



Oggi 09 maggio 2024, alle ore 15:45, previa convocazione avvenuta con e-mail della Segreteria di Dipartimento il 02 maggio 2024, in presenza, sono convenuti i sotto indicati Signori, componenti la Giunta del Dipartimento di Informatica:

| | | |
|----------------------------|--|------------------|
| Prof. Alessandro Farinelli | Direttore del Dipartimento | P |
| Prof. Giandomenico Orlandi | Direttore Vicario | AG |
| Prof. Carlo Combi | Rappresentante dei/le professori/esse ordinari/e | Entra alle 16:06 |
| Prof.ssa Francesca Monti | Rappresentante dei/le professori/esse associati/e | Entra alle 15:56 |
| Dott.ssa Sara Migliorini | Rappresentante dei/le 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 | P |
| 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**
- 9. FUR 2024 – Tabella ripartizione**
- 10. Espressioni di interesse per chiamate dall'estero**
- 11. Varie ed eventuali**



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

a) Contratto di ricerca commissionata con Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia – ref. prof. Vittorio Murino

Il Direttore informa di aver ricevuto una proposta per stipulare un contratto di consulenza per l'esecuzione di attività di analisi e prove dal titolo "Servizio di assistenza scientifica" tra l'ente Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia, con sede a Genova, via Morego n. 30 ed il Dipartimento, responsabile scientifico prof. Vittorio Murino, da svolgersi secondo quanto previsto e concordato tra le parti nel contratto e relativo allegato tecnico (**allegati n. 01 e 02**).

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare la sottoscrizione del contratto del quale si riportano i dati principali:

Contraente: Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia

Responsabili scientifici per le attività previste nel contratto:

- per il Dipartimento: prof. Vittorio Murino
- per la parte Committente: Dott. Alessio Del Bue

Durata del progetto: 36 mesi dalla sottoscrizione

Corrispettivo a carico del contraente: Euro 54.000,00 (IVA esclusa)

Non appena il contratto sarà perfezionato verrà aperto il seguente progetto nel programma di contabilità UGOV:

| CTIIT2024MURINO | |
|----------------------------|------------------|
| Corrispettivo | 54.000,00 |
| Trattenuta Ateneo 8% | 4.320,00 |
| Trattenuta Dipartimento 2% | 1.080,00 |
| Disponibile netto | 48.600,00 |

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare la stipula del contratto.

La Giunta approva all'unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



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

Il Direttore ricorda che nella seduta del Consiglio del 8 novembre 2022, il Dipartimento aveva aderito al Progetto orientamento a valere sui fondi stanziati dal D.M. 934 del 3 agosto 2022 e successivo decreto direttoriale del 22 settembre 2022 nel quadro del PNRR (M4C1) attività di orientamento.

Il progetto denominato "Scoperta: Sviluppo delle Competenze PER la Transizione e l'Autovalutazione", mira a creare un collegamento tra le aspirazioni degli studenti, le competenze per l'occupabilità, la scelta del percorso di studio e i profili richiesti dal mondo del lavoro. L'iniziativa offre un'importante opportunità per gli studenti, consentendo loro di usufruire di corsi di orientamento appositamente progettati per soddisfare le loro esigenze. Inoltre, favorisce la collaborazione tra scuole e università per sostenere una transizione più consapevole verso il mondo lavorativo.

Tale progetto si realizza con l'organizzazione di specifici corsi di orientamento della durata di 15 ore ciascuno da somministrare alle scuole sulla base di accordi, secondo i relativi programmi e con modalità curricolare o extracurricolare, per almeno $\frac{2}{3}$ in presenza, a studenti delle ultime 3 classi della scuola secondaria di secondo grado. Al termine del corso viene rilasciato un attestato di presenza previa frequenza di almeno il 70% delle ore. Il numero di studenti per attivare il corso è minimo 20.

Il Dipartimento di Informatica per gli anni 2023-2024 (si ricorda che il progetto ha validità triennale e quindi attivo fino a conclusione dell'A.S. 2025/26), ha attivato i seguenti corsi, con l'indicazione dello stato dell'arte di ciascuno:

1. **Corso Zero di Matematica** - Prof. Dai Pra Paolo - Attivato e programmato a luglio 2024
2. **Introduzione alla Programmazione e Computational Thinking** - Prof. Solitro Ugo
Attivato ed in svolgimento ed. Libera, ed. Riservata in programmazione;
3. **NERD? - Non E' Roba per Donne?** - Prof.ssa Oliboni Barbara; tale corso non è attivato quale attività prevista dai requisiti del progetto "Scoperta" perché svolto soltanto in modalità on line
4. **Programmazione Avanzata e Problem Solving** - Prof. Solitro Ugo
5. **W-STEAM** - Prof.ssa Mantese Francesca Attivate Due Edizioni in programmazione;
6. **Matematica di base: relazioni, funzioni, cardinalità** - Prof. Baldo Sisto; **Attivato e Terminato**

Da linee guida della U.O. Orientamento, sono messi a disposizione per ciascun progetto Euro 2.000, così ripartiti:

- Euro 300,00 al referente del corso
- Euro 50,00 al referente dell'orientamento
- Euro 750,00 per gli incarichi di docenza
- Euro 400,00 per rimborso spese viaggi (eventualmente utilizzabili anche per altre finalità del DM 934/22)
- Euro 500,00 per acquisto materiale didattico (eventualmente utilizzabili anche per altre finalità del DM 934/22)

Come si può notare dai corsi attività, i corsi completati sono quelli effettuato dal prof. **Ugo Solitro** dai titoli:



1. “Introduzione alla Programmazione e Computational Thinking” **edizione I.S. Ferraris Verona** - periodo dal 09/0/2024 al 06/03/2024 per un totale di 9 lezioni con una presenza complessiva di 67 partecipanti.
2. “Programmazione Avanzata e Problem Solving” **edizione I.S. Ferraris Verona** - previsto dal 10/02/2024 al 06/03/2024, per un totale di 7 lezioni con una presenza complessiva di 20 partecipanti.
3. “Introduzione alla Programmazione e Computational Thinking” **edizione libera** - periodo dal 04/03/2024 al 22/04/2024 per un totale di 6 lezioni con una presenza complessiva di partecipanti iscritti 43.
4. “Programmazione Avanzata e Problem Solving” **edizione libera** - previsto dal 26/03/2024 al 17/04/2024, per un totale di 5 lezioni con una presenza complessiva di 79 partecipanti iscritti.

Per tale progetto si definisce la seguente ripartizione, per un totale di € 4.400,00:

- Euro 1.200,00 complessivi al prof. **Ugo Solitro** quale referente di ogni singolo corso;
- Euro 200,00 al prof. **Alessandro Daducci** quale referente dell'orientamento
- Euro 3.000,00 al prof. **Ugo Solitro** per 15 ore di didattica frontale per singolo corso effettuato con 30 ore di didattica complessiva.

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare la liquidazione delle somme spettanti al personale sopra elencato per le attività relative al progetto.

La Giunta approva all'unanimità



4. Attivazioni e rinnovi di Assegni di Ricerca

a) Il Direttore informa di aver presentato 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 12 mesi dal 01/01/2025 dal titolo "Tecniche di IA per lo sviluppo di metodi di Apprendimento per Rinforzo con garanzie di sicurezza" nell'ambito del "Progetto Europeo Intcatch" (**allegato n. 03**).

La spesa di euro 30.000,00 per l'attivazione dell'Assegno di Ricerca graverà per intero sul fondo CEEINF_INTCATCH.

b) Il Direttore informa di aver ricevuto dalla prof.ssa Elena Gaburro 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 01/08/2024 dal titolo "Sviluppo di nuovi metodi Lagrangiani di alto ordine per la soluzione di equazioni iperboliche su griglie non strutturate" nell'ambito del Progetto dal titolo "Advanced Structure Preserving Lagrangian schemes for novel first order Hyperbolic Models: towards General Relativistic Astrophysics" – Rif. GA n. 101114995 – CUP B33C23001120006 (**allegato n. 04**).

La spesa di euro 76.500,00 per l'attivazione dell'Assegno di Ricerca graverà per intero sul fondo HE_ERC_ALCHYMIA.

c) Il Direttore informa di aver ricevuto dal prof. Alessandro Romeo 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 12 mesi dal 01/07/2024 dal titolo "Fabbricazione e caratterizzazione di celle solari a film sottili di $\text{Cu}_2\text{ZnSn}(\text{S},\text{Se})_4$, $\text{Sb}_2(\text{S},\text{Se})_3$ " nell'ambito del Progetto dal titolo "Innovative Solutions for building integrated photovoltaics - Insolid" – Rif. 2022.0094 – ID 52271 – CUP B33C22001760007 (**allegato n. 05**).

La spesa di euro 24.000,00 per l'attivazione dell'Assegno di Ricerca graverà per intero sul fondo CBCARIVERONA2022ROMEO_MANNI.

d) Il Direttore informa di aver ricevuto dal prof. Alessandro Daducci la richiesta di rinnovo dell'Assegno di ricerca AdR4204/23 dal titolo: "Accelerazione degli algoritmi AMICO e COMMIT tramite calcolo parallelo" attribuito al Dott. Clorindo Notte inizialmente per 12 mesi (dal 01/06/2023 al 31/05/2024) per un importo di 25.000 euro.

Il Prof. Daducci intende rinnovare il contratto (**allegato n. 06**) per altri 12 mesi a partire dal 01/06/2024 per un importo totale di € 25.000,00 sul progetto CBUNIVBASILEA2023_DADUCCI



Il Direttore chiede alla Giunta di approvare l'attivazione dei 3 assegni di ricerca e il rinnovo di 1 assegno di ricerca.

La Giunta approva all'unanimità

Alle ore 15:56 entra la prof.ssa Francesca Monti



5. Incarichi e contratti a personale esterno

a) Affidamento diretto a Prof. Ivo Herzog (The Ohio State University) di incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione scientifica sul progetto PRIN 2022 dal titolo "Strutture per quiver, algebre e rappresentazioni" e partecipazione al Convegno PATHS A Cetraro (CS) (AD36/24) con Responsabile Scientifico Prof.ssa Lidia Angeleri.

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 12/04/2024 trasmessa dalla Prof.ssa Lidia Angeleri con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione scientifica sul progetto PRIN 2022 dal titolo "Strutture per quiver, algebre e rappresentazioni" e partecipazione al Convegno PATHS A Cetraro (CS) da tenersi dal 12/05/2024 al 01/06/2024;

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al prof. Ivo Herzog 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

| | |
|---------------------------|---|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Dal 12/05/2024 al 01/06/2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Collaborazione scientifica sul progetto PRIN 2022 dal titolo "Strutture per quiver, algebre e rappresentazioni" e partecipazione al Convegno PATHS A Cetraro (CS) |
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | FUNZ2024DIPINF-CEEFUNSI LTING-PRIN2022ANGELERI |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof.ssa Lidia Angeleri |

La Giunta approva all'unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



b) Affidamento diretto a Prof. Charles Paquette (Royal Military College of Canada) di incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione scientifica sul progetto PRIN 2022 dal titolo "Strutture per quiver, algebre e rappresentazioni" (AD37/24) con Responsabile Scientifico Prof.ssa Lidia Angelieri.

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 12/04/2024 trasmessa dalla Prof.ssa Lidia Angelieri con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione scientifica sul progetto PRIN 2022 dal titolo "Strutture per quiver, algebre e rappresentazioni" da tenersi dal 16/06/2024 al 22/06/2024;

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al prof. Charles Paquette 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

| | |
|---------------------------|---|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Dal 16/06/2024 al 22/06/2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Collaborazione scientifica sul progetto PRIN 2022 dal titolo "Strutture per quiver, algebre e rappresentazioni" |
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | PRIN2022ANGELERI |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof.ssa Lidia Angelieri |

La Giunta approva all'unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



c) Affidamento diretto al Dott. Riccardo Volpi (Naver Labs Europe - France) di incarico per lo svolgimento del seminario di Dipartimento sull'argomento "Language-based computer vision" e con titolo da definirsi da tenersi il 28/05/2024 (AD39/24) con Responsabile Scientifico Prof. Vittorio Murino.

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 29/04/2024 trasmessa dal Prof. Vittorio Murino con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di un seminario di Dipartimento sull'argomento "Language-based computer vision" e con titolo da definirsi da tenersi il 28/05/2024;

CONSIDERATO che il Dott. Volpi è esperto di Language-based computer vision;

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al Dott. Riccardo Volpi 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

| | |
|---------------------------|--|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Il 28/05/2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Seminario di Dipartimento sull'argomento "applicazioni di teoria dei gruppi e/o grafi a contesti di social choice" e con titolo da definirsi |
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | FUNZ2024DIPINF |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof. Vittorio Murino |

La Giunta approva all'unanimità



d) Affidamento diretto al Prof. Yasser Aleman Gomez (Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), Svizzera) di incarico per lo svolgimento dell'attività di Mini-course on "Voxel based morphometry" (6 hours) within the course "Biomedical Image Processing" in the Master Programme in Medical Bioinformatics A.Y. 2023 - 2024 (AD40/24) con Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Daducci.

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 19/04/2024 trasmessa dal Prof. Alessandro Daducci con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento dell'attività di Mini-course on "Voxel based morphometry" (6 hours) within the course "Biomedical Image Processing" in the Master Programme in Medical Bioinformatics A.Y. 2023 - 2024 da tenersi dal 12/05/2024 al 18/05/2024;

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al prof. Yasser Aleman Gomez 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

| | |
|---------------------------|---|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Dal 12/05/2024 al 18/05/2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Mini-course on "Voxel based morphometry" (6 hours) within the course "Biomedical Image Processing" in the Master Programme in Medical Bioinformatics A.Y. 2023 - 2024 |
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | INT2023DIPINF_LM |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof. Alessandro Daducci |

La Giunta approva all'unanimità



e) Affidamento diretto alla Dott.ssa Ida Germana Minelli (Università degli Studi dell'Aquila) di incarico per lo svolgimento di collaborazione scientifica (AD42/24) con Responsabile Scientifico Prof. Paolo Dai Pra.

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 23/04/2024 trasmessa dal Prof. Paolo Dai Pra con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione scientifica da tenersi dal 16/05/2024 al 20/05/2024;

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico alla Dott.ssa Ida Germana Minelli 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

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Dal 16/05/2024 al 20/05/2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Collaborazione scientifica |
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | FUR_DAI PRA |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof. Paolo Dai Pra |

La Giunta approva all'unanimità



f) Affidamento diretto al Prof. Michele Aleandri (LUISS) di incarico per lo svolgimento di collaborazione scientifica (AD43/24) con Responsabile Scientifico Prof. Paolo Dai Pra.

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 23/04/2024 trasmessa dal Prof. Paolo Dai Pra con la quale viene richiesto l’affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento dell’attività di collaborazione scientifica da tenersi dal 16/05/2024 al 20/05/2024;

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all’affidamento diretto del seguente incarico al Prof. Michele Aleandri 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

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Dal 16/05/2024 al 20/05/2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Collaborazione scientifica |
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | FUR_DAI PRA |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof. Paolo Dai Pra |

La Giunta approva all’unanimità



g) Affidamento diretto al Dott. Maurizio Tavelli (Università di Bolzano) di incarico per lo svolgimento di seminario dal titolo “High order numerical methods on staggered meshes with applications” da tenersi tra fine maggio e i primi di giugno 2024 (AD45/24) con Responsabile Scientifico Prof.ssa Elena Gaburro.

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 01/05/2024 trasmessa dalla Prof.ssa Elena Gaburro con la quale viene richiesto l’affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di seminario dal titolo “High order numerical methods on staggered meshes with applications” da tenersi tra fine maggio e i primi di giugno 2024;

CONSIDERATO che Dr. Maurizio Tavelli è un esperto nello sviluppo di metodi numerici avanzati per la soluzione di equazioni iperboliche e che i suoi temi di ricerca sono perfettamente in linea con le attività del progetto ERC ALcHyMiA;

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all’affidamento diretto del seguente incarico al Dott. Maurizio Tavelli 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

| | |
|---------------------------|---|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Fine maggio/primi di giugno 2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Seminario dal titolo “High order numerical methods on staggered meshes with applications” |
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | HE_ERC_ALCHYMIA |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof.ssa Elena Gaburro |

La Giunta approva all’unanimità



h) Affidamento diretto alla Dott.ssa Valentina Mazzi (Politecnico di Torino) di incarico per lo svolgimento di mini-corso dal titolo "Cardiovascular Flow Dynamics: Methods and Clinical Applications" da tenersi dal 20 al 30 maggio 2024 (AD46/24) con Responsabile Scientifico Prof. Giacomo Albi.

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 03/05/2024 trasmessa dal Prof. Giacomo Albi con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di mini-corso dal titolo "Cardiovascular Flow Dynamics: Methods and Clinical Applications" da tenersi dal 20 al 30 maggio 2024

CONSIDERATO che la dott.ssa Mazzi è esperta in metodi matematici per la bioingegneria, in particolare in fluidodinamica computazionale per l'emodinamica e la modellazione del sistema cardiocircolatorio;

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico alla dott.ssa Valentina Mazzi 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

| | |
|---------------------------|--|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Dal 20 al 30 maggio 2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Mini-corso dal titolo "Cardiovascular Flow Dynamics : Methods and Clinical Applications" |
| CORRISPETTIVO | 921,66 euro lordi |
| COPERTURA FINANZIARIA | FUR_ORLANDI |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof. Giacomo Albi |

La Giunta approva all'unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



i) Affidamento diretto al Dott. Ingo Blechschmidt (Universität Augsburg) di incarico per lo svolgimento dell'attività di Mini-course on "How to extract programs from proofs" (6 hours) in the Master Programme in Mathematics A.Y. 2023 - 2024 (AD48/24) con Responsabile Scientifico Prof. Peter Michael Schuster.

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 07/05/2024 trasmessa dal Prof. Peter Michael Schuster con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento dell'attività di Mini-course on "How to extract programs from proofs" (6 hours) in the Master Programme in Mathematics A.Y. 2023 - 2024 da svolgersi dal 03 al 05 giugno 2024 (date indicative);

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al Dott. Ingo Blechschmidt 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

| | |
|---------------------------|--|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Dal 03/06/2024 al 05/06/2024 (date indicative) |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Mini-course on "How to extract programs from proofs" (6 hours) in the Master Programme in Mathematics A.Y. 2023 - 2024 |
| CORRISPETTIVO | 1.474,65 euro lordi |
| COPERTURA FINANZIARIA | INT2023DIPINF_LM |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof. Peter Michael Schuster |

La Giunta approva all'unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



I) Affidamento diretto al Dott. Davide Pastorello (Alma Mater Studiorum, Università di Bologna) di incarico per lo svolgimento del seminario di Dipartimento dal titolo “Quantum Machine Learning” da tenersi il 27/05/2024 (AD49/24) con Responsabile Scientifico Prof.ssa Alessandra Di Pierro.

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 07/05/2024 trasmessa dalla Prof.ssa Alessandra Di Pierro con la quale viene richiesto l’affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di un seminario di Dipartimento dal titolo “Quantum Machine Learning” da tenersi il 27/05/2024;

CONSIDERATO che il Dott. Pastorello è esperto di calcolo quantistico;

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all’affidamento diretto del seguente incarico al Dott. Davide Pastorello 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

| | |
|---------------------------|---|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Il 27/05/2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Seminario di Dipartimento dal titolo “Quantum Machine Learning” |
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | FUNZ2024DIPINF |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof.ssa Alessandra Di Pierro |

La Giunta approva all’unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



m) Affidamento diretto al Dott. Luca Dellantonio (University of Exeter) di incarico per lo svolgimento del seminario di Dipartimento dal titolo “Ion-based Quantum Computing” da tenersi il 20/05/2024 (AD50/24) con Responsabile Scientifico Prof.ssa Alessandra Di Pierro.

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 08/05/2024 trasmessa dalla Prof.ssa Alessandra Di Pierro con la quale viene richiesto l’affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di un seminario di Dipartimento dal titolo “Ion-based Quantum Computing” da tenersi il 20/05/2024;

CONSIDERATO che il Dott. Dellantonio è esperto di simulazioni quantistiche;

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all’affidamento diretto del seguente incarico al Dott. Luca Dellantonio 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

| | |
|---------------------------|--|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Il 20/05/2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Seminario di Dipartimento dal titolo “Ion-based Quantum Computing” |
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | FUNZ2024DIPINF |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof. ssa Alessandra Di Pierro |

La Giunta approva all’unanimità



n) Affidamento diretto di incarichi ai Dott.ri Federico Bambozzi, Natàlia Castellana, Septimiu Crivei, Sergio Estrada, Lorna Gregory, Ivo Herzog, Henning Krause, Amnon Neeman, Jan Stovicek, Simone Virili e Alexandra Zvonareva per la partecipazione al convegno “Purity, Approximation Theory and Spectra” in programma dal 13 al 17 maggio a Cetraro (CS), in qualità di speakers. (AD51/24 – AD61.24) con Responsabile Scientifico Prof.ssa Lidia Angeleri.

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 09/05/2024 trasmessa dalla Prof.ssa Lidia Angeleri con la quale viene richiesto l’affidamento diretto di incarichi per la partecipazione in qualità di speakers al convegno “Purity, Approximation Theory and Spectra” in programma dal 13 al 17 maggio a Cetraro (CS);

CONSIDERATO che gli incarichi è da considerarsi episodico ed è 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 |
|--------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------|
| Federico Bambozzi | Università di Padova | A perspective on derived non-commutative geometry | dal 13/05/2024 al 17/05/2024 | Rimborso spese | FUNZ2024DIPINF + CEEFUNSILTING | Prof.ssa Lidia Angeleri |
| Natàlia Castellana | Universitat Autònoma de Barcelona | Descent in tensor triangular geometry | dal 13/05/2024 al 17/05/2024 | Rimborso spese | FUNZ2024DIPINF + CEEFUNSILTING | Prof.ssa Lidia Angeleri |
| Septimiu Crivei | Babes-Bolyai University, ClujNapoca | Gabriel-Popescu Theorem revisited | dal 13/05/2024 al 17/05/2024 | Rimborso spese | FUNZ2024DIPINF + CEEFUNSILTING | Prof.ssa Lidia Angeleri |



| | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|---|------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------|
| Sergio Estrada | University of Murcia | One sided periodic cotorsion pairs and Gorenstein homological algebra | dal 13/05/2024 al 17/05/2024 | Rimborso spese | FUNZ2024DIPIN F + CEEFUNSILTING | Prof.ssa Lidia Angeleri |
| Lorna Gregory | University of East Anglia | An Introduction to Model Theory for Representation Theory | dal 13/05/2024 al 17/05/2024 | Rimborso spese | FUNZ2024DIPIN F + CEEFUNSILTING | Prof.ssa Lidia Angeleri |
| Ivo Herzog | Ohio State University | Salce's Lemma | dal 13/05/2024 al 17/05/2024 | Rimborso spese | FUNZ2024DIPIN F + CEEFUNSILTING | Prof.ssa Lidia Angeleri |
| Henning Krause | Bielefeld University | Pure-injectives in triangulated categories | dal 13/05/2024 al 17/05/2024 | Rimborso spese | FUNZ2024DIPIN F + CEEFUNSILTING | Prof.ssa Lidia Angeleri |
| Amnon Neeman | University of Milan | On generalizations of an old theorem of Rickard's | dal 13/05/2024 al 17/05/2024 | Rimborso spese | FUNZ2024DIPIN F + CEEFUNSILTING | Prof.ssa Lidia Angeleri |
| Jan Stovicek | Charles University, Prague | Purity, exact directed colimits and t-structures | dal 13/05/2024 al 17/05/2024 | Rimborso spese | FUNZ2024DIPIN F + CEEFUNSILTING | Prof.ssa Lidia Angeleri |
| Simone Virili | Autonomous University of Barcelona | A study of Sylvester rank functions via functor categories | dal 13/05/2024 al 17/05/2024 | Rimborso spese | FUNZ2024DIPIN F + CEEFUNSILTING | Prof.ssa Lidia Angeleri |



| | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Alexandra Zvonareva | The Czech Academy of Sciences | A functorial approach to rank functions on triangulated categories | dal 13/05/202 4 al 17/05/202 4 | Rimborso spese | FUNZ2024DIPIN F + CEEFUNSILTING | Prof.ssa Lidia Angeleri |
|------------------------|-------------------------------------|---|--|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------|

La Giunta approva all'unanimità

Entra il prof. Carlo Combi alle ore 16:06



o) Affidamento diretto al Prof. Luciano Cascione (Swiss Institute of Bioinformatics, Switzerland) di incarico per lo svolgimento dell'attività di Mini-course on "Single cell Analysis" (6 hours) within the course "Multiomics Single Cell analysis" in the Master Programme in Medical Bioinformatics A.Y. 2023 - 2024 (AD62/24) con Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosalba Giugno

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 08/05/2024 trasmessa dalla Prof.ssa Rosalba Giugno con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento dell'attività di Mini-course on "Single cell Analysis" (6 hours) within the course "Multiomics Single Cell analysis" in the Master Programme in Medical Bioinformatics A.Y. 2023 - 2024 da tenersi indicativamente ad ottobre 2024;

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al prof. Luciano Cascione 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

| | |
|---------------------------|--|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Ottobre 2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Mini-course on "Single cell Analysis" (6 hours) within the course "Multiomics Single Cell analysis" in the Master Programme in Medical Bioinformatics A.Y. 2023 - 2024 |
| CORRISPETTIVO | 1.843,32 euro lordi |
| COPERTURA FINANZIARIA | INT2023DIPINF_LM |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof.ssa Rosalba Giugno |

La Giunta approva all'unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



p) Affidamento diretto al Prof. Luca Pinello (Harvard University) di incarico per lo svolgimento dell'attività di Mini-course on "Genome editing" (6 hours) within the course "Multiomics Single Cell analysis" in the Master Programme in Medical Bioinformatics A.Y. 2023 - 2024 (AD62/24) con Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosalba Giugno

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 08/05/2024 trasmessa dalla Prof.ssa Rosalba Giugno con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento dell'attività di Mini-course on "Genome editing" (6 hours) within the course "Multiomics Single Cell analysis" in the Master Programme in Medical Bioinformatics A.Y. 2023 - 2024 da tenersi indicativamente a novembre 2024;

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

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al prof. Luca Pinello 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

| | |
|---------------------------|--|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Novembre 2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Mini-course on "Genome editing" (6 hours) within the course "Multiomics Single Cell analysis" in the Master Programme in Medical Bioinformatics A.Y. 2023 - 2024 |
| CORRISPETTIVO | 2.304,15 euro lordi |
| COPERTURA FINANZIARIA | INT2023DIPINF_LM |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof.ssa Rosalba Giugno |

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 i seguenti decreti d'urgenza:

1) Decreto direttoriale n. 12 Rep. 3889/2024 Prot n. 164523 del 05/04/2024

OGGETTO: Affidamento diretto al Dott. Matteo Piu (Sapienza Università di Roma) di incarico per lo svolgimento di attività di ricerca e collaborazione su progetto inerente modelli matematici e metodi numerici per il traffico (AD 33/24) con Responsabile Scientifico Prof. Giacomo Albi

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 5 aprile 2024 trasmessa dal Prof. Giacomo Albi con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di attività di ricerca e collaborazione su progetto inerente modelli matematici e metodi numerici per il traffico, da svolgersi a Verona dal 10 al 12 aprile 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. Matteo Piu, 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

| | |
|---------------------------|--|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | 10-12 aprile 2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Attività di ricerca e collaborazione su progetto inerente modelli matematici e metodi numerici per il traffico |
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | PRIN2022ALBI - UA.VR.050.DPINF.DINF-RATE |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof. Giacomo Albi |



2) Decreto direttoriale n. 13 Rep. 3892/2024 Prot n. 164639 del 05/04/2024

OGGETTO: Affidamento diretto alla Prof.ssa Martina Lanini (Università degli Studi di Roma Tor Vergata) di incarico per lo svolgimento di attività di ricerca e collaborazione su progetto "struttura di muri e camere di un'algebra finito dimensionale e condizioni di stabilità" e seminario dal titolo "Wall and chamber structure for finite dimensional algebras and perverse sheaves" all'interno della serie di seminari Malga (AD 32/24) con Responsabile Scientifico Prof.ssa Lidia Angeleri

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 5 aprile 2024 trasmessa dalla Prof.ssa Lidia Angeleri con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di attività di ricerca e collaborazione su progetto "struttura di muri e camere di un'algebra finito dimensionale e condizioni di stabilità" e seminario dal titolo "Wall and chamber structure for finite dimensional algebras and perverse sheaves" all'interno della serie di seminari Malga, da svolgersi a Verona dal 7 al 13 aprile 2024;

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

DECRETA

- di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico alla Prof.ssa Martina Lanini, 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

| | |
|---------------------------|--|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | 7-13 aprile 2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Attività di ricerca e collaborazione su progetto "struttura di muri e camere di un'algebra finito dimensionale e condizioni di stabilità" e seminario dal titolo "Wall and chamber structure for finite dimensional algebras and perverse sheaves" all'interno della serie di seminari Malga |
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | PRIN2022ANGELERI - UA.VR.050.DPINF.DINF-RATE |

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



DOCENTE RICHIEDENTE

Prof.ssa Lidia Angeleri

3) Decreto direttoriale n. 14 Rep. 4197/2024 Prot. 170312 del 12/04/2024

OGGETTO: Affidamento diretto alla dott.ssa Monica Garcia (Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines) di incarico per lo svolgimento di collaborazione scientifica su progetto PRIN 2022 dal titolo “Strutture per quiver, algebre e rappresentazioni” (AD 35/24) con Responsabile Scientifico Prof.ssa Lidia Angeleri

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 12 aprile 2024 trasmessa dalla Prof.ssa Lidia Angeleri con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di di collaborazione scientifica su progetto PRIN 2022 dal titolo “Strutture per quiver, algebre e rappresentazioni”, da svolgersi a Verona dal 5 al 10 maggio 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 alla dott.ssa Monica Garcia, 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

| | |
|---------------------------|--|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | 05-10 maggio 2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Collaborazione scientifica su progetto PRIN 2022 dal titolo “Strutture per quiver, algebre e rappresentazioni” |

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



| | |
|-----------------------|--|
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | PRIN2022ANGELERI - UA.VR.050.DPINF.DINF-RATE |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof.ssa Lidia Angeleri |

4) Decreto direttoriale n. 15 Rep. 4409/2024 Prot. 174733 del 18/04/2024

OGGETTO: Affidamento diretto al Dott. Franco Zivcovich (Neurodec, Nice, France) di incarico per lo svolgimento del mini corso dal titolo "Advanced Finite Element Methods in Python" (2ECTS) (12 hours) all'interno delle Lauree Magistrali in Mathematics e Data Science A.Y. 2023 - 2024 (AD 38/24) con Responsabile Scientifico Prof. Marco Caliarì

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 18 aprile 2024 trasmessa dal Prof. Marco Caliarì con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un Mini corso dal titolo "Advanced Finite Element Methods in Python" (2ECTS) (12 hours) all'interno delle Lauree Magistrali in Mathematics e Data Science A.Y. 2023 - 2024, da svolgersi a Verona dal 6 al 23 maggio 2024;

VISTO Il profilo scientifico del docente Franco Zivcovich, esperto di Metodi numerici avanzati per gli elementi finiti, risulta eccellente per la divulgazione delle tematiche proposte nel Minicorso Advanced Finite Element Methods in Python nell'ambito dell'offerta didattica internazionale del collegio didattico di Mathematics e Data Science;

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

DECRETA

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



1. di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al dott. Franco Zivcovich, 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

| | |
|---------------------------|---|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | 06-23 maggio 2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Mini corso dal titolo "Advanced Finite Element Methods in Python" (2ECTS) (12 hours) all'interno delle Lauree Magistrali in Mathematics e Data Science A.Y. 2023 - 2024 |
| CORRISPETTIVO | 1.845,00 euro lordi |
| COPERTURA FINANZIARIA | INT2023DIPINF_LM - UA.VR.050.DPINF.DINF-RATE |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof. Marco Caliarì |

5) Decreto direttoriale n. 20 Rep. 4964/2024 Prot n. 186108 del 06/05/2024

OGGETTO: Affidamento diretto al prof. Ihsen Yengui (Università di Sfax) di incarico per lo svolgimento di attività di ricerca e collaborazione scientifica nell'ambito dell'algebra costruttiva (AD47/24) con Responsabile Scientifico Prof. Peter Michael Schuster

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 5 maggio 2024 trasmessa dal Prof. Peter Michael Schuster con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di attività di ricerca e collaborazione scientifica nell'ambito dell'algebra costruttiva, da svolgersi a Verona dal 04 al 31 maggio 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 prof. Yengui, 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

| | |
|---------------------------|---|
| DATA DELLA PRESTAZIONE | Dal 04 al 31 maggio 2024 |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Attività di ricerca e collaborazione scientifica nell'ambito dell'algebra costruttiva |
| CORRISPETTIVO | Rimborso spese |
| COPERTURA FINANZIARIA | FUR_SCHUSTER - UA.VR.050.DPINF.DINF-RATE |
| DOCENTE RICHIEDENTE | Prof. Peter Micheal Schuster |

Il Direttore chiede alla Giunta di ratificare i Decreti sopra richiamati.

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 aver ricevuto dal prof. Davide Quaglia la richiesta di procedere alla indizione della seguente procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca di seguito dettagliata (**allegato n. 07**):

| | |
|---------------------------|---|
| NUMERO POSTI | n. 1 (Selezione BO07/24) |
| OGGETTO DELLA PRESTAZIONE | Sviluppo di un videogioco basato su realtà aumentata per il coinvolgimento dei cittadini sul tema del verde urbano. |
| TEMPI DI CONSEGNA | Dal 19 giugno 2024 al 19 agosto 2024 |
| IMPORTO | Euro 3.000,00 |
| PROGETTO | PRIN2022QUAGLIA |

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

La Giunta approva all'unanimità



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.ssa **Simona Schiavi**, su richiesta del prof. Alessandro Daducci, per collaborazione progetti di ricerca con scadenza il 30.04.2025;
- Dott. **Giulio Fellin**, su richiesta del prof. Peter Schuster, per collaborazione progetti di ricerca sul tema "teoria della dimostrazione delle logiche non-classiche" con scadenza il 30.04.2025;
- Prof. **Ihsen Yengui** su richiesta del prof. Peter Schuster, per collaborazione progetto di ricerca PIA con scadenza il 15.03.2025;
- Dott.ssa **Constance Bocquillon** su richiesta del prof. Alessandro Daducci, per collaborazione progetti di ricerca con scadenza il 30.04.2025;
- Dott. **Marcello De Vincenzi** su richiesta del prof. Davide Quaglia per collaborazione progetto di ricerca PRIN 2022 Quaglia periodo dal 07.05.2024 al 30.06.2024.

La Giunta approva all'unanimità



8. Patrocini e contributi per eventi

a) Richiesta patrocino per l'utilizzo del logo per l'evento European Kesterite + 14°edizione e ReNew PV Workshop - referente prof. Alessandro Romeo

Il Direttore informa la Giunta di aver ricevuto dal prof. Alessandro Romeo la richiesta di patrocino per l'utilizzo del logo per l'evento European Kesterite + 14°edizione e ReNew PV Workshop.

Il Workshop si svolgerà presso Santa Marta, Silos di Ponente, un palazzo storico completamente ristrutturato ora dell'Università di Verona per tre giorni dal 26 al 28 giugno 2024 e avrà quale focus lo studio di nuovi materiali per il fotovoltaico, a base di calcogenuri.

L'evento di profilo internazionale prevede la partecipazione dei più importanti ricercatori ed esperti del settore provenienti da tutto il mondo: il prof. Alessandro Romeo e la dott.ssa Elisa Artegiani faranno parte del Comitato Organizzatore.

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare la richiesta di patrocino e l'utilizzo del logo del Dipartimento nonché del contributo previsto per eventi internazionali organizzati a Verona di € 2.000,00.

La Giunta approva all'unanimità

b) Richiesta patrocino per l'utilizzo del logo per pubblicizzare il primo progetto pilota realizzato a conclusione del contratto conto terzi con ARTI SRL- referente dott.ssa Sara Migliorini

Il Direttore informa la Giunta di aver ricevuto dalla dott.ssa Sara Migliorini la richiesta di patrocino per l'utilizzo del logo di Dipartimento per pubblicizzare il primo progetto pilota realizzato a conclusione del contratto conto terzi con ARTI SRL.

Il contratto riguardava l'esecuzione di attività di ricerca dal titolo "Digitalizzazione avanzata e blockchain per attività di ricerca dal titolo "Digitalizzazione avanzata e blockchain per promuovere la conoscenza e sostenere il mecenatismo a favore del patrimonio culturale". La ricerca ha avuto esito altamente positivo ed ha determinato la realizzazione di un primo progetto pilota che verrà pubblicizzato sia sui canali social del Dipartimento e di Ateneo che su canali locali (es. L'Arena).

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare la richiesta di patrocino e l'utilizzo del logo di Dipartimento.

La Giunta approva all'unanimità



c) Richiesta patrocinio per l'utilizzo del logo per indicare il Dipartimento di Informatica quale "primo soggetto" del progetto pilota realizzato a conclusione del contratto conto terzi con ARTI SRL- referente dott.ssa Sara Migliorini

Il Direttore informa la Giunta di aver ricevuto dalla dott.ssa Sara Migliorini la richiesta di patrocinio per l'utilizzo del logo di Dipartimento quale primo "soggetto" del progetto pilota che verrà realizzato a conclusione del contratto conto terzi con ARTI SRL.

Il progetto pilota consisterà nella realizzazione di una formella fisica in 3D raffigurante il logo del Dipartimento per consentirne la fruizione ad utenti non vedenti o ipovedenti.

Il progetto vedrà coinvolti anche il Politecnico di Milano (per la realizzazione fisica delle formelle e la modellazione 3D) che metterà a disposizione il proprio logo ed un'associazione per non vedenti che ha curato la "sperimentazione" di materiali e dimensioni delle formelle.

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare la richiesta di patrocinio e l'utilizzo del logo di Dipartimento.

La Giunta approva all'unanimità

d) Richiesta patrocinio per l'utilizzo del logo per l'evento "Celebrating Woman in Mathematics" – referente Prof.ssa Francesca Mantese

Il Direttore informa la Giunta di aver ricevuto dalla prof.ssa Francesca Mantese la richiesta di patrocinio per l'utilizzo del logo di Dipartimento per l'evento "Celebrating Woman in Mathematics" che si svolgerà il 29 maggio 2024 a partire dalle ore 16:30 in Aula Tessari.

In occasione del 12 Maggio, giornata internazionale dedicata alle donne in Matematica in memoria di Maryam Mirzakhani, si è organizzato un pomeriggio in Aula Tessari Tessari, con la proiezione del film sulla vita di Mirzakhani e un piccolo dibattito a cui parteciperanno due ex studentesse iraniane. Saranno invitati all'evento non solo gli studenti di Matematica ma anche tutti gli studenti del Dipartimento interessati.

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare la richiesta di patrocinio e l'utilizzo del logo di Dipartimento.

La Giunta approva all'unanimità



e) Richiesta contributo patrocinio per l'utilizzo del logo e contributo per l'evento "31st International Symposium on Temporal Representation and Reasoning" (TIME 2024) – referente Prof. Pietro Sala

Il Direttore informa la Giunta di aver ricevuto dal Prof. Pietro Sala la richiesta di patrocinio per l'utilizzo del logo di Dipartimento e di contributo per l'evento "31st International Symposium on Temporal Representation and Reasoning" (TIME 2024) che si terrà a Montpellier in Francia dal 28 al 30 ottobre 2024.

TIME (<https://www.lirmm.fr/time2024/>) è da oltre vent'anni l'unico evento internazionale multidisciplinare annuale dedicato al tema del tempo in informatica. Lo scopo del simposio è quello di riunire ricercatori attivi in diverse aree di ricerca che riguardano la rappresentazione e il ragionamento temporale. Il simposio accoglie anche lavori di ricerca sui temi correlati della rappresentazione e del ragionamento spaziale e spazio-temporale. Nei primi anni, la maggior parte dei contributi proveniva dalla comunità dell'Intelligenza Artificiale, ma negli ultimi anni è aumentato il numero di contributi provenienti da altre aree come la Logica Temporale e la Verifica e in parte dalle Basi di Dati Temporal.

Il prof. Pietro Sala sarà chair della conferenza.

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



9. Tabella FUR 2024

Il Direttore ricorda che nella seduta del 12 marzo 2024 il Consiglio aveva deliberato la ripartizione del FUR 2024 ed i criteri per la ripartizione della quota personale. In particolare si è deliberato:

- di riservare Euro 2.500 come quota di ingresso per la prof.ssa Cigdem Beyan;
- di ripartire le quote prodotti / progetti / conto terzi nella misura di 70 / 25 / 5;
- di prendere come riferimento per la raccolta ed utilizzo dei dati il **triennio 2021-2023** (per le tre categorie: prodotti / progetti / conto terzi);
- di considerare per la **quota prodotti** il seguente criterio aggiornato:
 - presentazione di 3 articoli su rivista o **conferenze indicizzate su Scopus**:
 - il primo conteggiato 0,5 + 1,5 se in **Q1** (riviste) o **se appartenente ad insieme di riviste considerate eccellenti dalla macro-area di riferimento** + 0,5 se singola presentazione (singola presentazione = prodotto presentato da un singolo docente nell'ambito della ripartizione del FUR)
 - il secondo conteggiato 0,5 + 1,0 se in **Q1/Q2** (riviste) + 0,5 se singola presentazione
 - il terzo conteggiato 0,5
- di utilizzare per la distribuzione della **quota progetti**:
 - la stessa tipologia di progetti considerata dall'Ateneo: "bandi competitivi con un contributo richiesto superiore ai 10.000 Euro" senza distinzione tra bandi competitivi aperti e riservati e prendendo come riferimento l'anno del bando;
 - utilizzare il solo criterio del numero dei progetti:
 - 1 per progetti finanziati
 - 0,5 per progetti valutati positivamente
 - Saturazione a Euro 4.500.
- di utilizzare per la distribuzione della **quota conto terzi**:
 - gli incassi relativi ai proventi conto terzi

A seguito dei criteri la Segreteria ha raccolto i dati nella tabella allegata (**allegato n. 08**).

La tabella viene presa in esame dalla Giunta che ne verifica il calcolo ed esprime parere favorevole.



10. Espressioni di interesse per chiamate dall'estero

Il Direttore ricorda che l'Ateneo sta valutando la possibilità di chiamare personale dall'estero, secondo la seguente normativa:

- la legge 4 novembre 2005, n. 230 aggiornata,
- il DM 919/2022
- il Decreto del MIUR 662/2016 contenente le definizioni della tabella di corrispondenza tra posizioni accademiche italiane ed estere di cui all'art. 18, comma 1, lettera b) della Legge 240/2010

La selezione verrà fatta a livello di Ateneo dopo aver raccolto le espressioni di interesse da parte dei Dipartimenti **nella forma di una lista ordinata di candidature di interesse entro il mese di Maggio**. Le figure di riferimento sono ricercatrici/ricercatori e professoressa/professori (i.e., figure "faculty", equivalenti a RTDb, PA, PO) che abbiano **lavorato all'estero per almeno tre anni** nella stessa posizione anche se in istituzioni differenti. Si consiglia di considerare anche vincitrici e vincitori di programmi di eccellenza scientifica quali ERC o Marie Curie.

Il Direttore informa la Giunta che a seguito della richiesta di espressioni di interesse sono state trasmesse le seguenti possibili candidature:

- 1) Fabrizio Illuminati, Professore Ordinario, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Salerno; Proponente: Francesca Monti (**allegato n. 09**);
- 2) Matteo Biagiola, Post-Doc Università della Svizzera italiana (USI), Lugano, Switzerland; Proponente: Mariano Ceccato (**allegato n. 10**);
- 3) Luca Scala, Assistant Professor (in congedo) presso la Federal University di Rio de Janeiro, e professore invitato presso l'Universidade Lusofona di Lisbona e l'Istituto Universitario di Lisbona; Proponente: Alessia Mandini (**allegato n. 11**);
- 4) Cesare Tronci, Associate Professor (Reader) Mathematics Dept., University of Surrey, Guildford, UK; Proponente: Nicola Sansonetto (**allegato n. 12**).

Le figure di Fabrizio Illuminati e Matteo Biagiola sono molto diverse per stato di carriera e tematiche di ricerca ma entrambe molto interessanti per il Dipartimento. Purtroppo, non rientrano nella normativa citata (Biagiola non ricopre un ruolo assimilabile ad una Faculty position e Fabrizio Illuminati non lavora presso una istituzione estera).

La Giunta prende in esame le candidature di Luca Scala e Cesare Tronci. Per motivi diversi entrambe le candidature sono molto interessanti; tuttavia, considerando l'eterogeneità delle candidature è difficile fare una classifica tra le due.

La Giunta formula la seguente proposta da sottoporre all'approvazione del Consiglio:

- dare mandato al direttore di nominare una commissione che possa valutare le due candidature e proporre una lista ordinata;
- dare mandato al direttore di approvare la lista proposta dalla commissione con un decreto di urgenza per poi inviare la lista agli organi di Ateneo.

Terminati i punti da trattare la seduta viene tolta alle ore 16:50