coordinatore del Presidio di Qualità di Ateneo sulle "Linee Guida per le Consultazioni con le Parti Interessate e la costituzione del Comitato di Indirizzo", in cui si sottolinea che il Comitato di Indirizzo è un gruppo di lavoro, «coerente con i profili culturali/professionali in uscita», costituito da rappresentanti del Corso di Studio, o da rappresentanti di un gruppo di Corsi di Studio affini, o dell'intera struttura di appartenenza (studenti, docenti, personale tecnico amministrativo) e da rappresentanti del mondo del lavoro di riferimento»;
- Sentito** il coordinatore del Consiglio del Corso di Studio in Matematica, prof. Gennaro Infante;
- Sentito** il coordinatore del Consiglio del Corso di Studio in Informatica, prof. Francesco Ricca;
- Sentito** il coordinatore della Commissione Didattica del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, prof. Luca Dell'Aglio;
- Verificato** che i profili individuati dai suddetti coordinatori sono coerenti con le finalità del Comitato di Indirizzo per il Dipartimento di Matematica e Informatica;

DELIBERA

Art. 1 di ratificare il Decreto Direttoriale n. 61 del 15 aprile 2020 che decreta la seguente composizione del Comitato di Indirizzo del Dipartimento di Matematica e Informatica:

- Giorgio Terracina (Unical) – Coordinatore
- Luca Dell'Aglio (Unical)
- Gennaro Infante (Unical)
- Francesco Ricca (Unical)
- Daniele Carofiglio (Monte dei Paschi di Siena)
- Fabrizio Di Maio (Unical e Ordine degli Ingegneri)

- Piero Scarpino (NTT Data)
- Gianvincenzo Petrassi (Segretario Nazionale UILTEMP)
- Gianni Labocchetta (DLVSystem)
- Gemma Faraco (IC Taverna di Montalto Uffugo)
- Sabrina Asta (Ufficio Scolastico Regionale)
- Bruno Barreca (ISS Mattei-Pitagora-Calvosa di Castrovillari)

Art. 2 Il Comitato di Indirizzo dura in carica tre anni, e tutti i componenti sono rinnovabili.

DELIBERA N. 66 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 Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettoriale n. 1986 del 30 settembre 2013 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, seduta del 28 gennaio 2020, con la quale sono state approvate le modifiche ai quadri A3.a, A1.a, A3.a, A4.a ed A5.b dell'ordinamento (RAD) del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40);
- Acquisito** il parere del CUN, che nell'adunanza del 2 aprile 2020 ha formulato le seguenti specifiche osservazioni sulle sopra menzionate modifiche dell'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40):
- *Conoscenze richieste per l'accesso: i periodi "I candidati non in possesso dei suddetti requisiti, potranno effettuare domanda di ammissione previa presentazione dei programmi dei corsi sostenuti. Un'apposita commissione valuterà la congruenza culturale di tali programmi con le conoscenze e competenze necessarie per accedere al percorso formativo della Laurea Magistrale, secondo i criteri previsti dal regolamento didattico." devono essere espunti in quanto candidati non in possesso dei requisiti curriculari indicati non possono iscriversi alla laurea magistrale, senza eccezioni. Inoltre contenuti e modalità di svolgimento della verifica della personale preparazione devono essere indicati nel regolamento didattico del corso di studi, non nel bando di ammissione.*
 - *Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati: occorre espungere le parole "unzioni didattiche negli Istituti di primo e secondo grado e nelle Università;" in quanto per poter svolgere tali funzioni servono percorsi successivi.*
- Acquisito** il parere del Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, prof. Gennaro Infante;
- Considerata** l'urgenza e l'impossibilità di convocare un Consiglio di Dipartimento in tempi che consentano il rispetto delle scadenze fissate dal Delegato della Didattica;

DELIBERA

Art. 1 Di ratificare il Decreto Direttoriale n. 62 del 15 aprile 2020 che decreta le modifiche all'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) approvato dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica nella seduta del 28 gennaio 2020 coerentemente alle

specifiche richieste del CUN, e quindi espungendo quanto osservato nell'adunanza del 2 aprile 2020, di cui alle premesse.

Art. 2 Di ratificare il Decreto Direttoriale n. 62 del 15 aprile 2020 che approva l'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) di cui all'Art. 1, riportato nell'Allegato 3.

DELIBERA N. 67 del 2020

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

- Visto** lo Statuto dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 562 del 23 marzo 2012 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con Decreto Rettoriale 8 settembre 2014, n. 1655;
- Visto** il Bando di concorso pubblico per il conferimento di n. 4 assegni di ricerca triennali PAC CALABRIA 2014-2020 - Asse Prioritario 12, Azione B) 10.5.12 emanato con Decreto Rettoriale n. 439 del 16 marzo 2020;
- Visto** l'Art. 6 del suddetto Bando di selezione pubblica, che sancisce quanto segue "la Commissione esaminatrice è nominata con Decreto Rettoriale, su proposta del Consiglio di Dipartimento di afferenza dell'Assegno con l'indicazione del Presidente della Commissione";
- Atteso** di dover procedere alla nomina della Commissione esaminatrice incaricata della predetta selezione, per la quale i termini di presentazione delle domande, ai sensi dell'Art. 5 del suddetto Bando, sono scaduti alle ore 12:00 del 21 aprile 2020;
- Ritenuto** opportuno procedere, vista l'impossibilità di convocare un Consiglio di Dipartimento in tempi brevi, al fine di consentire agli uffici dell'Amministrazione Centrale di procedere all'emanazione dei successivi adempimenti propedeutici all'espletamento delle prove concorsuali;

DELIBERA

Art. 1 di ratificare il Decreto Direttoriale n. 68 del 21 aprile 2020 che decreta relativamente all'Assegno di Ricerca afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica SSD INF/01, tutor Prof. Francesco Ricca, la proposta della seguente Commissione esaminatrice.

Prof. ssa Simona PERRI	(Presidente)
Prof. Carmine DODARO	(Componente)
Prof. Donato D'AMBROSIO	(Componente)

4.a DIDATTICA - MANIFESTI AA 2020-2021

DELIBERA N. 68 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 Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1986 del 30 settembre 2013 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista** la Nota del Rettore dell'Università della Calabria del 26 marzo 2020, oggetto "Note sulla programmazione didattica 2020/2021";
- Visto** il Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Matematica, L-35 Matematica (Allegato 4.a.1 Manifesto L-35) e il Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Matematica, LM-40 Matematica (Allegato 4.a.4 Manifesto LM-40) proposti dal Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica nella seduta del 23 aprile 2020;
- Visto** il Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Informatica, L-31 Informatica (Allegato 4.a.2 Manifesto L-31) e il Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Computer Science, LM-18 Computer Science (Allegato 4.a.3 Manifesto LM-18) proposti dal Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Informatica e del Corso di Laurea Magistrale in Informatica nella seduta del 27 aprile 2020;
- Visto** il Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria, LM 85-bis Scienze della Formazione Primaria (Allegato 4.a.5 Manifesto LM85-bis) proposto dalla Commissione Didattica nella seduta del 24 aprile 2020;
- Preso atto** che i Manifesti degli Studi sono stati articolati in maniera coerente con le indicazioni trasmesse dal Rettore dell'Università della Calabria nella nota del 26 marzo;

DELIBERA

- Art. 1.** È approvato per l'A.A. 2020/2021 il Manifesto degli Studi per ciascuno dei seguenti Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Matematica e Informatica:
- Corso di Laurea in Matematica, L-35 Matematica (Allegato 4.a.1 Manifesto L-35);
 - Corso di Laurea in Informatica, L-31 Informatica (Allegato 4.a.2 Manifesto L-31);
 - Corso di Laurea Magistrale in Computer Science, LM-18 Computer Science (Allegato 4.a.3 Manifesto LM-18);
 - Corso di Laurea Magistrale in Matematica, LM-40 Matematica (Allegato 4.a.4 Manifesto LM-40);

- Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria, LM 85-bis Scienze della Formazione Primaria (Allegato 4.a.5 Manifesto LM85-bis).

4.c DIDATTICA – PRATICHE STUDENTI

Il Direttore illustra al Consiglio le seguenti richieste di attribuzione della *tesi di laurea* pervenute per il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Scienze della Formazione Primaria:

1. Campagna Sabrina
2. Chiappetta Amalia Assunta
3. Greco Barbara
4. Guerrisi Ilaria
5. Mastroianni Giuseppina

DELIBERA N. 69 del 2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità del 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;
- Vista** la delibera che regola le attività didattiche del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria adottata dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica nella seduta del 28 gennaio 2020;
- Viste** le richieste pervenute relative all'attribuzione della tesi di laurea per il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Scienze della Formazione Primaria;
- Sentito** il Coordinatore della Commissione Didattica per il Corso di Laura Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria, prof. Luca Dell'Aglio;

DELIBERA

Art. 1. Sono approvate le seguenti richieste di assegnazione (i) tesi di laurea, (ii) correlatore e (iii) tutor di tirocinio, per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria.

N.	Cognome	Nome	Matricola	Relatore	Correlatore	Tutor di tirocinio
1				A. Costabile	F. Tenuta	F. Scornavacca
2				E. Brunelli	D. Amantea	P. Ierardi
3				E. Brunelli	D. Amantea	F. Iaccino
4				M. L. Ronconi	Y. Perfetti	F. Iaccino
5				B. Serpe	F. Bossio	A. Locco

DELIBERA N. 70 del 2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità del 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;
- Viste** la delibera che regola le attività didattiche del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria adottata dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica nella seduta del 28 gennaio 2020;
- Viste** le richieste di riconoscimento Crediti Formativi Universitari presentata da studenti del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Scienze della Formazione Primaria;
- Vista** la richiesta di riconoscimento Tirocinio in Servizio presentata dalla studentessa XXXX del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Scienze della Formazione Primaria;
- Sentito** il Coordinatore della Commissione Didattica per il Corso di Laura Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria, prof. Luca Dell'Aglio;

DELIBERA

- Art. 1.** Sono approvate le richieste di riconoscimento Crediti Formativi Universitari di cui alle premesse per come di seguito riportato.

Attività riconosciuta	Anno di corso	CFU	TAF, Ambito e SSD	Attività formativa	CFU riconosciuti
27001079 - Laboratorio di lingua inglese Approvato senza voto	I	2	F - Laboratori di lingua inglese NN	Aim Awards di livello C1	2
27001464 - Laboratorio di lingua inglese II Approvato senza voto	II	2	F - Laboratori di lingua inglese NN	Aim Awards di livello C1	2
27005453 - Laboratorio di lingua inglese III Approvato senza voto	III	2	F - Laboratori di lingua inglese NN	Aim Awards di livello C1	2
27005454 - Laboratorio di lingua inglese IV Approvato senza voto	IV	2	F - Laboratori di lingua inglese NN	Aim Awards di livello C1	2
27005455 - Laboratorio di lingua inglese V Approvato senza voto	V	2	F - Laboratori di lingua inglese NN	Aim Awards di livello C1	2

DELIBERA N. 71 del 2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità del 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;
- Viste** la delibera che regola le attività didattiche del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria adottata dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica nella seduta del 28 gennaio 2020;
- Sentito** il Coordinatore della Commissione Didattica per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria, prof. Luca Dell'Aglio;
- Ritenuto** opportuno procedere;

DELIBERA

Art. 1 A parziale rettifica del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Studi Umanistici del 14 novembre 2019 (Allegato C), si precisa che la corretta denominazione dell'esame riconosciuto come attività a scelta del III anno alla studentessa XXXXX, a seguito del superamento di Antropologia religiosa (6 CFU) presso il corso di laurea in Lettere e beni culturali dell'Università della Calabria, è Antropologia culturale I (codice 27006432, 6 CFU, voto 28).

DELIBERA N. 72 del 2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità del 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;
- Viste** la delibera che regola le attività didattiche del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria adottata dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica nella seduta del 28 gennaio 2020;;
- Vista** la richiesta pervenuta nell'ambito del progetto *Erasmus+* dalla studentessa XXXXX;
- Sentito** il Coordinatore della Commissione Didattica per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria, prof. Luca Dell'Aglio;
- Ritenuto** opportuno procedere;

DELIBERA

Art. 1 è approvata la richiesta di aggiornamento del learning agreement, già approvato dal Consiglio del 28 gennaio 2020, presentato dalla studentessa XXXXX, impegnata dal 10 febbraio al 10 luglio 2020 in un soggiorno di studi presso l'Universidad de Huelva (Spagna) nell'ambito del progetto Erasmus+, autorizzando la frequenza del corso Curso de Español B1 (6 CFU).

DELIBERA N. 73 del 2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità del 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;
- Vista** la delibera che regola le attività didattiche del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria adottata dal Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica nella seduta del 28 gennaio 2020;
- Considerato** che l'insegnamento *Letteratura italiana contemporanea* (7 CFU) non è più erogato a seguito delle modifiche apportate ai Manifesti degli studi del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria delle coorti: 2016, 2017, 2018 e 2019;
- Vista** la proposta di mutazione presentata dalla Commissione Didattica per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria;
- Ritenuto** opportuno procedere;

DELIBERA

- Art. 1** L'insegnamento del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria *Letteratura italiana contemporanea*, codice attività 27005451, 7 CFU, non più erogato, mutua con l'insegnamento *Letteratura italiana moderna e contemporanea I - codice attività 27001032*, 9 CFU, Corso di Laurea in *Lettere e beni culturali*. Il docente titolare dell'insegnamento, Prof. Ivan Pupo, stabilirà quale sia la parte di programma alla quale fare riferimento in proporzione ai 7 CFU (49 ore attività frontali) previsti dall'insegnamento mutuato.

4.c DIDATTICA - BANDO UNICALADMISSION – GRADUATORIE AA 2020-2021

DELIBERA N. 74 del 2020

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica, all'unanimità del 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 Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1986 del 30 settembre 2013 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 296 del 19 febbraio 2020, con cui l'Università della Calabria indice il concorso, per soli titoli, che regola l'ammissione anticipata degli studenti NON COMUNITARI all'A.A. 2020/2021, ai Corsi di Laurea Triennali e Magistrali a Ciclo Unico;

- Visto** il Decreto Rettorale n. 294 del 19 febbraio 2020, con cui l'Università della Calabria indice il concorso, per soli titoli, che regola l'ammissione anticipata degli studenti NON COMUNITARI all'A.A. 2020/2021, ai Corsi di Laurea Magistrali (non interamente in inglese);
- Visto** il Decreto Rettorale n. 295 del 19 febbraio 2020, con cui l'Università della Calabria indice il concorso, per soli titoli, che regola l'ammissione anticipata degli studenti NON COMUNITARI all'A.A. 2020/2021, ai Corsi di Laurea Magistrali (interamente in inglese);
- Visto** il Decreto Direttoriale n. 69 del 21 aprile 2020 con il quale è stata nominata la Commissione Istruttoria per il *Corso di Laurea Triennale e Corso di Laurea Magistrale in Matematica*;
- Visto** il verbale del 24 aprile 2020 redatto dalla Commissione istruttoria che ha esaminato l'unica domanda pervenuta per il concorso di ammissione al *Corso di Laurea Triennale in Matematica* sopra citato emanato con Decreto Rettorale 296 del 19 febbraio 2020;
- Visto** il verbale del 24 aprile 2020 redatto dalla Commissione istruttoria che ha esaminato le domande pervenute per il concorso di ammissione al *Corso di Laurea Magistrale in Matematica* sopra citato emanato con Decreto Rettorale 294 del 19 febbraio 2020;

Tenuto presente che la Commissione nei verbali sopra menzionati ha riportato l'esito istruttorio delle domande valutate;

Ritenuto di approvare e fare propri gli esiti istruttori della citata Commissione, come risultanti dai suddetti verbali;

DELIBERA

Art. 1. È approvata la seguente graduatoria per il concorso relativo all'ammissione anticipata degli studenti NON COMUNITARI all'A.A. 2020/2021, ai Corsi di Laurea Triennali e Magistrali a Ciclo Unico emanato con Decreto Rettorale n. 296 del 19 febbraio 2020 per il Corso di Laurea in Matematica (triennale).

COD	N°	Cognome	Nome	Data Nascita	Sesso	Idoneo	Punteggio	Pos. Grad.
62569LXLS9	1				M	si	71	1

Art. 2. In conseguenza all'Art. 1 è dichiarato vincitore il candidato collocato in posizione utile in graduatoria: HAMZA AMEER.

Art. 3. È approvata la seguente graduatoria per il concorso relativo all'ammissione anticipata degli studenti NON COMUNITARI all'A.A. 2020/2021, ai Corsi di Laurea Magistrali (non interamente in inglese) emanato con Decreto Rettorale n. 294 del 19 febbraio 2020 per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica.

COD	N°	Cognome	Nome	Data Nascita	Sesso	Idoneo	Punt. /100	Pos. Grad
51957YYTL8	1				M	si	77	3

99614DDYS5	2				M	si	78	2
94196ENDR3	3				M	si	94	1
64983KFAA2	4				M	si	69	5
81528HGNA6	5				M	si	75	4
32283URXU9	6				M	si	65	6

Art. 4. In conseguenza all'Art. 3 sono dichiarati vincitori i seguenti candidati collocati in posizione utile in graduatoria.

COD	N°	Cognome	Nome	Pos. Grad
94196ENDR3	3			1
99614DDYS5	2			2
51957YYTL8	1			3
81528HGNA6	5			4
64983KFAA2	4			5
32283URXU9	6			6

5.b RICERCA - PROPOSTA COMMISSIONE ESAMINATRICE ASSEGNO POR (BIENNALE) – SSD INF/01

DELIBERA N. 75 del 2020

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

- Visto** il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale 8 settembre 2014, n. 1655;
- Visto** il Bando di concorso pubblico per il conferimento di n. 5 assegni di ricerca biennali POR Calabria FESR-FSE 2014/2020 - Linea B) Azione 10.5.12 emanato con Decreto Rettorale n. 404 del 10 marzo 2020;
- Visto** l'Art. 6 del suddetto Bando di selezione pubblica, che sancisce quanto segue "la Commissione esaminatrice è nominata con Decreto Rettorale, su proposta del Consiglio di Dipartimento di afferenza dell'Assegno con l'indicazione del Presidente della Commissione";
- Ritenuto** opportuno procedere alla proposta dei nominativi componenti la Commissione esaminatrice;

DELIBERA

Art. 1 Per l'espletamento della selezione pubblica descritta nelle premesse emanata con Decreto Rettorale n. 404 del 10 marzo 2020; relativamente all'Assegno di Ricerca afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica SSD INF/01, tutor Prof. Nicola Leone, è proposta la seguente Commissione esaminatrice.

- Prof. Giovambattista Ianni (Presidente)
- Prof.ssa Simona Perri
- Dott. William Spataro

5.c RICERCA – PROGETTI DI RICERCA

DELIBERA N. 76 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 modificato con decreto rettorale 17/06/2019, n. 832;
- Visto** il decreto del Ministro dello sviluppo economico 5 Marzo 2018;
- Visto** il decreto del Direttore generale per gli incentivi alle imprese del Ministero dello sviluppo economico 20 novembre 2018, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 279 del 29 novembre 2018, con il quale sono stati individuati i termini e le modalità di presentazione delle domande di agevolazione, nonché i criteri per la determinazione dei costi ammissibili e gli ulteriori elementi utili a definire la corretta attuazione dell'intervento agevolativo definito nel Capo III del suddetto decreto 5 marzo 2018, relativo alla concessione ed erogazione, delle agevolazioni in favore di progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale nei settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente "Fabbrica intelligente" e "Agrifood";
- Visto** che la società INTELLIGENTIA (PMI - Soggetto Capofila) insieme al CONSORZIO INTELLIMECH (PMI - soggetto co-proponente) e all'UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA – Dipartimento di Matematica e Informatica (Organismo di Ricerca - oggetto co-proponente), ha presentato un Progetto di Ricerca congiunto dal Titolo MAP4ID - Multipurpose Analytics Platform 4 Industrial Data, mediante il ricorso allo strumento dell'accordo di partenariato;
- Vista** la nota del Ministero dello sviluppo economico prot. n. 0369941 del 21/10/2019 con la quale è stato comunicato al soggetto capofila l'ammissione alle agevolazioni del progetto sopra riportato che vede per l'UNICAL - Dipartimento di Matematica e Informatica, in qualità di Organismo di Ricerca, una partecipazione ai costi totali del progetto pari ad euro 1.501.125,00 (49,37%), di cui euro 600.450,00 da cofinanziare;
- Sentito** il Responsabile Scientifico, prof. Nicola Leone;

DELIBERA

Art. 1 è nominato Responsabile Scientifico per il Dipartimento di Matematica e Informatica del Progetto PON MISE "MAP4ID - Multipurpose Analytics Platform 4 Industrial Data", numero F/190138/01-03/X44, il Prof. Francesco Ricca.

Art. 2 è nominata Responsabile Amministrativo per il Dipartimento di Matematica e Informatica del Progetto PON MISE "MAP4ID - Multipurpose Analytics Platform 4 Industrial Data", numero F/190138/01-03/X44, la Dott.ssa Annamaria Bria.

DELIBERA N. 77 del 2020

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

- Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Università della Calabria, emanato con decreto rettorale 11 febbraio 2013, n. 246
- Visto** il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 22 gennaio 2020, con cui è stato ammesso a finanziamento il Progetto MAP4ID "Multipurpose Analytics Platform 4 Industrial Data" Prog. n. F/190138/01-03/X44 - CUP B21B19000650008;
- Accertata** la copertura finanziaria, per un importo complessivo al lordo di tutti gli oneri pari a € 50.000,00 sul budget del Dipartimento di Matematica e Informatica - progetto MAP4ID "Multipurpose Analytics Platform 4 Industrial Data" Prog. n. F/190138/01-03/X44 - CUP B21B19000650008;

DELIBERA

- Art. 1.** l'emanazione di un bando di selezione pubblica, per titoli, finalizzato al conferimento dei seguenti incarichi, della durata di 18 mesi, sotto forma di lavoro autonomo occasionale, per lo svolgimento di attività di supporto scientifico, metodologico e tecnico per l'identificazione di tecniche per il Machine Vision nell'ambito dell'Obiettivo Realizzativo: OR4 "Identificazione ed evoluzione di tecniche di AI per machine vision" del progetto di ricerca PON MAP4ID "Multipurpose Analytics Platform 4 Industrial Data" - Prog. n. F/190138/01-03/X44 - CUP B21B19000650008.

Incarico n.1 Obiettivo: "Analisi dei requisiti e delle funzionalità necessarie all'implementazione delle principali tecniche di intelligenza artificiale per la Machine Vision" in cui si richiede la realizzazione di un report completo nell'ambito della tematica indicata che ricade nell'ambito dell'attività A4.1 del progetto. Compenso al lordo di tutti gli oneri: € 12.500,00.

Incarico n.2 Obiettivo: "Identificazione dei tool di Intelligenza artificiale per la Machine Vision" in cui si richiede la realizzazione di un report completo nell'ambito della tematica indicata che ricade nell'ambito dell'attività A4.1 del progetto. Compenso al lordo di tutti gli oneri: € 12.500,00.

Incarico n.3 Obiettivo: "Analisi delle funzionalità necessarie per le implementazioni delle principali tecniche statistiche e algoritmi di deep learning per l'estrapolazione di informazioni dalle immagini e per la segmentazione delle stesse adatte al progetto MAP4ID" in cui si richiede la realizzazione di un report completo sulla tematica indicata che ricade nell'ambito dell'attività A4.2 del progetto. Compenso al lordo di tutti gli oneri: € 25.000,00.

6.a DOTTORATO DI RICERCA - PROPOSTA DI ACCREDITAMENTO PER IL XXXVI CICLO

DELIBERA N. 78 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 d'Ateneo in materia di Dottorati di Ricerca Emanato con Decreto Rettoriale n. 1330 del 3 luglio 2013 e successive modificazioni e integrazioni;
- Tenuto conto** di quanto riportato nella nota del Rettore dell'Università della Calabria del 3 aprile 2020, oggetto "Accreditamento dottorati – XXXVI";
- Vista** la proposta "Anagrafe dei dottorati a.a. 2020/2021" (Allegato 6.a.1 – Proposta Dottorato XXXVI ciclo);

DELIBERA

- Art. 1.** Di esprimere parere favorevole al rinnovo del Corso di Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica per il XXXVI Ciclo per come riportato nell'*Allegato 6.a.1 – Proposta Dottorato XXXVI ciclo*, parte integrante della presente delibera.
- 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.

7. VARIAZIONI DI BILANCIO

DELIBERA N. 79 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 modificato con decreto rettorale 17/06/2019, n. 832;
- Presto atto** della richiesta presentata dal prof. Francesco Calimeri e dalla prof.ssa Simona Perri, in qualità di Responsabili Scientifici per il Dipartimento di Matematica e Informatica del progetto di ricerca PON MISE S2BDW "Smarter Solution in the Big Data World" CUP B28I17000250008, relativamente al trasferimento di € 20.000,00 al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES);
- Considerato** che il trasferimento si rende necessario poiché il su citato importo di cofinanziamento per la voce personale dipendente, nell'ambito del progetto sopra menzionato, è maturato dalle attività di ricerca svolte dal prof. Giancarlo Fortino afferente al DIMES, nell'ambito dei seguenti obiettivi realizzativi del progetto: OR.7. Algoritmi e tecniche di mining per smart city e OR.8. Modelli e metodi di reasoning per smart city;
- Accertata** la disponibilità finanziaria nell'ambito del progetto di ricerca PON MISE S2BDW "Smarter Solution in the Big Data World" CUP B28I17000250008 – progetto U-GOV 17S2BDW-BigData;
- Atteso** che il trasferimento è subordinato all'accettazione dello stesso da parte del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica;

DELIBERA

Art. 1 Il Settore Ragioneria dell'Area Finanziaria è autorizzato ad effettuare il seguente storno di stanziamento dal budget del Dipartimento di Matematica e Informatica (DeMaCS) a favore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES).

Trasferimento interno		
Uscita	Importo	Beneficiario
2013 - Dipartimento di Matematica e Informatica Progetto U-GOV: 17S2BDW-BigData Voce CO.AN: CA.04.02.12.22 Quote accantonate da ripartire	€ 20.000,00	2017 – Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES)

DELIBERA N. 80 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 modificato con decreto rettorale 17/06/2019, n. 832;
- Visto** il decreto del Ministro dello sviluppo economico 5 Marzo 2018;
- Visto** il decreto del Direttore generale per gli incentivi alle imprese del Ministero dello sviluppo economico 20 novembre 2018, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 279 del 29 novembre 2018, con il quale sono stati individuati i termini e le modalità di presentazione delle domande di agevolazione, nonché i criteri per la determinazione dei costi ammissibili e gli ulteriori elementi utili a definire la corretta attuazione dell'intervento agevolativo definito nel Capo III del suddetto decreto 5 marzo 2018, relativo alla concessione ed erogazione, delle agevolazioni in favore di progetti di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale nei settori applicativi coerenti con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente "Fabbrica intelligente" e "Agrifood";
- Visto** che la società INTELLIGENTIA (PMI - Soggetto Capofila) insieme al CONSORZIO INTELLIMECH (PMI - soggetto co-proponente) e all'UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA – Dipartimento di Matematica e Informatica (Organismo di Ricerca - oggetto co-proponente), ha presentato un Progetto di Ricerca congiunto dal Titolo MAP4ID - Multipurpose Analytics Platform 4 Industrial Data, mediante il ricorso allo strumento dell'accordo di partenariato;
- Vista** la nota del Ministero dello sviluppo economico prot. n. 0369941 del 21/10/2019 con la quale è stato comunicato al soggetto capofila l'ammissione alle agevolazioni del progetto sopra riportato che vede per l'UNICAL - Dipartimento di Matematica e Informatica, in qualità di Organismo di Ricerca, una partecipazione ai costi totali del progetto pari ad euro 1.501.125,00 (49,37%), di cui euro 600.450,00 da cofinanziare;
- Visto** il Decreto di concessione delle agevolazioni del Ministro dello sviluppo economico del 20 gennaio 2020, relativamente al progetto di ricerca sopra menzionato, n. F/190138/03/X44 – CUP: B21B19000650008, COR: 1607387 (Allegato 7.1) che riporta il seguente quadro dei costi per il soggetto UNICAL - Dipartimento di Matematica e Informatica:

Costi Ammissibili		Totale ammissibile
A.2	Attività di Ricerca	1.501.125,00 €
A.2.1	Personale interno	1.200.900,00 €
A.2.2	Spese Generali	300.225,00 €
Contributo 63%		945.708,75€

- Ritenuto** opportuno procedere al fine di consentire il regolare svolgimento delle attività del progetto rispettando le tempistiche di rendicontazione;

DELIBERA

- Art. 1** Il Settore Ragioneria dell'Area Finanziaria è autorizzato ad effettuare la seguente variazione di bilancio.

Progetto U-GOV: PON_MISE_MAP4ID		
Voce CO.AN	Importo	Costo/Ricavo

C.A. 03.01.03.01 Proventi da Ricerche con finanziamenti competitivi da MIUR e altri Ministeri	€ 945.708,75	Ricavo
CA.04.01.01.08.01 Collaborazioni scientifiche - Collaboratori di ricerca	€ 120.000,00	Costo
CA.01.01.02.02 Impianti e Attrezzature	€ 100.000,00	Costo
CA.04.04.01.01 Accantonamento a fondo rischi su progetti	€ 94.570,88	Costo
CA.04.02.12.22 Quote accantonate da ripartire	€ 631.137,88	Costo

DELIBERA N. 81 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 Rettorale del 6 giugno 2014, n. 1071 e modificato con decreto rettorale 17/06/2019, n. 832;
- Visto** il Decreto Direttoriale del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DiMES) n. 247 del 7 aprile 2020 relativo alla richiesta di storno all'Area Finanziaria della somma di € 20.000,00, a favore del Dipartimento di Matematica e Informatica, per la collaborazione profusa dal prof. Gianluigi Greco nell'ambito del progetto PON03PE_00032_2 sul tema Machine Learning per Cybersecurity;
- Ritenuto** opportuno procedere;

DELIBERA

Art. 1 Il Settore Ragioneria dell'Area Finanziaria è autorizzato ad effettuare la seguente variazione di bilancio.

Progetto U-GOV: 20_CyberSecurity2		
Voce CO.AN	Importo	Costo/Ricavo
CA.04.02.12.24 Missioni personale docente e ricercatore	€ 10.000	Costo
CA.01.01.02.02 Impianti e Attrezzature	€ 10.000	Costo