



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