



## **Elezione del Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (L31 ed LM18) - Triennio 2020-2023**

### **Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica**

- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 2644 del 19 giugno 2012, pubblicato nella G.U.R.I. n. 158 del 09 luglio 2012 e successivamente modificato con: D.R. n. 2395 del 31 luglio 2013 pubblicato nella G.U.R.I. n. 189 del 13 agosto 2013; D.R. n.847 del 18 marzo 2016 pubblicato nella G.U.R.I. n. 82 del 8 aprile 2016; D.R. n. 1740 del 15 maggio 2019 pubblicato nella G.U.R.I. n. 123 del 28 maggio 2019 ed entrato in vigore il 12.6.2019;
- Visto** il Regolamento Generale di Ateneo, reso noto con D.R. 3423/2013 del 31.10.2013;
- Visto** il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. 341 del 5.2.2019;
- Visto** il Regolamento Elettorale di Ateneo, emanato con D.R. 402/2015 del 9.2.2015;
- Visto** il D.R. n.2992/17 prot. n.82105 del 02.11.2017, con il quale il prof. Davide Rocchesso, Ordinario afferente al SSD "INF/01 – Informatica" presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, è stato nominato Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in "Informatica" classi L-31 e LM-18 per il triennio accademico 2017/2020;
- Considerato** che a far data dall'01.11.2020 cessano gli effetti di cui al D.R. n.2992/17 prot.n.82105 del 02.11.2017 citato in premessa;
- Visto il carattere d'urgenza, si porta a conoscenza quanto di seguito riportato:**

#### **Art.1**

Sono indette le elezioni del Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica (L31 ed LM18) per il triennio accademico 2020/2023.

#### **Art.2**

1. Il Coordinatore eletto ricoprirà la carica per il triennio accademico 2020/2023.
2. Il Coordinatore di Corso di Studio:
  - È eletto tra i professori di prima fascia componenti il Consiglio di Corso di Studio, o in caso di loro indisponibilità tra i professori di seconda fascia;
  - Resta in carica tre anni accademici ed il mandato è rinnovabile una sola volta;
  - Deve avere optato per il regime a tempo pieno da almeno un anno;
  - Deve assicurare un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato prima del collocamento a riposo;
  - La sua carica è incompatibile con le cariche istituzionali quali quella di Presidente di Struttura di Raccordo, Direttore di Dipartimento, Coordinatore di altro Corso di Studio o Scuola di Specializzazione e di Dottorato di Ricerca.
3. L'elettorato attivo è costituito dai componenti del Consiglio di Corso di Studio con diritto di voto, individuati con le modalità stabilite dalla nota Rettorale n.71658 del 19/09/2016; pertanto, dovrà farsi riferimento all'Offerta Formativa complessivamente erogata per l'a.a. 2020/2021.

#### **Art.3**

La Commissione Elettorale e di Seggio sarà composta da:

-prof. Gabriele Fici (Presidente)

*-prof. Luca Ugaglia (Componente)  
-dott. Fabio Bellavia (Componente - supplente)  
-sig. Luca Rosario Mazzola (Componente - studente)  
-sig.ra **Giovanna Cassarà** (Segretario verbalizzante)*

*Tutte le operazioni elettorali connesse con le votazioni saranno svolte dalla Commissione elettorale. Entro cinque giorni dall'emanazione del bando, la Commissione elettorale si insedierà e curerà la pubblicazione degli elenchi degli elettori sul sito WEB del Dipartimento.*

#### **Art.4**

*La presentazione delle candidature avverrà in una riunione del corpo elettorale, presieduta dal Presidente della Commissione Elettorale, che avrà luogo presso l'aula "7", piano "terra", del Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Archirafi n.34, il giorno 19 ottobre 2020, dalle ore 14:30 alle ore 15:30. Le candidature potranno essere avanzate anche a mezzo e-mail entro e non oltre le ore 14:30 del giorno 16 ottobre 2020, all'indirizzo di posta elettronica del Presidente della Commissione Elettorale, prof. Gabriele Fici (gabriele.fici@unipa.it), esclusivamente dall'account istituzionale del candidato.*

*Le proposte di candidatura, corredate di curriculum, dovranno essere pubblicizzate sul sito WEB del Dipartimento a cura della Commissione elettorale. Ogni candidato, con la formalizzazione della propria candidatura, accetta, anche implicitamente, tale diffusione di dati. Non possono essere candidati coloro che non hanno avanzato candidatura.*

*La Commissione elettorale potrà riunirsi anche per via telematica e, presa visione degli elenchi di cui all'art.2 e dei curricula, attesterà la ammissibilità delle candidature.*

*Al termine della riunione, il Segretario della Commissione redigerà un verbale che riporterà le candidature presentate; nel caso di candidature di professori di seconda fascia, bisognerà allegare al verbale esplicita dichiarazione di indisponibilità da parte dei professori di prima fascia, in possesso dei requisiti di eleggibilità.*

*Eventuali segnalazioni di violazioni dovranno essere presentate, corredate da eventuale documentazione, alla Commissione elettorale. Questa potrà assumere i necessari provvedimenti conseguenti per il rispetto della parità dei diritti tra i candidati e segnalare agli Organi competenti i fatti avvenuti.*

#### **Art. 5**

*Il seggio elettorale sarà ubicato presso l'aula "1", piano "terra", del Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Archirafi n.34.*

*La Commissione elettorale svolgerà anche le funzioni di Commissione di Seggio.*

*Al seggio elettorale potranno accedere esclusivamente gli elettori iscritti nell'elenco del seggio per compiere le operazioni di voto.*

#### **Art.6**

*1. La prima sessione di votazione avrà luogo il giorno martedì 27 ottobre 2020, dalle ore 9:30 alle ore 13:30, presso l'aula "1", piano "terra", del Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Archirafi n.34. In prima votazione è richiesta la maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto, mentre nelle successive è richiesta la maggioranza semplice.*

*2. Se necessario, le successive sessioni di voto, per le quali è richiesta la maggioranza semplice, si svolgeranno presso la citata aula il giorno 28 ottobre 2020, dalle ore 14:30 alle*

ore 17:30 ed eventualmente anche il giorno 29 ottobre 2020, dalle ore 14:30 alle ore 17:30.

3. In presenza di più candidati, in caso di parità di voto prevarrà l'anzianità nel ruolo ricoperto, e in caso di ulteriore parità l'anzianità anagrafica.

4. Per ciascuna sessione, la Commissione elettorale provvederà allo scrutinio, da effettuarsi alla chiusura del seggio e alla redazione di un apposito verbale, riportante il risultato dello scrutinio, che verrà pubblicato sul sito WEB del Dipartimento, specificando se avrà luogo o meno la successiva sessione di voto.

#### **Art.7**

Eventuali segnalazioni di violazioni dovranno essere presentate, corredate da eventuale documentazione, alla Commissione elettorale. Questa potrà assumere i necessari provvedimenti conseguenti per il rispetto della parità dei diritti tra i candidati e segnalare agli Organi competenti i fatti avvenuti.

La Commissione vigilerà nel rispetto di quanto disposto e secondo le disposizioni dettate dai Regolamenti di Ateneo ed in particolare dal Regolamento per le Elezioni di Ateneo.

A conclusione della procedura elettorale, tutti i verbali delle sedute, regolarmente sottoscritti dalla Commissione elettorale, compreso quello relativo alla presentazione delle candidature, debitamente firmati dai componenti della Commissione, dovranno essere trasmessi alla Segreteria del Dipartimento di Matematica e Informatica mentre le schede elettorali resteranno custodite presso la Segreteria Didattica del Corso di Studio, sotto la responsabilità di custodia del Responsabile dell'Ufficio.

#### **Art.8**

Per quanto non espressamente descritto nel presente bando, si rinvia alle norme dello Statuto e del Regolamento per le Elezioni.

#### **Art.9**

Il Componente verbalizzante, sig.ra Giovanna Cassarà, è nominata quale responsabile del procedimento. La stessa si occuperà di tutto l'espletamento delle procedure, ivi compresa la predisposizione del presente bando, delle schede elettorali, la preparazione, la raccolta e la trasmissione dei verbali.

Il Direttore del DMI  
(prof.ssa Cinzia Cerroni)