

Verbale n. 3
Consiglio di Dipartimento del 29/05/2019

DELIBERE

2. APPROVAZIONE VERBALI

DELIBERA N. 23 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

Vista la stesura finale del verbale della seduta del 27 marzo 2019;

DELIBERA

l'approvazione, con la sola astensione dei componenti assenti alla seduta, del verbale n. 2 del 27 marzo 2019.

3.A DIDATTICA – COPERTURE A.A. 2019/2020

DELIBERA N. 24 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento, 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 D.R. 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 per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240, di cui al D.R. n. 1765 del 22.07.2011, e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto** il Decreto Direttoriale n. 13 del 30 gennaio 2019, 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;
- Vista** la delibera del 27 marzo 2019 del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica, con cui si è proceduto alla ratifica del Decreto Direttoriale n. 23 del 19 febbraio 2019, relativo all'approvazione degli atti e della graduatoria della suddetta selezione pubblica, e al conferimento dell'incarico di insegnamento di *Interfacce Grafiche e Programmazione ad Eventi*, SSD INF/01, CdS Informatica, 9 CFU, 2° anno, 2° semestre, mediante contratto di diritto privato retribuito (art. 23, comma 2, Legge 240/2010) al vincitore dott. Carmine

Pag. 1 di 12



DODARO;

- Vista** la comunicazione del 4 aprile 2019, con la quale il dott. Carmine DODARO, risultato vincitore della procedura di selezione, bandita con D.R. n. 1723 del 08.11.2018, per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b), Legge n. 240 del 30.12.2010, Settore Concorsuale 01/B1 – Informatica, Settore Scientifico-Disciplinare INF/01 – Informatica, segnala la necessità di chiudere il suo precedente contratto relativo all’incarico di insegnamento sopra menzionato;
- Considerato** che, dalla comunicazione sopra menzionata, si evince che sono state già erogate 16 ore di lezione e 12 ore di laboratorio a contratto nell’ambito dell’insegnamento di *Interfacce Grafiche e Programmazione ad Eventi*, SSD INF/01, CdS Informatica, e che restano, quindi, ancora da erogare n. 24 ore di lezione e n. 36 ore di laboratorio;
- Visto** che il dott. Carmine DODARO ha preso servizio come ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica sul SSD INF/01 in data 4 aprile 2019 e che è necessario procedere all’attribuzione del suo compito didattico;
- Ritenuto** opportuno procedere immediatamente alla copertura delle residue n. 24 ore di lezione e n. 36 ore di laboratorio dell’insegnamento di *Interfacce Grafiche e Programmazione ad Eventi*, SSD INF/01, CdS Informatica, al fine di evitare disagi agli studenti;

DELIBERA

di ratificare il Decreto Direttoriale n. 41 del 5 aprile 2019 relativo all’affidamento al Dott. Carmine DODARO, quale compito didattico per l’anno accademico 2018/2019, del seguente insegnamento:

DIP.	CdS	LAUREA	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU TOTALI	ORE Lez.	ORE Lab.
DEMACS	INFORMATICA	L	2	2	INTERFACCE GRAFICHE E PROGRAMMAZIONE AD EVENTI	INF/01	9	24	36

DELIBERA N. 25 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità,

- 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 D.R. 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

Pag. 2 di 12



Calabria”, e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il Regolamento per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all’art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240, di cui al D.R. n. 1765 del 22.07.2011, 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 D.R. n. 599 del 23/04/2015;

DELIBERA

di approvare il piano delle coperture redatto sulla base delle disponibilità pervenute da parte dei Professori e dei Ricercatori del Dipartimento e riportato nell’**Allegato3_CompitiDidattici_A.A.2019-2020** che costituisce parte integrante del presente verbale.

DELIBERA N. 26 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento, 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 D.R. 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 per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all’art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240, di cui al D.R. n. 1765 del 22.07.2011, 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 D.R. n. 599 del 23/04/2015;

DELIBERA

di procedere alla copertura di tutti gli insegnamenti che sono rimasti scoperti mediante avviso di vacanza e bando, come previsto dal “Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell’Università della Calabria”.

DELIBERA N. 27 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità,

Pag. 3 di 12

- 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 D.R. 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;

DELIBERA

di approvare le seguenti proposte di rinnovo di conferimento di incarichi di insegnamento retribuiti per l'A.A. 2019/2020, ai sensi dell'art. 23, comma 1 L. 240/2010.

DIP.	CdS	Laura	Anno	Sem.	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE Lez.	ORE Es/Lab	Copertura
DEMACS	INFORMATICA	LM	2	1	SECURITY AND LEGAL ISSUES OF COMPUTER SCIENCE	IUS/01	6	32	24	NIGER Sergio
FISICA	FISICA	LM	1	1	INFORMATICA AVANZATA	INF/01	4	32		DI GREGORIO Salvatore

Al Dott. Niger Sergio la proposta di rinnovo di conferimento dell'incarico di insegnamento potrà essere confermata solo dopo la ricognizione interna all'Ateneo, se questa andrà deserta, poiché il settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento, IUS/01, è presente in altri dipartimenti dell'Ateneo. In caso di ricognizione deserta, la proposta di rinnovo potrà essere comunque confermata solo dopo l'autorizzazione da parte del Delegato della Didattica a procedere alla copertura attraverso il conferimento diretto a esperti di alta qualificazione (Art. 23, comma 1, Legge n. 240/2010).

Al Prof. Di Gregorio Salvatore la proposta di rinnovo di conferimento dell'incarico di insegnamento potrà essere confermata solo dopo l'autorizzazione da parte del Delegato della Didattica a procedere alla copertura attraverso il conferimento diretto a esperti di alta qualificazione (Art. 23, comma 1, Legge n. 240/2010), poiché il settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento, INF/01, non è presente in altri dipartimenti dell'Ateneo.

3.b DIDATTICA – DOCENTI DI RIFERIMENTO A.A. 2019/2020

DELIBERA N. 28 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

Visto lo Statuto dell'Università della Calabria, emanato con Decreto Rettorale n. 562 del 23

Pag. 4 di 12

- 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 D.R. 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** Decreto Ministeriale n. 6 del 7/01/2019, "Decreto Autovalutazione, Valutazione, Accreditemento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio";

DELIBERA

Di approvare la proposta di allocazione dei componenti del Dipartimento che verranno utilizzati come docenti di riferimento sia nei corsi dipartimentali che nei corsi afferenti a dipartimenti esterni riportata nell'**Allegato3_Docenti di riferimento_A.A. 2019-2020** parte integrante del presente verbale.

DELIBERA N. 29 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento

- 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 richiesta presentata dal Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Informatica relativa alla necessità di attivare una procedura selettiva pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di tutor per l'area INFORMATICA;
- Vista** la richiesta presentata dal Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Matematica relativa alla necessità di attivare una procedura selettiva pubblica, per titoli, per il conferimento di incarichi di tutor per l'area MATEMATICA;
- Accertata** la disponibilità finanziaria di € 4.800,00 nell'ambito del budget del Dipartimento di Matematica e Informatica;

DELIBERA

L'emanazione di un bando per il conferimento di incarichi per lo svolgimento delle seguenti attività di tutoraggio, da n. 40 ore ciascuna al costo di € 20,00/ora onnicomprensivo di tutti gli oneri:

- n. 3 Incarichi Area Matematica (n. 2 Geometria per Matematica, n. 1 Matematiche per Informatica);
- n. 3 Incarichi Area Informatica (n. 2 Informatica, n. 1 Informatica per Matematici)

3.D DIDATTICA – RICHIESTE STUDENTI

DELIBERA N. 30 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento

- Vista** la “Delega di gestione aula studio MT7” prot. n. 521/2019 presentata dal rappresentante degli studenti in seno al Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica nella quale lo stesso delega alla gestione dell’aula con relativa consegna delle chiavi agli studenti: Luca Labate, Vincenzo Straface;
- Ritenuto** opportuno formalizzare le regole di gestione dell’aula da parte degli studenti ma anche di utilizzo delle chiavi al fine di evitarne la duplicazione perdendo traccia di chi siano gli studenti che possono accedere all’aula;

DELIBERA

Art. 1 Gli uffici competenti sono autorizzati alla sostituzione del cilindretto per l’accesso all’aula studio MT7;

Art. 2 È autorizzata la consegna delle nuove chiavi di cui all’Art. 1 a:

- massimo n. 4 studenti referenti per gli iscritti al Corso di Studio in Informatica e per il Corso di Studio Magistrale in Informatica;
- massimo n. 4 studenti referenti per gli iscritti al Corso di Studio in Matematica e per il Corso di Studio Magistrale in Matematica.

La consegna avverrà solo a seguito dell’acquisizione da parte degli uffici competenti di un documento sottoscritto dai referenti nel quale dichiarano, pena la revoca della disponibilità di utilizzo, per l’aula studio MT7, di:

- garantirne l’accessibilità a tutti gli studenti dei corsi di studio del Dipartimento;
- mantenerne il decoro;
- disporre la chiusura fuori dagli orari previsti per le normali attività;
- non duplicare, in nessun caso, le chiavi.

4.a RICERCA - VALUTAZIONE RTDB INF/01 PER PASSAGGIO A PROFESSORE ASSOCIATO RISTRETTO A PROFESSORI DI RUOLO

DELIBERA N. 31 del 2019

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

DELIBERA

Pag. 6 di 12

l'approvazione della relazione predisposta dal Dipartimento sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nonché sull'attività di ricerca svolta dalla ricercatrice a tempo determinato di Tipo B Valeria FIONDA - Settore Concorsuale 01/B1 - Settore Scientifico Disciplinare INF/01. La relazione del Dipartimento viene allegata al presente verbale costituendone parte integrante (**Allegato4_RelazioneFionda**)

4.b RICERCA - RICHIESTA ANTICIPAZIONE PER ATTIVITÀ DI PROGETTO

DELIBERA N. 32 del 2019
Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità;
- Visto** il bando 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";
- Visto** il Decreto di concessione delle agevolazioni: n. 11273 del 12/10/2017 relativo al suddetto bando che per il progetto POR *Internet Of Things (IoT) e Blockchain: ricerca, design e sviluppo di soluzioni per il mercato* (IoT&B) – responsabile scientifico Prof. Gianfranco D'Atri – delibera per il Dipartimento di Matematica e Informatica un'agevolazione totale pari a € **138.000,00** di cui € **96.600,00** di contributo ammesso alla spesa;
- Vista** la richiesta prot. n. 533/2019 presentata dal prof. D'Atri di una anticipazione del 30% al netto della trattenuta per il fondo rischi e oneri pari a € 26.082,00 per lo svolgimento delle attività del summenzionato progetto di ricerca;
- Vista** la carta contabile n. 3183/2019 pari a € 33.618,96 relativa alla liquidazione del primo SAL;
- Considerato** che nella succitata richiesta il prof. D'Atri dichiara che le attività del progetto si stanno svolgendo regolarmente e che è in fase di presentazione la rendicontazione del secondo SAL (periodo novembre 2018-aprile 2019) per un importo pari a € 72.492,00 che sarà presumibilmente liquidato entro il prossimo settembre;
- Constatato** che la richiesta è compatibile con il vademecum per la gestione "Fondo rischi progetti" deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 ottobre 2018;

DELIBERA

Gli uffici competenti sono autorizzati ad effettuare la seguente variazione di bilancio.

Progetto 17POR-Integriss		
Voce CO.AN	Importo	Costo/Ricavo
CA.04.02.01.05.01 Altre borse di studio	€ 26.082,00	Costo
CA.04.02.12.22 Quote accantonate da ripartire	- € 26.082,00	Costo

4.d. RICERCA - ASSEGGNI DI RICERCA PER “TECNOLOGI” - PAC CALABRIA 2014-2020

DELIBERA N. 33 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 DGR del 29 marzo 2018, n. 109, avente ad oggetto “Piano di Azione e Coesione (PAC) 2014-2020. Obiettivo specifico 10.5 Stanziamento risorse da destinare agli atenei calabresi per il raggiungimento dell’obiettivo specifico 10.5 Progetto Strategico Regionale “*CalabriaAltaFormazione*” Programmazione Interventi beneficio degli Atenei Calabresi”;
- la Delibera della Giunta Regionale Calabrese DGR dell’8 agosto 2016, n. 305, “POR Calabria FESR-FSE 2014-2020-Approvazione linee di indirizzo del Progetto Strategico Regionale “*CalabriaAltaFormazione-Valorizzazione e sviluppo del sistema universitario, dell’Alta Formazione Artistica, musicale e coreutica e della Ricerca in Calabria*”;
- il Decreto Dirigenziale della Regione Calabria del 10 dicembre 2018, n. 14843, avente per oggetto “PAC Calabria 2014-2020 Asse prioritario 12 Potenziamento di interventi per l’internazionalizzazione e i laboratori di ricerca del sistema universitario calabrese. Approvazione Linee Guida. Accertamento e prenotazione di impegno di spesa”
- 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*;

RICHIAMATI

- lo Statuto di Autonomia dell’Ateneo;
- il Regolamento d’Ateneo;
- la delibera del Consiglio di Amministrazione del 21 gennaio 2019, con la quale è stata approvata la ripartizione delle risorse, pari a € 4.205.000,00, assegnate all’Università della Calabria nell’ambito delle Linee Guida “Potenziamento di interventi per l’internazionalizzazione e i laboratori di ricerca del sistema universitario calabrese” di cui al Decreto Dirigenziale della Regione Calabria del 10 dicembre 2018, n. 14843
- la delibera del Consiglio di Amministrazione del 23 gennaio 2018, con la quale è stata approvata la ripartizione delle risorse tra i dipartimenti, relativa all’ Azione B (Azioni per il rafforzamento dei percorsi di istruzione universitaria o equivalente post-lauream) – pari a € 2.520.000,00, e la conseguente assegnazione di due Assegni di Ricerca Triennali al Dipartimento di Matematica e Informatica;

Pag. 8 di 12

CONSIDERATO

- che il Dipartimento di Matematica e Informatica ha deliberato, in data 30 gennaio 2019, la proposta di due progetti per la richiesta di n.2 (due) Assegni di Ricerca Triennali ad esso attribuiti per il SSD INF/01;

RITENUTO necessario procedere al fine dell'emanazione del Bando da parte dell'Ateneo;

DELIBERA

L'approvazione delle due schede analitiche che costituiranno parte integrante del Bando di Ateneo per il conferimento dei due Assegni triennali relativi al Settore Scientifico Disciplinare INF/01 dal titolo "Soluzioni di Intelligenza Artificiale per BigData" e "Soluzioni di Intelligenza Artificiale per Knowledge Discovery/Stream Reasoning "

Scheda Analitica n.1

Dipartimento	MATEMATICA E INFORMATICA
Laboratorio	Artificial Intelligence – AI
Tematica S3 regionale	ICT E TERZIARIO INNOVATIVO traiettoria tecnologica "Ecosistemi Digitali"
SSD	INF/01
Titolo del Progetto di ricerca	<i>Soluzioni di Intelligenza Artificiale per BigData</i>
Obiettivi della ricerca (max 1000 caratteri)	Gestire e configurare le attrezzature del laboratorio di IA per la realizzazione di applicazioni e casi d'uso complessi. Data la natura avanzata della strumentazione in dotazione al laboratorio e delle applicazioni avanzate in esso sviluppate sarà necessario acquisire sia conoscenze sulla frontiera della ricerca scientifica nel settore dell'Intelligenza Artificiale e in particolare nella rappresentazione della conoscenza e del ragionamento automatico con Answer Set Programming. Il progetto prevede la realizzazione di due attività principali: ●A1: "Acquisizione di conoscenze e competenze avanzate nell'ambito Intelligenza Artificiale per BigData/Smart Cities" ●A2: "Configurazione e sviluppo di applicazioni di Intelligenza Artificiale per BigData/Smart Cities"
Programma del colloquio	Answer Set Programming (sintassi, semantica, complessità, principio di funzionamento dei sistemi) Sistemi per BigData e IOT (linguaggi, algoritmi, implementazioni)
Titolo di studio richiesto	Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica
Profilo assegnista	<i>Il candidato dovrà dimostrare di possedere:</i> conoscenza ed esperienza nell'utilizzo e nella configurazione di sistemi per Answer Set Programming, BigData e IOT e loro combinazioni. La pubblicazione di articoli scientifici nelle tematiche dell'assegno è considerato titolo



	preferenziale.
Altri titoli valutabili	Esperienza di livello universitario nell'ambito della ricerca, insegnamento, esercitazione e tutoraggio in informatica.
Tutor	Prof. Francesco Ricca, Prof. Simona Perri
Recapito Dipartimento per informazioni	alessia.cosentino@unical.it

Scheda Analitica n.2

Dipartimento	MATEMATICA E INFORMATICA
Laboratorio	Artificial Intelligence – AI
Tematica S3 regionale	ICT E TERZIARIO INNOVATIVO traiettoria tecnologica "Ecosistemi Digitali"
SSD	INF/01
Titolo del Progetto di ricerca	<i>Soluzioni di Intelligenza Artificiale per Knowledge Discovery/Stream Reasoning</i>
Obiettivi della ricerca (max 1000 caratteri)	<p>Gestire e configurare le attrezzature del laboratorio di IA per la realizzazione di applicazioni e casi d'uso complessi. Data la natura avanzata della strumentazione in dotazione al laboratorio e delle applicazioni avanzate in esso sviluppate sarà necessario acquisire sia conoscenze sulla frontiera della ricerca scientifica nel settore dell'Intelligenza Artificiale, che competenze avanzate per lo sviluppo di casi d'uso che prevedono la sperimentazione di tecniche d'avanguardia.</p> <p>Il progetto prevede la realizzazione di due attività principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A1: "Acquisizione di conoscenze e competenze avanzate nell'ambito Intelligenza Artificiale per Knowledge Discovery/Stream Reasoning con particolare riferimento a contesti Smart Cities/Communities" • A2: "Configurazione e sviluppo di applicazioni di Intelligenza Artificiale per Knowledge Discovery/Stream Reasoning con particolare riferimento a contesti Smart Cities/Communities"
Programma del colloquio	Answer Set Programming (sintassi, semantica, complessità, principio di funzionamento dei sistemi) Tecnologie di Knowledge Discovery e Stream Reasoning
Titolo di studio richiesto	Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica
Profilo assegnista	Il candidato dovrà dimostrare di possedere: conoscenza ed esperienza nell'utilizzo e nella configurazione di sistemi per Answer Set Programming, delle tecnologie di Knowledge Discovery e Stream Reasoning. La pubblicazione di articoli scientifici inerenti alle tematiche dell'assegno è considerato titolo preferenziale.

Altri titoli valutabili	Esperienza di livello universitario nell'ambito della ricerca, insegnamento, esercitazione e tutoraggio in informatica.
Tutor	Prof. Francesco Calimeri, Prof. Giorgio Terracina
Recapito Dipartimento per informazioni	alessia.cosentino@unical.it

4. RICERCA E. ADESIONE AL CENTRO WOMEN'S STUDIES "MILLY VILLA"

DELIBERA N. 34 del 2019

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

- Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 18 marzo 1997, che riconosce il Centro Interdipartimentale di Women's Studies "Milly Villa" come struttura istituzionale dell'Università della Calabria;
- Vista** la richiesta del 21 maggio 2019 trasmessa dalla Direttrice del Centro, Giovanna Vingelli, relativamente all'adesione da parte del Dipartimento di Matematica e Informatica al Centro Interdipartimentale di Women's Studies "Milly Villa";
- Acquisita** la disponibilità della dott.ssa Paola Sdao;

DELIBERA

- Art. 1** È espresso parere positivo in merito all'adesione del Dipartimento di Matematica e Informatica al Centro Interdipartimentale di Women's Studies "Milly Villa".
- Art. 2** È nominata rappresentante del Dipartimento di Matematica e Informatica nel Comitato Scientifico del Centro Interdipartimentale di Women's Studies "Milly Villa" la dott.ssa Paola Sdao.

5. VARIAZIONI DI BILANCIO

DELIBERA N. 35 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

- Preso Atto** di quanto esposto dal Presidente;
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità;

DELIBERA

Sono autorizzate le seguenti variazioni di bilancio.

Pag. 11 di 12

Descrizione/ Progetto U-GOV	Importo	Voce Ricavi	Voce costi	Carta Contabile
premi_studio_laurea	€ 3.000,00	CA.03.02.07.01 Contributi da altri (privati)	CA.04.02.01.05.01 Altre borse di studio	3121/2019
15MIAMI_UNIVERSITY	€ 2.500,00	CA.03.02.04.02 Contributi da altri Organismi Internazionali	CA.04.02.08.10 Altri costi per servizi	4307/2019
17INDAM	€ 7.888,00	CA.03.02.01.02 Contributi da altre Amministrazioni Centrali	CA.04.02.12.24 Missioni personale docente e ricercatore	2735/2019 4219/2019 3999/2019

DELIBERA N. 36 del 2019

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità;
- Vista** la richiesta del Responsabile scientifico del progetto n. F/050389/01-02-03/X32 Bando "HORIZON 2020" PON I&C 2014-2020, di cui al D.M. 1 giugno 2016 PON S2BDW "Smarter Solution in the Big Data World" - CUP B28I17000250008, prof. Nicola Leone, di iscrizione in bilancio dell'ulteriore importo di € 65.270,00 relativamente al credito acquisito dalla società Exeura S.r.l. nell'ambito del progetto;
- Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 dicembre 2018 relativa all'acquisizione del credito di Exeura S.r.l. nell'ambito del summenzionato progetto;
- Ritenuto** opportuno procedere per consentire il regolare svolgimento delle attività del progetto;

DELIBERA

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

Progetto U-GOV: 17S2BDW-BigData		
Voce CO.AN	Importo	Costo/Ricavo
C.A. 03.01.03.01 Proventi da Ricerche con finanziamenti competitivi da MIUR e altri Ministeri	€ 697.895,00 (€ 632.625 + €65.270)	Ricavo
CA.04.01.01.07 Collaborazioni scientifiche - Assegnisti di ricerca	€ 75.000,00	Costo
CA.01.01.02.02 Impianti e Attrezzature	€ 40.000,00	Costo
CA.04.04.01.01 Accantonamento a fondo rischi su progetti	€ 69.789,50	Costo
CA.04.02.12.22 Quote accantonate da ripartire	€ 513.105,50	Costo