

**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO
 DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA
 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA.**

L'anno **duemilaventidue** addì **11** del mese di **Ottobre** alle ore 13,00 a seguito della convocazione inviata in data 04 Ottobre 2022, si è riunito **a distanza e in modalità telematica** il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.

Sono stati convocati:

	Presenti	Giustificati	Assenti
<i>I Professori Ordinari e Straordinari</i>			
Prof. M. Giulietti	X		
Prof. C. Bardaro	X		
Prof. S. Bistarelli	X		
Prof. A. Carpi	X		
Prof. M.C. Pinotti*	X		
Prof. P. Pucci	X		
Prof. G. Vinti*	X		

I Professori Associati

Prof. L. Angeloni	X		
Prof. D. Bartoli	X		
Prof. I. Benedetti	X		
Prof. A. Capotorti	X		
Prof. T. Cardinali	X		
Prof. R. Ceppitelli	X		
Prof. N. Ciccoli	X		
Prof. A. Cretarola		X	
Prof. R. Filippucci	X		
Prof. G. Fatabbi	X		
Prof. O. Gervasi	X		
Prof. B. Iannazzo	X		
Prof. I. Mantellini			X
Prof. S. Marcugini	X		
Prof. A. Milani	X		
Prof. A. Navarra	X		
Prof. N. Palladino	X		
Prof. F. Pambianco	X		

Prof. P. Rubbioni	X		
Prof. A. Salvadori		X	
Prof. A.R. Sambucini	X		
Prof. F. Santini*	X		
Prof. L. Stramaccia			X
Prof. E. Vitillaro	X		
Prof. L. Zampogni		X	

I Ricercatori – Professori aggregati

Prof. M. Baioletti	X		
Prof. A. Boccuto		X	
Prof. D. Costarelli	X		
Prof. F. Di Patti	X		
Prof. L. Faina		X	
Prof. R. Gentilini	X		
Prof. I. Gerace			X
Prof. M. Mamone Capria		X	
Prof. V. Poggioni*	X		
Prof. F.A. Rossi	X		
Prof. S. Tasso	X		
Prof. M. Timpanella	X		

I Rappresentanti del Personale Tecnico – Amministrativo

Sig.ra E. Barberini	X		
Sig.ra P. Palazzetti	X		
Dott. F. Rossi	X		
Dott.ssa S. Arteritano	X		

I Rappresentanti degli Studenti

Sig. M. Capozucca	X		
Sig. L. Ferretti	X		
Sig. S. Ghalib	X		
Sig. E. Grezzi*	X		
Sig. E. Olivo	X		
Sig. G. Sbrega	X		

Il Segretario Amministrativo del Dipartimento

Dott. Alessandro Massi	X		
------------------------	---	--	--

- *Il Prof. Vinti entra alle ore 13,21.
- *La Sig.ra Grezzi entra alle ore 13,31.
- *La Dott.ssa Poggioni esce alle ore 13,36.
- *La Prof.ssa Pinotti esce alle ore 13,51.
- *Il Prof. Santini esce alle ore 13,52.

La riunione si tiene, secondo le indicazioni del Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica (emanato con D.R. n. 480 del 17.03.2020), a distanza ed in modalità telematica mediante collegamento alla piattaforma Microsoft Teams all'interno del quale è stato creato il team "DIP_Matematica_e_Informatica" mentre i nomi dei canali sono: "Consiglio" per la seduta generale, "Consiglio I, II Fascia e Ricercatori", per la ristretta. Sono in presenza presso il Dipartimento di Matematica e Informatica il Prof. Massimo Giulietti ed il Dott. Alessandro Massi.

Presiede la riunione il Prof. Massimo Giulietti; funge da segretario verbalizzante il Dott. Alessandro Massi.

Il Presidente, verificati i docenti collegati in modalità telematica nel Canale "Consiglio" e constatata la presenza del numero legale, dichiara valida ed aperta la seduta alle ore 13,15.

La discussione ha quindi inizio sui seguenti punti all'O.d.G.:

1. Relazione annuale assegnisti di ricerca
2. Proposta di istituzione/attivazione di nuovo Corso di Laurea A.A. 2023/2024

Riservato ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori

3. Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di n. 1 contratto di diritto privato per l'istituzione di un rapporto di lavoro subordinato quale Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera b) della Legge 240/2010, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica – SSD INF/01 – Informatica, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo a valere sul Secondo Piano Straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020. Proposta di chiamata.
4. Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di n. 1 contratto di diritto privato per l'istituzione di un rapporto di lavoro subordinato quale Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera b) della Legge 240/2010, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il settore concorsuale 01/A3 – Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica – SSD MAT/06 – Probabilità e

Statistica Matematica, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo a valere sul Secondo Piano Straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020. Proposta di chiamata.

5. Parere ai sensi dell'art. 6, comma 3, del "Regolamento di Ateneo sui criteri e le procedure per il rilascio ai professori e ai ricercatori dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni".

1. Relazione annuale assegnisti di ricerca

Il Presidente sottopone al Consiglio la relazione sulle attività svolte dal 01.08.2021 al 31.07.2022 dal Dott. Carlo Taticchi nell'ambito dell'Assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca per il Progetto dal titolo: DopUP: Dop Olive oil for a new presence of Umbria on the planet".

La relazione, pubblicata nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio, è stata controfirmata per approvazione dal Responsabile del Progetto Prof. Stefano Bistarelli.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la relazione sulle attività svolte dal Dott. Carlo Taticchi nell'ambito del suddetto Progetto di ricerca.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione dal Dott. Carlo Taticchi nell'ambito dell'Assegno per lo svolgimento dell'attività di ricerca per il Progetto dal titolo: DopUP: Dop Olive oil for a new presence of Umbria on the planet".

2. Proposta di istituzione/attivazione di nuovo Corso di Laurea A.A. 2023/2024

Il Presidente riferisce al Consiglio che il Programma di Ateneo 2021-2023 PRO3, in linea con le *Linee generali d'indirizzo della programmazione triennale del sistema universitario per il triennio 2021-2023 (PRO3)* (D.M. 289/2021), ha individuato come di interesse prioritario l'attivazione di un Corso di Laurea ad orientamento professionale in *Professioni Tecniche Industriali e dell'informazione* (LP-03), programmandone l'istituzione per l'anno 2023.

Il Presidente, dopo aver ricordato le principali caratteristiche dei corsi di laurea ad orientamento professionale così come definite dal D.M. 446/2020, riferisce quindi al Consiglio che il Vice Direttore Prof. Osvaldo Gervasi, sentito il Pro-Rettore Vicario e Delegato del Rettore per il settore Sviluppo di Progetti strategici per l'Ateneo Prof. Fausto Elisei, ha elaborato una proposta di Corso di Laurea ad orientamento professionale della classe LP-03 intitolato *Programmazione e Gestione dei Sistemi Informatici*, da attivare presso il Dipartimento di Matematica e Informatica.

Il Presidente evidenzia quindi che se da un lato un nuovo Corso di Laurea richiederebbe un importante sforzo da parte del personale docente e non docente del Dipartimento, dall'altro consoliderebbe il Dipartimento di Matematica e Informatica come punto di riferimento e centro di competenza dell'Ateneo in ambito informatico-tecnologico e aprirebbe nuove prospettive di sviluppo.

Il Prof. Vinti entra nel canale "Consiglio".

Il Presidente cede quindi la parola al Prof. Osvaldo Gervasi, che illustra in dettaglio la proposta di attivazione del nuovo Corso di Laurea triennale in "Programmazione e gestione dei sistemi Informatici" - Classe L-P03 (allegato n. 1).

La Sig.ra Grezzi entra nel canale "Consiglio".

Il rappresentante del personale tecnico-amministrativo del Dipartimento Sig.ra E. Barberini interviene in merito chiedendo la verbalizzazione dell'intervento: "Il personale tecnico e amministrativo, pur esprimendo l'apprezzamento per la valorizzazione del Dipartimento che si avrebbe con l'attivazione di un nuovo Corso di laurea, rappresenta che già attualmente supporta con difficoltà le attuali esigenze dipartimentali che si sono incrementate nel tempo con l'attribuzione di nuove funzioni e conseguente aumento dei carichi di lavoro. Esprimono quindi preoccupazione per ulteriori incrementi dei carichi di lavoro ed auspicano che contestualmente all'attivazione del nuovo Corso di Laurea in oggetto, vengano assegnate al Dipartimento ulteriori unità di Personale".

La Dott.ssa Poggioni esce dal canale "Consiglio".

Si apre un'ampia e approfondita discussione nella quale diversi membri del Consiglio esprimono forte apprezzamento per la proposta illustrata dal Prof. Gervasi e lo ringraziano per il lavoro svolto, pur esprimendo preoccupazione relativamente al fabbisogno di laboratori e di aule richiesti da un nuovo corso di laurea professionalizzante. Il Presidente a questo proposito auspica che l'Ateneo possa supportare il Dipartimento nel reperire spazi adeguati.

La Prof.ssa Pinotti esce dal canale "Consiglio".

Il Prof. Santini esce dal canale "Consiglio".

Il rappresentante degli studenti Sig. M. Capozucca, a nome di tutti i rappresentanti presenti in Consiglio, chiede di lasciare a verbale la seguente motivazioni di voto: "I rappresentanti degli studenti comunicano al Consiglio il loro voto di astensione sul punto all'Ordine del Giorno, motivando su due distinti piani la loro decisione. In primo luogo, si

manifesta la gratitudine per tutti coloro che hanno permesso, grazie al proprio contributo e lavoro, il progetto di istituzione di un nuovo corso di studi. In secondo luogo, si pone però attenzione sulla limitazione di un accesso a numero chiuso, il quale risulta in contrasto con i nostri principi programmatici”.

Il Consiglio approva a maggioranza con n. 6 astenuti (Sig. rri Capozuzza, Ferretti, Ghalib, Grezzi, Olivo e Sbrega) per quanto di competenza la proposta di attivazione del Corso di Laurea triennale in “Programmazione e gestione dei sistemi Informatici - Classe L-P03 (allegato n. 1).

Tutti i componenti del Consiglio escono dal canale “Consiglio”. I Professori di I, II Fascia e Ricercatori, escluso il Prof. Navarra, entrano nel canale “Consiglio I, II Fascia e Ricercatori”.

Riservato ai Professori di I, II Fascia e Ricercatori

3. Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di n. 1 contratto di diritto privato per l'istituzione di un rapporto di lavoro subordinato quale Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera b) della Legge 240/2010, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il settore concorsuale 01/B1 – Informatica – SSD INF/01 Informatica, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo a valere sul Secondo Piano Straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020. Proposta di chiamata.

Il Presidente informa il Consiglio che con nota Prot. 287461 del 29.09.2022 il Dirigente della Ripartizione del Personale ha comunicato che con D.R. n. 2689 del 28.09.2022 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'istituzione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi e per gli effetti dell'art.24, comma3, lettera b) della Legge 240/2010, per il SSD INF/01 – Informatica e Settore Concorsuale 01/B1 Informatica dal quale è risultata vincitrice la Dott.ssa Valentina Franzoni.

Nella medesima nota il Consiglio di Dipartimento veniva invitato a deliberare in merito alla proposta di chiamata ai sensi dell'art.9 del “Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240”.

Il Presidente legge un medaglione della Dott.ssa Valentina Franzoni:

La Dott.ssa Valentina Franzoni ha conseguito la laurea triennale e specialistica, con lode, in Informatica presso l'Università degli Studi di Perugia, nel 2007 e nel 2012. Ha conseguito

il dottorato di ricerca in Engineering in Computer Science presso il dipartimento “Antonio Ruberti” dell'Università La Sapienza di Roma nel 2018, con tesi su *Un approccio Unificato per la Prossimità Semantica e Topologica nelle Reti Informatiche*, difesa con giudizio eccellente.

E' stata assegnista di ricerca nel 2011-12 e 2012-13, tematica progetti innovativi su dispositivi multimediali - POR UMBRIA su Fondo Sociale Europeo, ottenendo un premio della Regione Umbria per il miglior progetto per “*Giovani e mobilità*”, e svolgendo un periodo come senior visiting research assistant presso il Department of Computer Science della Hong Kong Baptist University sul progetto Similarità Semantica di Immagini. Dal 2018 al 2022 è stata assegnista di ricerca su progetto PRIN "Misure di complessità fraseologica" e progetti di ateneo su *E-learning*.

Gli interessi di ricerca della Dott.ssa Valentina Franzoni comprendono misure di prossimità semantica, link prediction, affective computing ed emotion recognition, e recentemente il tema dell'etica nell'Intelligenza Artificiale.

La Dott.sa Franzoni ha pubblicato più di 65 lavori di cui 13 su riviste internazionali indicizzate Scopus e WoS nel settore INF/01 e 3 capitoli di libro. Supera ampiamente tutte e tre le soglie bibliometriche richieste per ottenere l'Abilitazione Scientifica Nazionale come professore di I e II fascia.

Membro del Laboratorio di ricerca KITLab del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia, mantiene collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali (Univ.di Roma La Sapienza, Prof. Daniele Nardi; Univ.Bari, Prof. Francesca D'Errico) ed internazionali (Universitat Autònoma de Barcelona, Prof. Vallverdù; Hong Kong Baptist University, Prof. Jiming Liu; Indian Institute of Technology Roorkee, Prof. Rajdeep Niyogi; Eurasian University, Prof. Gulmira Bekmanova).

È responsabile del Work Package n.3 del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale PRIN "PHRAME: Phraseological Complexity Measures in Learner Italian" Prot. 20178XXKFY svolto in collaborazione con l'Università per Stranieri di Perugia e l'Univ.di Roma La Sapienza.

Ha curato quale Guest Editor, numeri speciali di varie riviste indicizzate con impact factor nel settore INF/01. Dal 2021 è editor della rivista *Frontiers in Artificial Intelligence*.

E' stata organizzatore, quale Chairperson, e Program Chair, di numerosi eventi scientifici internazionali, tra cui la serie di 7 edizioni del Workshop EMORE su Emotion Recognition. Ha ricevuto svariati award per i propri contributi a convegno, come autrice e organizzatrice ed è stata per cinque volte finanziata da associazioni di prestigio come IEEE, di cui è senior member, ACM, e AIIA.

E' stata professore a contratto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, nel 2013 per il Master in Sistemi e Tecnologie per la Sicurezza dell'Informazione e delle Comunicazioni, e nel 2020 per il corso Sistemi Operativi della laurea triennale in informatica. Ha tenuto nel 2020 e 2021 il corso in Affective Computing per il Dottorato di Ricerca in Matematica, Informatica, Statistica dell'Univ.di Firenze.

Dal 2021 è professore a contratto presso la Hong Kong Baptist University tenendo il corso Electronic Transformation in Business.

Si apre la discussione in merito alla proposta di chiamata della Dott.ssa Valentina Franzoni nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), regime di impegno a tempo pieno, dopo ampia discussione il Consiglio di Dipartimento all'unanimità e con le maggioranze richieste dall'art. 9 del Regolamento propone di chiamare a decorrere dalla prima data utile la Dott.ssa Valentina Franzoni nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), regime di impegno a tempo pieno SSD INF/01 - Informatica e Settore Concorsuale 01/B1 Informatica.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata all'unanimità seduta stante.

La Prof.ssa Fatabbi esce dal canale "Consiglio I, Il Fascia e Ricercatori".

4. Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di n. 1 contratto di diritto privato per l'istituzione di un rapporto di lavoro subordinato quale Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera b) della Legge 240/2010, per tre anni, con regime di tempo pieno, per il settore concorsuale 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica - SSD MAT/06 - Probabilità e Statistica Matematica, per le esigenze del Dipartimento di Matematica e Informatica di questo Ateneo a valere sul Secondo Piano Straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020. Proposta di chiamata.

Il Presidente informa il Consiglio che con nota Prot. 297511 del 07.10.2022 il Dirigente della Ripartizione del Personale ha comunicato che con D.R. n. 2771 del 06.10.2022 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'istituzione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi e per gli effetti dell'art.24, comma3, lettera b) della Legge 240/2010, per il SSD MAT/06 - Probabilità e Statistica matematica e Settore Concorsuale 01/A3 Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica dal quale è risultato vincitore il Dott. Alessio Troiani.

Nella medesima nota il Consiglio di Dipartimento veniva invitato a deliberare in merito alla proposta di chiamata ai sensi dell'art.9 del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240".

Il Presidente cede la parola al Prof. Capotorti che legge un medaglione del Dott. Alessio Troiani: Alessio Troiani si è laureato con lode in Ingegneria Gestionale – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con relatore il Prof. B. Scoppola, nell’ottobre del 2004.

Tra il luglio 2007 e ottobre 2007 è stato Visiting Student presso il Center for Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science (DIMACS) – Rutgers, The State University of New Jersey nell’ambito dello Special Focus Year on Discrete Random Systems sotto la supervisione del Prof. Dr. J. L. Lebowitz.

Nell’ottobre 2007 ha ottenuto la Laurea Specialistica cum laude in Ingegneria Gestionale – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con relatore il Prof. B. Scoppola.

Nell’ottobre del 2012 ha ottenuto il Doctoral degree (PhD – titolo riconosciuto equipollente al titolo di Dottore di Ricerca dell’Ordinamento Universitario Italiano) presso l’Università di Leiden, con una tesi dal titolo: “Metastability for low-temperature Kawasaki dynamics with two types of particles” - relatori: Prof. Dr. F. den Hollander (Università di Leiden) e Prof.ssa F. R. Nardi (TU Eindhoven).

E’ stato assegnista di ricerca presso:

- Università degli Studi di Firenze sulla tematica Dinamiche stocastiche parallele e applicazioni alla meccanica statistica (supervisor: Prof. Francesca R. Nardi).
- Università degli Studi di Padova sulle tematiche Statistical Study of Gravitational Systems e Statistical Mechanics of Gravitational Systems (supervisor: Prof.ssa Gabriella Pinzari).
- Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” sulla tematica Dinamiche stocastiche parallele e calcolo su GPU (supervisor Prof. Benedetto Scoppola).

Ha avuto nell’ultimo anno un contratto da rtd-a in MAT/06 presso il Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

Dal 2009 ad oggi ha svolto attività didattica, sia come assistente alla didattica che come docente a contratto che docente titolare, per numerosi insegnamenti relativi al Calcolo delle Probabilità, alla Statistica, ai Processi Stocastici e alla Matematica Finanziaria.

Ha svolto una decina di comunicazioni a convegni e workshop internazionali.

Ha 11 pubblicazioni su riviste internazionali alcune delle quali di eccellente rilevanza e con un buon impatto sulla comunità scientifica e un h-index di 4 (fonte SCOPUS).

Si apre la discussione in merito alla proposta di chiamata del Dott. Alessio Troiani nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), regime di impegno a tempo pieno, dopo ampia discussione il Consiglio di Dipartimento all’unanimità e con le maggioranze richieste dall’art. 9 del Regolamento propone di chiamare a decorrere dalla prima data utile il Dott. Alessio Troiani nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), regime di impegno a tempo pieno SSD MAT/06 – Probabilità e Statistica matematica e Settore Concorsuale 01/A3 Analisi matematica, Probabilità e Statistica matematica.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata all'unanimità seduta stante.

Il Prof. Gervasi esce dal canale “Consiglio I, Il Fascia e Ricercatori”.

5. Parere ai sensi dell'art. 6, comma 3, del “Regolamento di Ateneo sui criteri e le procedure per il rilascio ai professori e ai ricercatori dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni”.

Il Presidente

Ricordato che con DR n. 42 del 19.01.2022 è stato emanato il “Regolamento di Ateneo sui criteri e le procedure per il rilascio ai professori e ai ricercatori dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni” entrato in vigore il 19.02.2022;

Preso atto che ai sensi dell'art. 6, comma 3, del Regolamento sopra riportato il Consiglio del Dipartimento, in composizione limitata ai professori e ricercatori, è chiamato a formulare il proprio parere al Rettore al fine del rilascio dell'autorizzazione all'incarico esterno in merito alla compatibilità dell'incarico stesso con la preminenza degli impegni derivanti dalla programmazione delle attività didattiche e di ricerca;

Preso atto dell'istanza presentata dal Prof. Osvaldo Gervasi, in data 28/09/2022 14:35 avente ad oggetto “r.doc art.3 co.1 lett.h) Coordinamento didattico Corsi Digitali” per la quale questo consesso è chiamato ad esprimere il relativo parere;

Verificate le dichiarazioni del Docente relative a:

Assenza di conflitto di interessi;

Compatibilità con gli impegni istituzionali;

Verificato che il docente ha chiesto l'autorizzazione nel rispetto dell'art. 2 comma 7 del Regolamento che così dispone: “Al di fuori dei casi nei quali è previsto lo svolgimento di attività professionale, non è consentito assumere incarichi extraistituzionali che, considerati complessivamente nell'ambito dell'anno solare, determinino la sussistenza di un'attività distinta e prevalente sul piano dell'impegno orario rispetto a quella di cui al ruolo universitario. Per i docenti con impegno a tempo definito la valutazione degli interessi prevalenti viene effettuata in relazione al regime di impegno.” Sottopone al parere del Consiglio l'istanza presentata dal Prof. Osvaldo Gervasi sopra richiamata.

Il Consiglio

Avendo riscontrato che sussistono i presupposti prescritti dal Regolamento richiamato in oggetto per l'autorizzazione all'espletamento dell'incarico suddetto, all'unanimità, alla

luce di tutto quanto esposto dal Presidente ed integralmente richiamato, nella seduta del 11/10/2022

DELIBERA

di esprimere parere positivo relativamente alla richiesta di autorizzazione del Prof. Osvaldo Gervasi a svolgere l'incarico esterno "r.doc art.3 co.1 lett.h) Coordinamento didattico Corsi Digitali" conferito da ITS Umbria Made in Italy - Innovazione, Tecnologia e Sviluppo presso ITS Umbria Made in Italy - Innovazione, Tecnologia e Sviluppo dal 01/11/2022 al 31/10/2023.

Non essendoci altri argomenti, la seduta è tolta alle ore 14,20.

Il Presidente

Prof. Massimo Giulietti

Il Segretario

Dott. Alessandro Massi