



Verona, 3 agosto 2023

**Decreto di approvazione atti, assegnazione incarichi e approvazione contratti del bando pubblico di selezione n. 23-038 rep. N. 6381/2023 prot. 253681 del 03/07/2023 per il conferimento degli incarichi di insegnamento/modulo di insegnamento per i CdS del Dipartimento di Informatica A.A. 2023/2024.**

### IL DIRETTORE

- Vista la L. 30 dicembre 2010 n. 240, e in particolare l'art. 23, comma 2 e l'art.18 comma 1;
- Richiamato il "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento ad esperti e studiosi esterni, ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. n. 1768/2011 con modifiche apportate dal D.R. 924/2012, D.R. 1713/2014, D.R. 433/2020 e D.R. 4100/2020;
- Richiamato il Bando di selezione pubblica n. 23-038 rep. N. 6381/2023 prot. 253681 del 03/07/2023;
- Richiamata la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 13 giugno 2023 che autorizza l'emissione dei bandi di selezione per il conferimento degli incarichi;
- Accertato che non sono pervenute domande per i seguenti insegnamenti:

Id.	Corso di Studio	Insegnamento	Anno	T A F	SSD	Part. Stu.	C F U	Ore	Des. Periodo
575384	S84 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE	4S010675 - REINFORCEMENT LEARNING & ADVANCED PROGRAMMING FOR AI	1	B	ING-INF/05	Advanced programming for AI	2	LAB- Laboratorio:24	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024
575329	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009011 - PROCESS MONITORING	1	B	ING-INF/05	Teoria	1	LAB- Laboratorio:12	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024
575330	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009011 - PROCESS MONITORING	1	B	ING-INF/05	Laboratorio	1	LAB- Laboratorio:12	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024
575337	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009016 - SYSTEMS DESIGN LABORATORY	1	C	INF/01		6	LAB- Laboratorio:24 , LEZ- Lezione:24	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024
565091	S83 - DATA SCIENCE	4S009081 - DISCRETE OPTIMIZATION AND DECISION MAKING	1	C	MAT/09		3	LEZ- Lezione:24	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024
565101	S83 - DATA SCIENCE	4S009155 - NETWORK SCIENCE AND ECONOPHYSICS	1	C	FIS/02		6	LEZ- Lezione:48	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024
576066	S24 - INFORMATICA	4S00019 - SISTEMI OPERATIVI	2	B	ING-INF/05	Teoria	8	LEZ- Lezione:64	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024
575671	S72 - MATHEMATICS - MATEMATICA	4S001097 - PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	1	B	MAT/05		6	LEZ- Lezione:48	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024

- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Informatica, riunitasi in data 20 luglio 2023;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Matematica e Fisica, riunitasi in data 24 luglio 2023;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Chimica e Biologia, riunitasi in data 21 luglio 2023;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD diversi da FIS/\* MAT/\*, INF/\*, ING-INF/\*, ING-IND/\*, AGR/\*, CHIM/\* e BIO/\*, riunitasi in data 2 agosto 2023;



DISPONE

1. È accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto;
2. È approvata la seguente graduatoria di merito degli incarichi a concorso:

Id.	Corso di Studio	Insegnamento	Anno	T A F	SSD	Part. Stu.	C F U	Ore	Des. Periodo	Graduatoria
575669	S23 - BIOINFORMATICA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	Matricole dispari	2	ESE- Esercitazione: 24	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	1 – Franco Zivcovich 2 – Michele Ginesi
575228	S23 - BIOINFORMATICA	4S003712 - ELEMENTI DI CHIMICA 4S00998 - ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE	1	C	CHIM/03		6	LEZ- Lezione:48	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	1 – Silvia Ruggieri 2 – Francesca Tajoli
580065	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009002 - DISCRETE EVENT AND HYBRID SYSTEMS	1	B	ING-INF/05		7	LEZ- Lezione:42	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	1 – Tiziano Villa
580066	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009002 - DISCRETE EVENT AND HYBRID SYSTEMS	1	B	ING-INF/05		2	ESE- Esercitazione: 24	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	1 – Tiziano Villa
575343	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009022 - MATERIAL SCIENCE	1	C	ING-IND/16		6	LEZ- Lezione:36	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	1 – Stefano Gialanella
575323	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009007 - PHYSICAL HUMAN-ROBOT INTERACTION	2	B	ING-INF/05		2	ESE- Esercitazione: 24	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	1 – Nicola Piccinelli
575350	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S010490 - ROBOTICS, VISION AND CONTROL 4S009062 - ROBOTICS	1	C	INF/01		3	ESE- Esercitazione: 12, LEZ- Lezione:12	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1 – Nicola Piccinelli
565094	S83 - DATA SCIENCE	4S009084 - CYBERCRIME	1	C	IUS/17	Teoria 1	2	LEZ- Lezione:16	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1 – Andrea Di Nicola
565096	S83 - DATA SCIENCE	4S009084 - CYBERCRIME	1	C	IUS/17	Teoria 2	2	LEZ- Lezione:16	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1 – Barbara Vettori
575908	S83 - DATA SCIENCE	4S009085 - DATA PROTECTION IN BUSINESS ORGANIZATIONS	1	C	IUS/04		6	LEZ- Lezione:48	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	<i>Omid Zare: non idoneo</i>
565091	S83 - DATA SCIENCE	4S009081 - DISCRETE OPTIMIZATION AND DECISION MAKING	1	C	MAT/09		3	LEZ- Lezione:24	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1 – Roberto Zanotti <i>Omid Zare: non idoneo</i>
575310	S24 - INFORMATICA	4S02843 - PROBABILITA' E STATISTICA	1	C	MAT/06	Teoria	4	LEZ- Lezione:32	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1 – Franco Zivcovich
575311	S24 - INFORMATICA	4S02843 - PROBABILITA' E STATISTICA	1	C	MAT/06	Laboratorio	2	LAB- Laboratorio:24	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1 – Franco Zivcovich
576065	S24 - INFORMATICA	4S00019 - SISTEMI OPERATIVI	2	B	ING-INF/05	[Laboratorio 2] Laboratorio	2	LAB- Laboratorio:24	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	1 – Nicola Dall'Ora 2 – Nicola Drago
576067	S24 - INFORMATICA	4S00019 - SISTEMI OPERATIVI	2	B	ING-INF/05	Teoria	2	ESE- Esercitazione: 24	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	1 – Nicola Dall'Ora 2 – Nicola Drago
576468	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009863 - ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	1	A	MAT/03		6	LEZ- Lezione:48	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1 – Anna Barbieri 2 – Franco Zivcovich



576469	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009863 - ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	1	A	MAT/03		3	ESE- Esercitazione: 36	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1 – Anna Barbieri 2 – Franco Zivcovich
575406	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009864 - ANALISI MATEMATICA I	1	A	MAT/05		4	LEZ- Lezione:32	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	1 – Franco Zivcovich 2 – Riccardo Molinarolo
575435	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009890 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE	3	C	ING-INF/05	Laboratorio	2	LAB- Laboratorio:24	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1 – Pietro Lovato
575401	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009862 - LINGUAGGI E STRUMENTI DI PROGRAMMAZIONE CON LABORATORIO	1	A	INF/01	[Matricole pari] Laboratorio 2	2	LAB- Laboratorio:24	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	1 – Maurizio Boscaini 2 – Nicola Dall'Ora 3 – Samuele Germiniani 4 – Nicola Drago 5 – Omid Zare
575404	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009862 - LINGUAGGI E STRUMENTI DI PROGRAMMAZIONE CON LABORATORIO	1	A	INF/01	[Matricole pari] Laboratorio 1	2	LAB- Laboratorio:24	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	1 – Maurizio Boscaini 2 – Nicola Dall'Ora 3 – Samuele Germiniani 4 – Nicola Drago
575423	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009874 - PRINCIPI DI ROBOTICA E APPLICAZIONI ALLA CHIRURGIA	3	B	ING-INF/05		6	LEZ- Lezione:48	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1 – Andrea Roberti
575440	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009897 - SICUREZZA E PRIVACY	3	C	ING-INF/05		6	LEZ- Lezione:48	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	<i>Roberto Mellea: non idoneo</i>
575439	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009893 - SISTEMI DI SUPPORTO ALLA DECISIONE MEDICA	3	C	ING-INF/05		6	LEZ- Lezione:48	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	<i>Andrea Roberti: non idoneo</i> <i>Omid Zare: non idoneo</i>
575432	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009887 - SISTEMI OPERATIVI	3	C	ING-INF/05	Laboratorio	2	LAB- Laboratorio:24	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	1 – Samuele Germiniani
575667	S20 - MATEMATICA APPLICATA	4S00031 - ANALISI MATEMATICA II	2	B	MAT/05		4	ESE- Esercitazione: 36, LEZ- Lezione:8	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	1 – Franco Zivcovich
566476	S20 - MATEMATICA APPLICATA	4S02751 - PROGRAMMAZIONE CON LABORATORIO	1	A	INF/01	Laboratorio	3	LAB- Laboratorio:36	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	1 – Nicola Drago 2 – Maurizio Boscaini 3 – Nicola Dall'Ora 4 – Omid Zare

3. In merito alla seguente attività didattica, di cui alla tabella del punto 2:

Id. Copertura	Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	TAF	Cod. Settore	Part. Stu.	CFU	Ore	Des. Periodo	Graduatoria
576468	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009863 - ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	1	A	MAT/03		6	LEZ- Lezione:48	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	1 – Anna Barbieri 2 – Franco Zivcovich

si richiamano:

- il Programma di Internazionalizzazione di ateneo – edizione 2023, emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 3015/2023 Prot. n. 150926 del 03/04/2023, e nello specifico il bando Visiting, Categoria B – Visiting Researcher&Professor: mobilità in ingresso per ricerca e didattica, finalizzato ad invitare in presenza docenti universitari e scienziati di fama internazionale provenienti da Istituzioni straniere, affinché trascorrono presso l'Ateneo un periodo di durata



minima di due settimane, per svolgere attività didattiche e/o di ricerca presso un Dipartimento o una Scuola;

- la proposta di invito nei confronti del Visiting Professor prof. Yengui Ihnen, pervenuta al Dipartimento di Informatica da parte del docente proponente, prof. Peter Schuster, con Prot n. 196581 del 01/06/2023;
- gli esiti della seduta del Senato Accademico del 25 luglio 2023 in merito al Programma di internazionalizzazione di Ateneo, edizione 2023, nello specifico gli esiti del Bando Visiting Categoria B in cui è stata ammessa al finanziamento la candidatura del prof. Yengui Ihnen, proposta dal prof. Peter Schuster;
- il fatto che tra le attività comprese nella candidatura del prof. Yengui Ihnen è previsto anche lo svolgimento di 48 ore di didattica frontale come parte dell'insegnamento "Algebra lineare e geometria" nel Corso di Laurea interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la persona.

Considerato che:

- la data della proposta di invito nei confronti del Visiting Professor prof. Yengui Ihnen è antecedente all'apertura del bando di selezione pubblica n. 23-038 e che, pertanto, l'attività didattica oggetto di questo punto è stata erroneamente inserita tra gli insegnamenti a concorso;
- la data degli esiti della seduta del Senato Accademico è successiva sia alla chiusura del bando di selezione pubblica n. 23-038, sia al verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Matematica e Fisica;
- l'art. 5 del bando di selezione pubblica prevede che *"nel perseguimento del pubblico interesse, l'Amministrazione si riserva di non procedere all'affidamento dell'incarico qualora si dovesse verificare la disponibilità di professori/esse, e ricercatori/trici di ruolo o ricercatori/trici a tempo determinato dell'Ateneo a seguito di verifica: [...] c. di sopraggiunta disponibilità dei docenti dell'Ateneo"*;
- l'affidamento dell'attività didattica oggetto di questo punto al Visiting Professor prof. Yengui Ihnen consente di conseguire un risparmio della spesa della didattica dell'Ateneo,

non si procede all'assegnazione alla candidata Anna Barbieri del seguente insegnamento:

Id. Copertura	Corso di Studio	Insegnamento	Anno corso	TAF	Cod. Settore	Part. Stu.	Des. Sede	CFU	Ore	Des. Periodo	Assegnazione
576468	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009863 - ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	1	A	MAT/03		VERONA	6	LEZ- Lezione:48	Il semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Nessuna assegnazione per affidamento a Visiting Professor

4. Sono dichiarati, quindi, vincitori e assegnatari i seguenti candidati:

Id.	Corso di Studio	Insegnamento	Anno	TAF	SSD	Part. Stu.	CFU	Ore	Des. Periodo	Assegnazione
575669	S23 - BIOINFORMATICA	4S00006 - ANALISI MATEMATICA	1	A	MAT/05	Matricole dispari	2	ESE- Esercitazione: 24	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	Franco Zivcovich
575228	S23 - BIOINFORMATICA	4S003712 - ELEMENTI DI CHIMICA 4S00998 - ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE	1	C	CHIM/03		6	LEZ- Lezione:48	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	Silvia Ruggieri
580065	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009002 - DISCRETE EVENT AND HYBRID SYSTEMS	1	B	ING-INF/05		7	LEZ- Lezione:42	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	Tiziano Villa
580066	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009002 - DISCRETE EVENT AND HYBRID SYSTEMS	1	B	ING-INF/05		2	ESE- Esercitazione: 24	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	Tiziano Villa
575343	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS	4S009022 - MATERIAL SCIENCE	1	C	ING-IND/16		6	LEZ- Lezione:36	I semestre 02/10/2023	Stefano Gialanella



	AND SMART INDUSTRY								- 26/01/2024	
575323	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S009007 - PHYSICAL HUMAN-ROBOT INTERACTION	2	B	ING-INF/05		2	ESE- Esercitazione: 24	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	Nicola Piccinelli
575350	S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY	4S010490 - ROBOTICS, VISION AND CONTROL 4S009062 - ROBOTICS	1	C	INF/01		3	ESE- Esercitazione: 12, LEZ- Lezione:12	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Nicola Piccinelli
565094	S83 - DATA SCIENCE	4S009084 - CYBERCRIME	1	C	IUS/17	Teoria 1	2	LEZ- Lezione:16	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Andrea Di Nicola
565096	S83 - DATA SCIENCE	4S009084 - CYBERCRIME	1	C	IUS/17	Teoria 2	2	LEZ- Lezione:16	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Barbara Vettori
575908	S83 - DATA SCIENCE	4S009085 - DATA PROTECTION IN BUSINESS ORGANIZATIONS	1	C	IUS/04		6	LEZ- Lezione:48	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	Nessun candidato idoneo
565091	S83 - DATA SCIENCE	4S009081 - DISCRETE OPTIMIZATION AND DECISION MAKING	1	C	MAT/09		3	LEZ- Lezione:24	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Roberto Zanotti
575310	S24 - INFORMATICA	4S02843 - PROBABILITA' E STATISTICA	1	C	MAT/06	Teoria	4	LEZ- Lezione:32	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Franco Zivcovich
575311	S24 - INFORMATICA	4S02843 - PROBABILITA' E STATISTICA	1	C	MAT/06	Laboratorio	2	LAB- Laboratorio:24	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Franco Zivcovich
576065	S24 - INFORMATICA	4S00019 - SISTEMI OPERATIVI	2	B	ING-INF/05	[Laboratorio 2] Laboratorio	2	LAB- Laboratorio:24	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	Nicola Dall'Ora
576067	S24 - INFORMATICA	4S00019 - SISTEMI OPERATIVI	2	B	ING-INF/05	Teoria	2	ESE- Esercitazione: 24	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	Nicola Dall'Ora
576469	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009863 - ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	1	A	MAT/03		3	ESE- Esercitazione: 36	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Anna Barbieri
575406	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009864 - ANALISI MATEMATICA I	1	A	MAT/05		4	LEZ- Lezione:32	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	Franco Zivcovich
575435	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009890 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE	3	C	ING-INF/05	Laboratorio	2	LAB- Laboratorio:24	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Pietro Lovato
575401	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009862 - LINGUAGGI E STRUMENTI DI PROGRAMMAZIONE CON LABORATORIO	1	A	INF/01	[Matricole pari] Laboratorio 2	2	LAB- Laboratorio:24	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	Maurizio Boscaini
575404	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009862 - LINGUAGGI E STRUMENTI DI PROGRAMMAZIONE CON LABORATORIO	1	A	INF/01	[Matricole pari] Laboratorio 1	2	LAB- Laboratorio:24	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	Maurizio Boscaini
575423	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009874 - PRINCIPI DI ROBOTICA E APPLICAZIONI ALLA CHIRURGIA	3	B	ING-INF/05		6	LEZ- Lezione:48	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Andrea Roberti
575440	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009897 - SICUREZZA E PRIVACY	3	C	ING-INF/05		6	LEZ- Lezione:48	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Nessun candidato idoneo
575439	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009893 - SISTEMI DI SUPPORTO ALLA DECISIONE MEDICA	3	C	ING-INF/05		6	LEZ- Lezione:48	II semestre 04/03/2024 - 14/06/2024	Nessun candidato idoneo



575432	S25 - INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI PER LA PERSONA	4S009887 - SISTEMI OPERATIVI	3	C	ING-INF/05	Laboratorio	2	LAB- Laboratorio:24	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	Samuele Germiniani
575667	S20 - MATEMATICA APPLICATA	4S00031 - ANALISI MATEMATICA II	2	B	MAT/05		4	ESE- Esercitazione: 36, LEZ- Lezione:8	I semestre 02/10/2023 - 26/01/2024	Franco Zivcovich
566476	S20 - MATEMATICA APPLICATA	4S02751 - PROGRAMMAZIONE CON LABORATORIO	1	A	INF/01	Laboratorio	3	LAB- Laboratorio:36	annuale 02/10/2023 - 14/06/2024	Nicola Drago

5. La graduatoria ha validità esclusivamente per i CdS del Dipartimento di Informatica per l'A.A. 2023/2024.
6. Sono approvati i contratti di insegnamento per i vincitori di cui alla tabella al punto 4.

Il Direttore  
Prof. Alessandro Farinelli