



Verona, 3 marzo 2023

Decreto di approvazione atti, assegnazione incarichi e approvazione contratti del bando pubblico di selezione n. 22-053 rep. N. 763/2023 prot. 50606 del 01/02/2023 per il conferimento degli incarichi di insegnamento/modulo di insegnamento per i CdS del Dipartimento di Informatica A.A. 2022/2023.

IL PRESIDENTE

- 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;
- Visto il Bando di selezione pubblica n. 22-053 rep. N. 763/2023 prot. 50606 del 01/02/2023;
- Visto il verbale del Consiglio di Dipartimento di Informatica del 21 febbraio 2023 prot. N. 97962 del 21/02/2023;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Informatica, riunitasi in data 17 febbraio 2023;
- Visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per i SSD di Matematica e Fisica, riunitasi in data 2 marzo 2023;

DISPONE

1. È accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto;
2. E' approvata la seguente graduatoria di merito degli incarichi a concorso per il II semestre a.a. 2022/23 (periodo 06.03.23 – 16.06.23):

Corso di Studio	Insegnamento	An no corso	TAF	Cod. Settore	CFU	Ore	GRADUATORIA
S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY - INGEGNERIA INFORMATICA PER LA ROBOTICA E L'INDUSTRIA INTELLIGENTE	4S009026 - ROBOT PROGRAMMING AND CONTROL	1	C - Affine/Integrativa	INF/01	2	ESE-Esercitazione: 24	1. Diego Dall'Alba
S24 INFORMATICA	4S00037 - BASI DI DATI	3	B - Caratterizzante	ING-INF/05	3	LAB-Laboratorio:36	1. Sara Migliorini
S24 INFORMATICA	4S00037 - BASI DI DATI	3	B - Caratterizzante	ING-INF/05	3	LEZ-Lezione:24	1. Sara Migliorini
S83 - DATA SCIENCE	4S009082 - COMPLEX SYSTEMS AND SOCIAL PHYSICS	1	C - Affine/Integrativa	FIS/02	2.50	LEZ-Lezione:20	1. Gabriele Perugini
S83 - DATA SCIENCE	4S009082 - COMPLEX SYSTEMS AND SOCIAL PHYSICS	1	C - Affine/Integrativa	FIS/02	2	LEZ-Lezione:16	1. Gabriele Perugini
S83 - DATA SCIENCE	4S009082 - COMPLEX SYSTEMS AND SOCIAL PHYSICS	1	C - Affine/Integrativa	FIS/02	1.50	LEZ-Lezione:12	1. Fabrizio Illuminati
S83 - DATA SCIENCE	4S009081 - DISCRETE OPTIMIZATION AND DECISION MAKING	1	C - Affine/Integrativa	MAT/09	3	LEZ-Lezione:24	1. Roberto Zanotti
S24 INFORMATICA	4S02843 - PROBABILITA' E STATISTICA	1	C - Affine/Integrativa	MAT/06	2	LAB-Laboratorio:24	1. Matteo Calgaro
S24 INFORMATICA	4S02843 - PROBABILITA' E STATISTICA	1	C - Affine/Integrativa	MAT/06	4	LEZ-Lezione:32	Nessun candidato idoneo
S72 MATHEMATICS MATEMATICA	4S001097 - PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	1	B - Caratterizzante	MAT/05	6	LEZ-Lezione:48	1. Ramon Oliver Bonafoux.



3. Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

Corso di Studio	Insegnamento	An no corso	TAF	Cod. Settore	CFU	Ore	VINCITORI
S81 - COMPUTER ENGINEERING FOR ROBOTICS AND SMART INDUSTRY - INGEGNERIA INFORMATICA PER LA ROBOTICA E L'INDUSTRIA INTELLIGENTE	4S009026 - ROBOT PROGRAMMING AND CONTROL	1	C - Affine/Integrativa	INF/01	2	ESE-Esercitazione: 24	Diego Dall'Alba
S83 - DATA SCIENCE	4S009082 - COMPLEX SYSTEMS AND SOCIAL PHYSICS	1	C - Affine/Integrativa	FIS/02	2.50	LEZ-Lezione:20	Gabriele Perugini
S83 - DATA SCIENCE	4S009082 - COMPLEX SYSTEMS AND SOCIAL PHYSICS	1	C - Affine/Integrativa	FIS/02	2	LEZ-Lezione:16	Gabriele Perugini
S83 - DATA SCIENCE	4S009082 - COMPLEX SYSTEMS AND SOCIAL PHYSICS	1	C - Affine/Integrativa	FIS/02	1.50	LEZ-Lezione:12	Fabrizio Illuminati
S83 - DATA SCIENCE	4S009081 - DISCRETE OPTIMIZATION AND DECISION MAKING	1	C - Affine/Integrativa	MAT/09	3	LEZ-Lezione:24	Roberto Zanotti
S24 INFORMATICA	4S02843 - PROBABILITA' E STATISTICA	1	C - Affine/Integrativa	MAT/06	2	LAB-Laboratorio:24	Matteo Calgaro
S24 INFORMATICA	4S02843 - PROBABILITA' E STATISTICA	1	C - Affine/Integrativa	MAT/06	4	LEZ-Lezione:32	Nessun vincitore
S72 MATHEMATICS MATEMATICA	4S001097 - PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	1	B - Caratterizzante	MAT/05	6	LEZ-Lezione:48	Ramon Oliver Bonafoux.

Per quanto concerne gli incarichi per l'insegnamento di BASI DI DATI, di cui alla tabella al punto 3., si fa presente che in data 1° marzo 2023, ha preso servizio la Dott.ssa Sara Migliorini, vincitrice a seguito della procedura di selezione per un posto di ricercatore con contratto a tempo determinato tipo b) ex art. 24 co. 3, lett. b) della Legge 240/2010 SSD ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni.

Pertanto, come indicato all'Art. 5. del bando in oggetto, gli incarichi messi a bando saranno svolti dalla Dott.ssa Sara Migliorini all'interno del monte ore previsto annualmente dal nuovo contratto.

- La graduatoria ha validità esclusivamente per i CdS del Dipartimento di Informatica per l'A.A. 2022/2023.
- Sono approvati i contratti di insegnamento per i vincitori di cui alla tabella al punto 3.

Il Direttore
Prof. Alessandro Farinelli