



Oggi 03 luglio 2024, alle ore 14:00, previa convocazione avvenuta con e-mail della Segreteria di Dipartimento il 26 giugno 2024, in presenza, sono convenuti i sotto indicati Signori, componenti la Giunta del Dipartimento di Informatica:

Prof. Alessandro Farinelli	Direttore del Dipartimento	P
Prof. Carlo Combi	Rappresentante dei/lle professori/esse ordinari/e	AG
Prof.ssa Francesca Monti	Rappresentante dei/lle professori/esse associati/e	A
Dott.ssa Sara Migliorini	Rappresentante dei/lle ricercatori/trici	P
Dott.ssa Barbara Zaccheddu	Rappresentante del personale TA	P
Dott. Giacomo Canevari	Membro del Senato Accademico	AG
Prof. Paolo Dai Pra	Presidente del Collegio didattico di Matematica e Data Science	P
Prof. Ferdinando Cicalese	Presidente del Collegio di dottorato in Informatica	AG
Sig.ra Aurora Miorelli	Segretaria Amministrativa	P

Esercita le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Aurora Miorelli, Responsabile dei Servizi Dipartimentali del Dipartimento.

Il Direttore, verificata la presenza del numero legale, dichiara valida la seduta.

Le deliberazioni prese in questa seduta sono approvate seduta stante.

Il testo formale definitivo del verbale sarà approvato in una seduta successiva.

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



Ordine del Giorno

- 1. Approvazione verbali delle sedute di Giunta precedenti**
- 2. Accordi e contratti di ricerca commissionata con aziende**
- 3. Programmi di Orientamento: stato d'avanzamento e delibere relative**
- 4. Attivazioni e rinnovi di Assegni di Ricerca**
- 5. Incarichi e contratti a personale esterno**
- 6. Borse di ricerca**
- 7. Autorizzazione personale esterno alla partecipazione in progetti di ricerca**
- 8. Patrocini e contributi per eventi**



1. Approvazione verbale delle sedute di Giunta precedenti

Il punto viene stralciato

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



2. Accordi e contratti di ricerca commissionata con aziende

Il Direttore informa la Giunta di aver emesso il seguente decreto d'urgenza, rep. n. 3842/2024 – Prot. n. 219753 del 06/06/2024:

Decreto n. 23 del 06/06/2024

OGGETTO: sottoscrizione contratto di sponsorizzazione con AbsInt Angewandte Informatik GmbH

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che il Dipartimento di Informatica sta organizzando la Lipari Summer School on Abstract Interpretation 2024 che si terrà a Lipari dal 2 al 6 settembre 2024, un viaggio immersivo di cinque giorni nella splendida cornice dell'isola di Lipari, con l'obiettivo di fornire a studenti di master, dottorandi, postdoc, giovani ricercatori e professionisti un ricco ambiente di apprendimento dedicato all'esplorazione dell'interpretazione astratta, delle sue applicazioni e dei suoi recenti progressi sia nell'industria che nel mondo accademico della ricerca – referente scientifico Prof.ssa Isabella Mastroeni;

CONSIDERATA la richiesta della parte del Committente di sponsorizzare l'evento con un corrispettivo di € 3.000 da versarsi a seguito di trasmissione da parte del contraente di avviso di fattura

DECRETA

1. di approvare la sottoscrizione del contratto di sponsorizzazione con la Società AbsInt Angewandte Informatik GmbH con sede legale in Saarbrücken, Science Park 1, Germany.

Il Direttore chiede alla Giunta di ratificare il Decreto sopra richiamato.

La Giunta approva all'unanimità



3. Programmi di Orientamento D.M. 934/22: stato d'avanzamento e delibere relative

Il Direttore informa di aver ricevuto dal prof. Paolo Dai Pra la richiesta di procedere alla indizione della seguente procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di tutorato a servizio del "Corso Zero di Matematica" nell'ambito del DM 934/22 - Responsabile del corso prof. Paolo Dai Pra di seguito dettagliata:

DATA DELLA PRESTAZIONE	22 luglio 2024 – 27 luglio 2024
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Servizio di tutorato didattico di 15 ore per le studentesse e gli studenti del "Corso Zero di Matematica" nell'ambito del DM 934/22 con le seguenti finalità: fornire supporto alle studentesse e agli studenti tramite interventi di carattere didattico e interventi finalizzati a rimuovere gli ostacoli riscontrati in merito a specifiche attività formative. Gli interventi didattici consisteranno nelle seguenti attività integrative: <ul style="list-style-type: none">• assistenza agli studenti nello svolgimento di esercizi di preparazione alla prova finale;• attività di sostegno personalizzato all'apprendimento, tenendo conto di eventuali criticità e carenze relative alle conoscenze iniziali.
CORRISPETTIVO	Compenso orario come dettagliato nella successiva tabella
COPERTURA FINANZIARIA	DM934AA2223_DIPINF- UA.VR.050.DPINF.DINF-DID
DOCENTE RICHIEDENTE	Prof. Paolo Dai Pra

Il compenso orario (comprensivo degli oneri a carico del percipiente e dell'Amministrazione erogante) viene indicato nella seguente tabella:

Tipologia di studentesse/studenti	Tipo di tutorato	Importo orario
Iscritte/i ai Corsi di Laurea Magistrale oppure ai Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico dal 4° anno e successivi	Tutorato didattico	€ 25,00
Iscritte/i ai Dottorati di ricerca o alla Scuola di Specializzazione per le Professioni Forensi	Tutorato didattico	€ 35,00

La Giunta approva all'unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



4. Attivazioni e rinnovi di Assegni di Ricerca

1) Il Direttore informa la Giunta di aver emesso il seguente decreto d'urgenza:

Attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca per 12 mesi dal 01/08/2024 nell'ambito del progetto CTEVSMURINO_2024 – responsabile scientifico Prof. Vittorio Murino

Repertorio n. 6878/2024 Prot n. 246220 del 19/06/2024 (**allegato n.1**)

Il Direttore chiede alla Giunta di ratificare il Decreto sopra richiamato.

La Giunta approva all'unanimità

2) Il Direttore presenta la richiesta di procedere alla indizione della seguente procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 Assegno di Ricerca di seguito dettagliato:

Attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca per 36 mesi dal 01/10/2024 dal titolo "Approcci di Intelligenza Artificiale per il monitoraggio della produzione di farmaci tramite Spray Drying" - responsabile scientifico Prof. Alessandro Farinelli (**allegato n.2**)

La spesa di euro 90.500,40 per l'attivazione dell'Assegno di Ricerca graverà per intero sul progetto CB2024MIMIT_NEWCHEM

La Giunta approva all'unanimità



5. Incarichi e contratti a personale esterno

Affidamento diretto di incarichi a personale esterno (da AD69/24 a AD78/24)

VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023;

VISTE le richieste dei docenti di seguito indicati con le quali viene richiesto l'affidamento diretto di incarichi a personale esterno;

CONSIDERATO che gli incarichi sono da considerarsi episodici e particolarmente rilevante ai fini del raggiungimento degli obiettivi del Dipartimento;

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto dei seguenti incarichi ai sensi del comma 2 lettera b) dell'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023

INCARICATO	AFFILIAZIONE	OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	DATA INTERVENTO	CORRISPETTIVO	COPERTURA FINANZIARIA	DOCENTE RICHIEDENTE
AD69/24 – Paul Scheikl	Friedrich Alexander - Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)	Participation to "COSUR: Summer School on control of surgical robots" with a talk entitled "RL surgery lab"	Dal 15 al 18 luglio 2024	Rimborso spese	CTCOSUR2024	Dott. Daniele Meli
AD70/24 - Albert Hernanz Prats	Universitat Pompeu Fabra - Barcelona	Participation to "COSUR: Summer School on control of surgical robots" with a talk entitled "Towards robotic autonomy in robot-assisted	Dal 15 al 18 luglio 2024	Rimborso spese	CTCOSUR2024	Dott. Daniele Meli



		surgery: cognition paradigm"				
AD71/24 – Eleonora Tagliabue	ZEISS Group	Participation to "COSUR: Summer School on control of surgical robots" with a talk entitled "Patient- specific anatomic simulation for autonomous robotic surgery"	Dal 15 al 18 luglio 2024	Rimborso spese	CTCOSUR2024	Dott. Daniele Meli
AD72/24 – Andrea Mariani	Scuola Superiore Sant'Anna	Participation to "COSUR: Summer School on control of surgical robots" with a talk entitled "Accelerating Surgical Robotics Research – An overview of 10 years with dVRK"	Dal 15 al 18 luglio 2024	Rimborso spese	CTCOSUR2024	Dott. Daniele Meli
AD73/24 – Dominc Jones	University of Leeds	Participation to "COSUR: Summer School on control of surgical robots" with a talk entitled "Autonomous	Dal 15 al 18 luglio 2024	Rimborso spese	CTCOSUR2024	Dott. Daniele Meli



		Manipulation of Soft Tissues in Robot-Assisted Surgery"				
AD74/24 – Elena De Momi	Politecnico di Milano	Participation to "COSUR: Summer School on control of surgical robots" with a talk entitled "Towards clinical transfer of surgical autonomy"	Dal 15 al 18 luglio 2024	Rimborso spese	CTCOSUR2024	Dott. Daniele Meli
AD75/24 – Puglisi Simom	University of Helsinki, Finland	Mini-course on " Introduction to Suffix Arrays and Wavelet Trees" within the course "Computational Analysis of Genome-Scale Sequences" in the Master Programme in Medical Bioinformatics A.Y. 2023 - 2024	Dal 18 al 22 novembre 2024	1.843,32 euro lordi	INT2023DIPINF_L M	Prof.ssa Zsuzsanna Liptak
AD76/24 – Martin Milanic	University of Primorska, Slovenia	Mini-course on "Special Topics in Algorithmic Bioinformatics " within the course "Fundamental Algorithms for	Dal 25 al 29 novembre 2024	1.843,32 euro lordi	INT2023DIPINF_L M	Prof.ssa Zsuzsanna Liptak



		Bioinformatics - Algorithm Design" in the Master Programme in Medical Bioinformatics A.Y. 2023 - 2024				
AD77/24 – Antonioli Daniele	EUROCOM Sophia- Antipolis, France	Seminario di Dipartimento dal titolo “A Quest to Secure Standard and Proprietary Wireless Protocols”	22 luglio 2024	300 euro lordi	FUNZ2024DIPINF	Prof. Massimo Merro
AD78/24 – Matteo Piu	Sapienza Università di Roma	Attività di ricerca e collaborazione su progetto inerente modelli matematici e metodi numerici per il traffico	Dall’11 al 12 luglio 2024	Rimborso spese	PRIN2022ALBI	Prof. Giacomo Albi

La Giunta approva all’unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



b) Il Direttore informa la Giunta di aver emesso il seguente decreto d'urgenza Repertorio n. 6855/2024 - Prot n. 245335 del 19/06/2024

Decreto direttoriale n. 27 del 19 giugno 2024

OGGETTO: Affidamento diretto al dott. Vito Paolo Pastore (Università di Genova) di incarico per lo svolgimento di Seminario di Dipartimento dal titolo "Unsupervised bias mitigation in image classification: an anomaly detection approach" (AD68/24) con Responsabile Scientifico Prof. Vittorio Murino

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la L. n. 240 del 30/12/2010 "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 il "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettoriale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023;

VISTA la richiesta del 7 giugno 2024 trasmessa dal Prof. Vittorio Murino con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di Seminario di Dipartimento dal titolo "Unsupervised bias mitigation in image classification: an anomaly detection approach, da svolgersi a Verona il 1 luglio 2024;

CONSIDERATO che l'incarico è da considerarsi episodico ed è particolarmente rilevante ai fini del raggiungimento degli obiettivi del Dipartimento;

DECRETA

1. di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al Dott. Pastore, ai sensi del comma 2 lettera b) dell'art. 9 del Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettoriale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



DATA DELLA PRESTAZIONE	1 luglio 2024
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Seminario di Dipartimento dal titolo "Unsupervised bias mitigation in image classification: an anomaly detection approach"
CORRISPETTIVO	Rimborso spese
COPERTURA FINANZIARIA	FUNZ2024DIPINF - UA.VR.050.DPINF.DINF-RATE
DOCENTE RICHIEDENTE	Prof. Vittorio Murino

Il Direttore chiede alla Giunta di ratificare il Decreto sopra richiamato.

La Giunta approva all'unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



c) Il Direttore informa la Giunta di aver emesso il seguente decreto d'urgenza Repertorio n. 7152/2024 Prot n. 259019 del 26/06/2024

Decreto direttoriale n. 30 del 26/06/2024

OGGETTO: attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale (Sel. CT04/24) con Responsabile Scientifico Prof. Paolo Dai Pra

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la L. n. 240 del 30/12/2010 "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 il "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345/2023 prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023;

VISTA la richiesta del 24/06/2024 trasmessa dal Prof. Paolo Dai Pra con la quale viene richiesta l'attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "Docenza "Corso Zero" di Matematica";

CONSIDERATA la necessità di avvalersi di una prestazione episodica di supporto alla ricerca per lo svolgimento delle attività sopradescritte;

DECRETA

1. di procedere all'indizione della seguente procedura selettiva:

NUMERO POSTI E TIPOLOGIA CONTRATTUALE	n. 1 Lavoro autonomo occasionale (Sel. CT04/24)
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	"Docenza "Corso Zero" di Matematica"

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA RICERCA	L'attività consisterà in 15 ore di didattica frontale per il "Corso Zero" di Matematica, attivato nell'ambito del DM 934/22
TEMPI DI CONSEGNA	2 settimane
CORRISPETTIVO	€ 691,24 (esclusi oneri a carico ente)
COPERTURA FINANZIARIA	DM934AA2223_DIPINF- UA.VR.050.DPINF.DINF-DID
DOCENTE RICHIEDENTE	Prof. Paolo Dai Pra

Il Direttore chiede alla Giunta di ratificare il Decreto sopra richiamato

La Giunta approva all'unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



6. Attivazione borse di ricerca

Il Direttore informa di voler procedere alla indizione della seguente procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata:

NUMERO POSTI	n. 1 (Selezione BO14/24)
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Controllo di alto livello per droni acquatici attraverso approcci di Apprendimento per Rinforzo (High level control of water drones through Reinforcement Learning approaches).
TEMPI DI CONSEGNA	Dal 1 settembre 2024 al 1 marzo 2025
IMPORTO	Euro 9.600,00
PROGETTO	POR17RIR_GHOTEM-UA.VR.050.DIPINF.DINF REST -

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare l'attivazione della borsa sopra richiamata.

La Giunta approva all'unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



Il Direttore informa la Giunta di aver emesso il seguente decreto d'urgenza Repertorio n. 6877/2024 - Prot n. 246082 del 19/06/2024

Decreto n. 28/2024 del 19 giugno 2024

Oggetto: Attivazione n. 2 borse di ricerca post lauream BO12/24 e BO13/24 – Responsabile scientifico Prof. Vittorio Murino

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona,

VISTO il D.Lgs n. 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con Decreto Rettorale n. 1315 Prot. 222728 del 09/08/17;

VISTO il Regolamento per l'attivazione e l'attribuzione di borse di ricerca finanziate da enti pubblici e soggetti privati presso l'Università degli Studi di Verona emanato con D.R. n. 2370/2004 Prot.38804 del 29/11/2004;

VISTA la richiesta trasmessa in data 18/06/2024 dal Prof. Vittorio Murino con la quale viene richiesta l'attivazione di n. 2 borse di ricerca *post lauream* dai titoli:

BO12/24 - "Studio e sviluppo di strumenti per l'annotazione semiautomatica di dataset multimodali."

BO13/24 – "Rilevazione di Comportamenti Anomali tramite Intelligenza Artificiale e Cloud"

finanziate dal contratto di ricerca dal titolo "Multimodal Elder Care – MEC" stipulato con la società EVS Embedded Vision System srl";

Decreta

1. di procedere alla indizione delle seguenti procedure selettive:

NUMERO POSTI	n. 1 Borsa di Ricerca post lauream (BO12/24)
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	<i>Il progetto intende studiare e sviluppare strumenti software per la costruzione di un dataset finalizzato all'addestramento di modelli multimodali e per il test di algoritmi per il monitoraggio di comportamenti di persone. Il dataset è composto da dati ottenuti da diverse sorgenti, come ad esempio telecamere ottiche, termocamere, telecamere 3D,</i>

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



	<p><i>microfoni, materassini sensoriali di pressione, sistemi di cattura del movimento, etc.</i></p> <p><i>Sarà quindi necessario sviluppare metodi per organizzare, allineare e sincronizzare i dati opportunamente in modo da ottenere un dataset di dati multimodali etichettati e sincronizzati, efficiente da consultare e con le informazioni necessarie ad addestrare modelli di monitoraggio del comportamento.</i></p>
TEMPI DI REALIZZAZIONE	dal 01/08/2024 al 31/12/2024
IMPORTO BORSA	€ 3.000,00
COPERTURA FINANZIARIA	CTEVSMURINO_2024 - UA.VR.050.DIPINF.DINF -CTER
DOCENTE RICHIEDENTE	Prof. Vittorio Murino

NUMERO POSTI	n. 1 Borsa di Ricerca post lauream (BO13/24)
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	<p><i>Questo progetto di ricerca mira a sviluppare un sistema avanzato basato su infrastruttura cloud per l'analisi dei dati raccolti da dispositivi edge dedicati al monitoraggio di pazienti allettati. Questi dispositivi rilevano la postura del paziente e trasmettono gli eventi al cloud, dove algoritmi di intelligenza artificiale, ivi inclusi i modelli di linguaggio di grandi dimensioni (LLM), analizzano i dati per individuare comportamenti anomali. Le anomalie rilevate verranno opportunamente notificate a dispositivi di interfaccia. La ricerca si concentrerà in particolare sulla riduzione del tempo di analisi e risposta, garantendo una bassa latenza e una gestione efficiente delle informazioni.</i></p>
TEMPI DI REALIZZAZIONE	dal 01/08/2024 al 31/07/2025
IMPORTO BORSA	€ 12.000,00
COPERTURA FINANZIARIA	CTEVSMURINO_2024 - UA.VR.050.DIPINF.DINF -CTER
DOCENTE RICHIEDENTE	Prof. Vittorio Murino

Il Direttore chiede alla Giunta di ratificare il Decreto sopra richiamato

La Giunta approva all'unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



7. Autorizzazione personale esterno alla partecipazione in progetti di ricerca

Il Direttore informa che è stata evidenziata la necessità di concedere ad alcuni soggetti esterni, partecipanti a progetti e attività di ricerca del Dipartimento, ad accedere alla VPN.

A tal fine e per poter monitorare gli accessi al sistema da parte di personale esterno al DI, risulta necessario l'inserimento della persona come "incaricato/a alla ricerca" nella pagina del personale del Dipartimento e l'approvazione dell'incarico assegnato (gratuito) da parte della Giunta di Dipartimento.

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare l'incarico gratuito di ricerca al seguente personale esterno:

- Dott. **Federico Montagna** su richiesta del prof. Vittorio Murino per collaborazione progetto di ricerca periodo dal 03.07.2024 al 31.10.2024.

La Giunta approva all'unanimità



8. Patrocini e contributi per eventi

a) Richiesta patrocinio e contributo per l'evento "Workshop internazionale Dolomites Workshop on Constructive Approximation and Applications" - referente prof. Marco Caliarì

Il Direttore informa la Giunta di aver ricevuto dal prof. Marco Caliarì la richiesta di patrocinio e contributo per l'evento **Workshop internazionale Dolomites Workshop on Constructive Approximation and Applications** che si terrà ad Alba di Canazei (TN) dal 9 al 13 settembre 2024.

Il DWCAA, come ogni anno, si propone di fornire un forum ai ricercatori per presentare e discutere idee, teorie e applicazioni dell'approssimazione costruttiva.

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare la richiesta di patrocinio e l'utilizzo del logo del Dipartimento nonché del contributo previsto per eventi internazionali organizzati fuori Verona di € 1.000,00.

La Giunta approva all'unanimità

Terminati i punti da trattare la seduta viene tolta alle ore 14:55