



Oggi 02 aprile 2024, alle ore 14:00, previa convocazione avvenuta con e-mail della Segreteria di Dipartimento il 26 marzo 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/lle professori/esse ordinari/e	AG
Prof.ssa Francesca Monti	Rappresentante dei/lle professori/esse associati/e	P
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	P
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**



2. Accordi e contratti di ricerca commissionata con aziende

a) Contratto di ricerca commissionata con Rotary Club Verona Scaligero – ref. prof. Matteo Cristani

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 "Sviluppo di una piattaforma basata su Moodle per la gestione del Progetto PreDiSa, per la prevenzione dei disturbi dell'apprendimento" tra l'ente Rotary Club Verona Scaligero, con sede a Verona in Via Carlo Cattaneo n. 6 ed il Dipartimento, responsabile scientifico prof. Matteo Cristani, 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: Rotary Club Verona Scaligero

Responsabili scientifici per le attività previste nel contratto:

- per il Dipartimento: prof. Matteo Cristani
- per la parte Committente: Ing. Paolo Gamberoni

Durata del progetto: 12 mesi dalla sottoscrizione

Corrispettivo a carico del contraente: Euro 15.000,00 (IVA esclusa)

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

CTROTARYCLUBVERONA2024_CRISTANI	
Corrispettivo	15.000,00
Trattenuta Ateneo 8%	1.200,00
Trattenuta Dipartimento 2%	300,00
Disponibile netto	13.500,00

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)



b) Estensione contratto di ricerca rep n. 9205/2023 del 07/12/2023 fra il Dipartimento di Informatica presso l'Università di Verona e la società EVS Embedded Vision Systems Srl – ref. Prof. Vittorio Murino

Il Direttore informa di aver ricevuto una proposta per l'estensione del contratto di ricerca rep n. 9205/2023 del 07/12/2023 dal titolo "Studio di tecniche di apprendimento profondo per la segmentazione semantica di immagini" fra il Dipartimento di Informatica presso l'Università di Verona e la società EVS Embedded Vision Systems Srl.

Nello specifico si richiede un'integrazione delle attività previste al WP2 "Sviluppo e sperimentazione di alcune tecniche sui dataset forniti" al fine di estendere lo sviluppo e sperimentazione di tecniche di segmentazione semantica anche a dati di profondità (2D/3D)".

Per tale integrazione è stato accordato un importo di € 14.000 + IVA

Non appena la proposta di estensione sarà perfezionata verrà aggiornato anche l'importo del progetto nel programma di contabilità UGOV come segue:

CTEVS2024	
Corrispettivo	52.000,00
Trattenuta Ateneo 8%	4.160,00
Trattenuta Dipartimento 2%	1.040,00
Disponibile netto	46.800,00

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare l'estensione del contratto.

La Giunta approva all'unanimità



3. Programmi di Orientamento: 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 ed in svolgimento
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; Attivato ed in svolgimento ed. Libera, ed. Riservata in programmazione
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 in attività, l'unico corso completato è quello effettuato dal prof. **Sisto Baldo** dal titolo “Matematica di base: relazioni, funzioni, cardinalità” che si è svolto dal 30 gennaio al 6 febbraio 2024 per un totale di 5 lezioni con una presenza complessiva di 101 partecipanti.



Per tale progetto si definisce la seguente ripartizione, per un totale di € 1.100,00:

- Euro 300,00 al prof. **Sisto Baldo** quale referente del corso;
- Euro 50,00 al prof. **Alessandro Daducci** quale referente dell'orientamento
- Euro 750,00 al prof. **Sisto Baldo** per 15 ore di didattica frontale.
-

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 ricevuto dalla prof.ssa Rosalba Giugno la richiesta di procedere alla indizione della seguente procedura selettiva per l'attribuzione di n. 2 Assegni di Ricerca di seguito dettagliati:

Attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca per 12 mesi dal 01/01/2025 dal titolo "Sviluppo di metodi di caratterizzazione di molecole e di predizione di target e funzione di molecole" nell'ambito del Centro Nazionale 5 "National Biodiversity Future Center", tematica "Bio-diversità", nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, codice identificativo CN00000033, CUP B33C22000660001, Decreto Direttoriale n.1034 del 17/06/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 14/07/2022 al n.1881, Atto d'Obbligo firmato in data 11/08/2022 - responsabile scientifico Prof.ssa Rosalba Giugno (**allegato n. 03**).

La spesa di euro 36.870,53 per l'attivazione dell'Assegno di Ricerca graverà per 8 mensilità sul fondo PNRR_CN5_BIODIVERSITA_DIPINF e per 4 mensilità sul fondo FUR_GIUGNO.

Attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca per 12 mesi dal 01/09/2024 dal titolo "Sviluppo di metodi di predizione funzionale per il target di molecole" nell'ambito del Centro Nazionale 5 "National Biodiversity Future Center", tematica "Bio-diversità", nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, codice identificativo CN00000033, CUP B33C22000660001, Decreto Direttoriale n.1034 del 17/06/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 14/07/2022 al n.1881, Atto d'Obbligo firmato in data 11/08/2022 - responsabile scientifico Prof.ssa Rosalba Giugno (**allegato n. 04**)

La spesa di euro 24.000,00 per l'attivazione dell'Assegno di Ricerca graverà per intero sul fondo PNRR_CN5_BIODIVERSITA_DIPINF

b) Il Direttore informa di aver ricevuto dal prof. Pietro Sala 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 01/06/2024 dal titolo "Applicazione di Algoritmi IA per la Modellazione del processo di Spray Drying per la sintesi di Farmaci" - responsabile scientifico Prof. Pietro Sala (**allegato n. 05**).

La spesa di euro 30.166,80 all'anno per l'attivazione dell'Assegno di Ricerca graverà per intero sul progetto NEWCHEM.

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare l'attivazione dei tre assegni di ricerca.

La Giunta approva all'unanimità

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



5. Incarichi e contratti a personale esterno

a) Affidamento diretto al Dott. Lukas Bonfert (Max Plank Institute for Mathematics/Università di Bonn) di incarico per lo svolgimento del seminario dal titolo "Orthogonality of weight and t-structures via derived projective covers" da tenersi il 10/04/2024 (AD27/24) 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 18 marzo 2024 trasmessa dalla Prof.ssa Lidia Angeleri con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di un seminario dal titolo "Orthogonality of weight and t-structures via derived projective covers", all'interno del ciclo di Seminari MALGA - moduli, algebre, anelli, da tenersi in data 10/04/2024;

CONSIDERATO che il dott. Bonfert è esperto di ortogonalità tra t-strutture e co-t-strutture, simple-minded e silting collections e possiede comprovata specializzazione nella materia oggetto dell'incarico;

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al dott. Lukas Bonfert, 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	10 aprile 2024
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Seminario dal titolo "Orthogonality of weight and t-structures via derived projective covers" all'interno del ciclo di Seminari MALGA - moduli, algebre, anelli.
CORRISPETTIVO	Rimborso spese
COPERTURA FINANZIARIA	PRIN2022ANGELERI - UA.VR.050.DPINF.DINF-RATE
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 al Prof. Alexander Bronstein (Israel Institute of Technology) di incarico per lo svolgimento del seminario di Dipartimento dal titolo "A twist in the protein folding dogma?" da tenersi il 18/04/2024 (AD29/24) con Responsabile Scientifico Prof. Umberto Castellani.

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 19/03/2024 trasmessa dal Prof. Umberto Castellani con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di un seminario di Dipartimento dal titolo "A twist in the protein folding dogma?" da tenersi il 18/04/2024

CONSIDERATO che Il Prof. Alexander Bronstein è esperto di metodi geometrici orientati alla computer vision, al machine learning e all'intelligenza artificiale, che i suoi interessi di ricerca spaziano dai sistemi di acquisizione 3D, all'analisi e interpretazione di immagini e video, alla definizione di nuove architetture neurali per dati 3D non euclidei. Recentemente sta lavorando sull'analisi e computazione di strutture biologiche.

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al Prof. Alexander Bronstein, 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 18/04/2024
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	A twist in the protein folding dogma?
CORRISPETTIVO	Rimborso spese
COPERTURA FINANZIARIA	FUNZ2024DIPINF
DOCENTE RICHIEDENTE	Prof. Umberto Castellani

La Giunta approva all'unanimità



c) Affidamento diretto al Dott. Dario Corona (Università di Camerino) di incarico per lo svolgimento del seminario di Dipartimento dal titolo "Multiplicity results for the Allen-Cahn equation" da tenersi l'11/04/2024 (AD30/24) con Responsabile Scientifico Prof. Giandomenico Orlandi e per attività di ricerca.

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 25/03/2024 trasmessa dal Prof. Giandomenico Orlandi con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di un seminario di Dipartimento dal titolo "Multiplicity results for the Allen-Cahn equation" da tenersi l'11/04/2024 e per attività di ricerca

CONSIDERATO che Il Dott. Dario Corona è esperto di partial differential equations, dynamical systems, nonlinear analysis;

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al dott. Dario Corona 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 11/04/2024
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Seminario di Dipartimento dal titolo "Multiplicity results for the Allen-Cahn equation" e attività di ricerca
CORRISPETTIVO	Rimborso spese
COPERTURA FINANZIARIA	FUNZ2024DIPINF + FUR_ORLANDI
DOCENTE RICHIEDENTE	Prof. Giandomenico Orlandi

La Giunta approva all'unanimità



d) Affidamento alla Prof.ssa Daniela Bubboloni (Università degli Studi di Firenze) di incarico per lo svolgimento del seminario di Dipartimento sull'argomento "applicazioni di teoria dei gruppi e/o grafi a contesti di social choice" e con titolo da definirsi da tenersi il 09/05/2024 (AD31/24) 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 29/03/2024 trasmessa dalla Prof.ssa Lidia Angeleri con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di un seminario di Dipartimento sull'argomento "applicazioni di teoria dei gruppi e/o grafi a contesti di social choice" e con titolo da definirsi da tenersi il 09/05/2024;

CONSIDERATO che la prof.ssa Bubboloni è esperta di algebra e in particolare della teoria dei gruppi finiti, dei p-gruppi e dei gruppi di permutazione;

Il Direttore propone alla Giunta di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico alla prof.ssa Daniela Bubboloni 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 09/05/2024
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	300,00 euro lordi
COPERTURA FINANZIARIA	FUNZ2024DIPINF
DOCENTE RICHIEDENTE	Prof.ssa Lidia Angeleri

La Giunta approva all'unanimità



Il Direttore informa la Giunta di aver emesso i seguenti decreti d'urgenza:

1) Decreto Rep. 2905/2024 Prot n. 141834 del 15/03/2024

OGGETTO: Affidamento diretto al prof. Luca Cagliero (Politecnico di Torino) di incarico per lo svolgimento dell'intervento dal titolo "Large Language Models: Opportunità e Sfide" da tenersi in data 22/03/2024 (AD 25/24) con Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Farinelli

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 dell'11 marzo 2024 trasmessa dal Prof. Alessandro Farinelli con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di un intervento dal titolo "Large Language Models: Opportunità e Sfide" da tenersi in data 22/03/2024;

CONSIDERATO che il prof. è esperto di large language models e possiede comprovata specializzazione nella materia oggetto dell'incarico;

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

DECRETA / DELIBERA

1. di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al prof. Luca Cagliero, 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	22 marzo 2024
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Intervento dal titolo "Large Language Models: Opportunità e Sfide" all'interno dell'evento UniStem Day
CORRISPETTIVO	Rimborso spese
COPERTURA FINANZIARIA	FUNZ2024DIPINF - UA.VR.050.DPINF.DINF-RATE
DOCENTE RICHIEDENTE	Prof. Alessandro Farinelli



2) Decreto Rep. 2907/2024 Prot n. 141855 del 15/03/2024

OGGETTO: Affidamento diretto al dott. Emiliano Cristiani (CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche) di incarico per lo svolgimento dell'intervento dal titolo "La Matematica delle Folle: come simulare e prevedere il comportamento di gruppi di persone" da tenersi in data 22/03/2024 (AD 26/24) con Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Farinelli

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 dell'11 marzo 2024 trasmessa dal Prof. Alessandro Farinelli con la quale viene richiesto l'affidamento diretto di un incarico per lo svolgimento di un intervento dal titolo "La Matematica delle Folle: come simulare e prevedere il comportamento di gruppi di persone" da tenersi in data 22/03/2024;

CONSIDERATO che il dott. Cristiani è esperto di modellistica differenziale numerica e possiede comprovata specializzazione nella materia oggetto dell'incarico;

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

DECRETA / DELIBERA

1. di procedere all'affidamento diretto del seguente incarico al dott. Emiliano Cristiani, 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	22 marzo 2024
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Intervento dal titolo "La Matematica delle Folle: come simulare e prevedere il comportamento di gruppi di persone" all'interno dell'evento UniStem Day
CORRISPETTIVO	Rimborso spese
COPERTURA FINANZIARIA	FUNZ2024DIPINF - UA.VR.050.DPINF.DINF-RATE
DOCENTE RICHIEDENTE	Prof. Alessandro Farinelli

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



3) Decreto Rep. 2744/2024 Prot n. 136975/2024 del 12/03/2024

OGGETTO: attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale (Sel. CT03/24) con Responsabile Scientifico Prof. Davide Quaglia

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 11/03/2024 trasmessa dal Prof. Davide Quaglia con la quale viene richiesta l'attivazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale dal titolo: "Analisi grafica propedeutica allo sviluppo di una applicazione web per la progettazione partecipata del verde urbano";

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. CT03/24)
OGGETTO DELLA PRESTAZIONE	Analisi grafica propedeutica allo sviluppo di una applicazione web per la progettazione partecipata del verde urbano
DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA RICERCA	L'attività consisterà nella creazione di scenari esemplificativi in realtà aumentata mediante strumenti di grafica al computer. Verrà preso in esame un caso di studio nato nell'ambito della collaborazione con l'Università di Genova e situato in Sanremo (IM). La persona incaricata dovrà effettuare rilievi metrici sul posto finalizzati a rendere perfettamente sovrapponibili le scene virtuali alle immagini reali. Non è previsto alcun rimborso delle spese di trasferta.
TEMPI DI CONSEGNA	1, 5 mesi
CORRISPETTIVO	Euro 3.700,00 (esclusi oneri a carico ente)
COPERTURA FINANZIARIA	FUR_QUAGLIA - UA.VR.050.DPINF.DINF-RATE

LA SEGRETARIA
Sig.ra Aurora Miorelli

(firmato digitalmente)

IL PRESIDENTE
Prof. Alessandro Farinelli

(firmato digitalmente)



DOCENTE RICHIEDENTE	Prof. Davide Quaglia
---------------------	----------------------

Il Direttore informa la Giunta che in data 18 marzo il prof. Quaglia ha comunicato di non avere più l'esigenza dell'attivazione del suddetto contratto.

Il Direttore chiede alla Giunta di ratificare i decreti e di prendere atto della comunicazione del prof. Quaglia.

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

Nulla da deliberare

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) nella Giunta di Dipartimento.

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

- Dott. **Zeno Sambugaro** su richiesta del prof. Vittorio Murino per collaborazione di ricerca e scadenza il 30 giugno 2024;
- Dott. **Jacopo Donà** su richiesta del prof. Vittorio Murino per collaborazione di ricerca e scadenza il 30 giugno 2024;

La Giunta approva all'unanimità



8. Patrocini e contributi per eventi

a) Richiesta patrocinio per l'utilizzo del logo del Dipartimento per l'evento - referente prof. Alberto Castellini

Il Direttore informa la Giunta di aver ricevuto la richiesta della Confcommercio di Verona la richiesta di patrocinio per l'utilizzo del logo per l'evento Percorso Formativo e di Networking per Giovani Imprenditori nell'ambito del progetto Scuola per l'Imprenditoria 2024. Per il 2024, la Scuola per l'Imprenditoria sta organizzando il sedicesimo anno di incontri formativi che quest'anno si concentreranno sul tema "LEADER GENIALI: l'innovazione in equilibrio tra uomo e intelligenza artificiale" con il team di formatori di Indaco.

Filo conduttore dei contenuti formativi della Scuola 2024 è il legame tra innovazione e dimensione dell'umano e su come l'innovazione può essere integrata in azienda e nell'ambiente lavorativo. In particolare gli incontri previsti (quattro più un incontro finale) si concentreranno su questi temi:

- megatrend dell'Intelligenza Artificiale (IA): opportunità, rischi e strategie legati ai diversi settori di appartenenza
- la tipologia di intelligenza è richiesta all'imprenditore;
- le spinte che obbligano a considerare un nuovo modo di fare organizzazione

Il primo incontro si concentrerà sul tema della *INTELLIGENZA ARTIFICIALE: OPPORTUNITA', RISCHI E CASI PRATICI* al fine di comprendere quali siano i veri rischi e le opportunità nelle aziende e su come può essere integrata nell'ambiente lavorativo. Il workshop sarà condotto da Skopia, specializzata negli Studi di Futuro e nell'Anticipazione.

Il secondo incontro dal titolo *AFFRONTARE LE SFIDE AZIENDALI NAVIGANDO TRA NATURA E INNOVAZIONE* si svolgerà in Lessinia con l'intenzione di condividere storie ed esperienze aziendali locali al fine di ispirare una visione nuova e fornire strumenti pratici per affrontare le sfide di business. Il partner per l'outdoor sarà Here I Am, un team di guide certificate AIGAE, Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche - esperte interpreti del territorio veronese.

Il successivo incontro, denominato *LEADER GENIALI: ORGANIZZARSI PER INNOVARSI*, proporrà il tema su cosa voglia dire rinnovare un'organizzazione partendo dalle vere necessità e creando un ambiente adatto a far crescere le persone in autonomia e responsabilità. Partner della giornata sarà l'azienda Semco.

Il quarto e penultimo incontro proporrà una visita presso l'*AZIENDA ZORDAN 1965* di Valdagno (Vi), punto di riferimento per i brand del lusso nella realizzazione di spazi retail, punti vendita capaci di unire in unico ambiente bellezza e sostenibilità. La visita offrirà la visione di un contesto aziendale che unisce maestria artigianale, tecnologia avanzata, valorizzazione delle risorse umane e un impegno concreto verso la sostenibilità.

L'ultimo incontro sarà evento finale conclusivo di *RIFLESSIONE E SLANCIO*, e rappresenterà un'analisi approfondita delle esperienze colte nelle giornate precedenti per ottenere una migliore visione su come l'innovazione può essere integrata in azienda e nell'ambiente lavorativo.



Gli eventi saranno organizzati nel periodo compreso tra i mesi di maggio e novembre di quest'anno. Referente per il Dipartimento di tale iniziativa è il prof. Alberto Castellini, che effettuerà un intervento nel corso del I incontro. Sono in programma altresì due incontri da svolgersi presso le sedi del nostro Ateneo che prevedono la presenza di un nostro ex collega, il dott. Luca Guarnieri ora ad INVITALIA.

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare la richiesta di **patrocinio a titolo gratuito** e l'utilizzo del logo.

La Giunta approva all'unanimità



b) Richiesta patrocinio per evento ABOH - A Bit Of History – referente dott. Marco Cristanini

Il Direttore informa la Giunta di aver ricevuto la richiesta dal Museo Piemontese dell'Informatica (MuPin) con sede in Piazza Riccardo Valla, 5 - 10148 Torino del patrocinio gratuito ed utilizzo del logo del Dipartimento per l'evento ABOH - A Bit Of History - edizione 2024, organizzato per il giorno 2 aprile. Il Festival dell'innovazione annuale con esposizione pubblica di musei e collezionisti (ABOH - A Bit Of History) si terrà nei giorni 10 e 14 aprile presso l'Ecomuseo del Freidano, di Settimo Torinese (TO).

L'evento riunisce il meglio degli appassionati che si cimentano nel recupero e nel restauro di hardware e software con il meglio delle collezioni di computer storici da tutta Italia e comprende incontri, mostre e laboratori gratuiti per esplorare l'evoluzione tecnologica e il suo impatto sulla società.

L'edizione 2024 avrà come tema l'impatto sociale, economico e ambientale che l'intelligenza artificiale ha avuto negli anni e che avrà in futuro. Anche il nostro Museo di Dipartimento, rappresentato dal dott. Marco Cristanini, curatore, parteciperà all'evento con l'esposizione di alcune importanti apparecchiature di importanza storico-informatica.

Il Direttore chiede alla Giunta di approvare la richiesta di **patrocinio a titolo gratuito** e l'utilizzo del logo.

La Giunta approva all'unanimità



c) Richiesta patrocinio congresso AIF a Verona – prof.ssa Francesca Monti

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Francesca Monti la richiesta di patrocinio e contributo spese per il congresso nazionale dell'associazione per l'insegnamento della fisica AIF si svolgerà a Verona dal 23 al 26 ottobre 2024.

Per la didattica della fisica italiana è un convegno particolarmente significativo che costituisce un momento importante di confronto e di interazione fra la comunità dei docenti della scuola e le comunità dei docenti e dei ricercatori universitari e degli enti di ricerca in un'ottica interdisciplinare che coinvolge anche la didattica della matematica e dell'informatica.

Il Direttore chiede alla Giunta di allocare la somma di **Euro 1.000,00** quale contributo per le spese da impegnare sul **progetto FUNZ2024DIPINF**.

La Giunta approva all'unanimità

Terminati i punti da trattare la seduta viene tolta alle ore 14:45