



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

DIPARTIMENTO  
di **MATEMATICA E FISICA**  
"ENNIO DE GIORGI"

Via per Arnesano, sn  
I 73100 Lecce  
dip.matematica.fisica@cert-unile.it

**D.D.**

**OGGETTO:** Elezioni (21/03/2023) rappresentanze dei dottorandi in seno al Collegio Docenti del **Dottorato** in Matematica ed Informatica. **Costituzione seggio elettorale**

### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge n. 240/2010 (recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario");

**VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Università del Salento, approvato dal Senato Accademico con delibera n. 133 del 28/07/2017 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 101 del 10/04/2017 e modificato dal Senato Accademico con delibera n. 35 del 21/04/2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 23 del 25/02/2020 e dal Senato Accademico con delibera n. 139 del 15/12/2020 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione n. 187 del 27/11/2020 e modificato dal Senato Accademico con delibera n.60 del 31/05/2022 previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 58 del 14/04/2022, entrato in vigore il 01/02/2023;

**VISTO** il Regolamento dei Corsi di Dottorato di ricerca, emanato con D.R. n. 433 del 20/05/2022, in particolare l'art. 5, il quale, al comma 3, così dispone: "Ciascun collegio è integrato ... con un rappresentante dei dottorandi, eletto tra gli iscritti al primo o al secondo anno di corso da parte di tutti i dottorandi con carriera attiva..... La durata di tale carica è pari a due anni.";

**VERIFICATO** che l'intero procedimento elettorale è disciplinato dal Titolo Quinto del Regolamento Generale d'Ateneo;

**RITENUTO** opportuno, ai sensi dell'art. 54 del Regolamento Generale d'Ateneo, disporre l'eliminazione della necessità del raggiungimento di un *quorum*;

**VISTO** il D.D. n. 240 del 17/07/2018 (oggetto: *Elezioni (02/07/2018) rappresentanze dei dottorandi in seno ai Collegi Docenti dei Dottorati in Fisica e Nanoscienze, Matematica ed Informatica e Nanotecnologie. Ratifica risultati*) dal quale emerge che il mandato del precedente rappresentante dei dottorandi nel collegio docenti del Dottorato in Matematica ed Informatica si è concluso in data 11/07/2020;

**VERIFICATA** la necessità che il Dottorato in Matematica ed Informatica disponga, come prescritto dal Regolamento *dei Corsi di Dottorato di ricerca, emanato con D.R. n. 433 del 20/05/2022*, delle rappresentanze dei dottorandi;

**RITENUTO** opportuno derogare l'art. 42, comma 1, del Regolamento Generale di Ateneo ("Di norma le elezioni sono indette ... almeno 50 giorni prima della data fissata per elezioni...") allo scopo di consentire l'individuazione di un rappresentante dei dottorandi in questione nel minor tempo possibile;

**VISTI** gli elenchi degli aventi diritto al voto (All.to A),

### DECRETA di:

**1. Indire le elezioni** per la determinazione dei rappresentanti dei dottorandi in seno al Collegio Docenti del Dottorato in Matematica ed Informatica per il biennio 2023-2024.

**2. È costituito l'Ufficio Elettorale** per le elezioni in oggetto presso il Settore Amministrativo del Dipartimento.



**3. Le operazioni di voto** avranno luogo, a mezzo Teams, in data **21/03/2023**, dalle ore 9:00 alle ore 12:00. Ciascun elettore potrà esprimere un numero massimo di preferenze pari al numero dei rappresentanti da eleggere (art. 53 del Regolamento Generale d'Ateneo). Non è previsto alcun quorum. Subito dopo la chiusura del Seggio si procederà alla fase di scrutinio ed alla proclamazione degli eletti che saranno nominati con Decreto del Direttore del Dipartimento. L'elezione avviene con il sistema maggioritario.

**4. Nominare** la seguente commissione elettorale:

**componenti effettivi**

Dott.ssa Tonia Romano	Capo del Settore Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"	Presidente della Commissione Elettorale, del Seggio e Responsabile dell'Ufficio Elettorale
Dott. Antonio Falconieri	Tecnico cat. D presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"	Componente della Commissione Elettorale e scrutatore nel Seggio. Componente dell'Ufficio Elettorale. Costituzione del Team delle votazioni, verifica circa il suo corretto funzionamento ed assistenza tecnico - informatica alla Commissione Elettorale ed all'Ufficio Elettorale
Avv. Domenico Zito	Amministrativo cat. D presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"	Componente della Commissione Elettorale e scrutatore nel Seggio. Componente dell'Ufficio Elettorale
Sig. Salvatore Miglietta	Amministrativo cat. C presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"	Segretario della Commissione elettorale e del Seggio. Segretario dell'Ufficio Elettorale

**componenti supplenti**

Sig.ra Nicolina Bove	Amministrativo cat. D presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"	Presidente della Commissione Elettorale, del Seggio e Responsabile dell'Ufficio Elettorale
Dott.ssa Daniela Dell'Anna	Tecnico cat. C presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"	Componente della Commissione Elettorale e scrutatore nel Seggio. Componente dell'Ufficio Elettorale Costituzione del Team delle votazioni, verifica circa il suo corretto funzionamento ed assistenza tecnico - informatica alla Commissione Elettorale ed all'Ufficio Elettorale



Sig.ra Cleofe Corigliano	Amministrativo cat. D presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"	Componente della Commissione Elettorale e scrutatore nel Seggio. Componente dell'Ufficio Elettorale
Sig. Salvatore Mega	Amministrativo cat. D presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"	Segretario della Commissione elettorale e del Seggio. Segretario dell'Ufficio Elettorale

5. **Ai sensi dell'art. 5, comma 3, del Regolamento dei Corsi di Dottorato di ricerca** dovrà essere eletto n.1 rappresentante dei dottorandi. Il mandato dei rappresentanti decorre dalla data di nomina ed ha una durata di 2 anni.

6. **Ai sensi dell'art.14 dello Statuto**, l'elettorato attivo spetta agli iscritti ai corsi di dottorato. L'elettorato passivo è attribuito agli studenti iscritti per la prima volta e non oltre il primo anno fuori corso ai dottorati di ricerca. Per quanto non previsto dal presente articolo si fa espresso rinvio alla normativa di legge, statutaria e regolamentare vigente.

7. **Le candidature** dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento e depositate presso il Settore Amministrativo del Dipartimento, entro le ore 13:00 del 06/03/2022, utilizzando la modulistica di cui all'All.to B, per via telematica:

- all'indirizzo [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it) In tal caso, i documenti per i quali sia prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale devono a loro volta essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati come non sottoscritti. L'invio della domanda dovrà essere effettuato da altra PEC. Non sarà ritenuta valida la domanda inviata da un indirizzo di posta elettronica non conforme a quanto previsto nel presente comma. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf e tiff;

- OPPURE - all'indirizzo [protocollo@matfis@unisalento.it](mailto:protocollo@matfis@unisalento.it) In tal caso, i documenti per i quali sia prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale devono a loro volta essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati come non sottoscritti. L'invio della domanda dovrà essere effettuato da un indirizzo di posta elettronica ordinaria istituzionale. Non sarà ritenuta valida la domanda inviata da un indirizzo di posta elettronica non conforme a quanto previsto nel presente comma. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf e tiff

8. **Le firme di sostegno** di ogni singola candidatura dovranno essere pari ad almeno il 3% del corpo elettorale (vale a dire n. 1 firma).

9. **La proclamazione degli eletti** avverrà entro 10 giorni dalla conclusione delle operazioni elettorali con decreto del Direttore del Dipartimento.

10. **Per le modalità** ed i termini di eventuali ricorsi si rinvia a quanto contenuto nel Regolamento generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 272 del 21/05/2018.



**11. Per tutto quanto non espressamente previsto** nel presente decreto, si rinvia alla Statuto, al Regolamento *dei Corsi di Dottorato di ricerca*, al Regolamento *Generale d'Ateneo* ed alla normativa vigente in materia.

**12. Responsabile del procedimento elettorale** è la dott.ssa Tonia Romano, Capo del Settore Amministrativo del Dipartimento.

**Il presente decreto** verrà pubblicato all'Albo d'Ateneo, sul sito di Dipartimento e sul sito d'Ateneo.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E  
FISICA "ENNIO DE GIORGI"**  
*Prof. Michele Campiti*

Alla raccolta  
Al sito di Dipartimento  
All'Albo d'Ateneo

   
Michele CAMPITI  
2023.02.21 13:55:20  
Dipartimento di Matematica e Fisica  
"Ennio De Giorgi"



**All.to A**

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>CICLO</b>
1	MENGOLI	FRANCESCO	36
2	MEZZANOTTE	DOMENICO	36
3	ALBANESE	LINDA	36
4	LISI	FEDERICO	36
5	ARGENTI	SEBASTIANO	37
6	LAGUARDIA	ANNALUCIA	37
7	MANFREDI	GILDA	37
8	GATTI	BARBARA	37
9	ATTANASI	ROSSELLA	37
10	PELLEGRINO	LORENZO	38
11	VERASANI	GABRIELLA	38
12	COLANGELO	FRANCESCO	38
13	BIANCO	PIERLUIGI	38
14	QUARTA	MARIA GRAZIA	38
15	GALLO	DANIELA	38
16	ARAMINI	ANTONIO	38



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

DIPARTIMENTO  
di **MATEMATICA E FISICA**  
“ENNIO DE GIORGI”

Via per Arnesano, sn  
I 73100 Lecce  
[dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)

**All.to B**

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA “ENNIO DE GIORGI”**

**ELEZIONI DEL RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI NEL COLLEGIO DOCENTI  
DEL DOTTORATO IN MATEMATICA ED INFORMATICA**

**PRESENTAZIONE DI CANDIDATURA**

**(Cognome, nome)**

**FIRMA**

Lecce,

Allega copia del documento di identità

---

**Firma a supporto:**

**Nome, cognome:**

Firma:

Lecce,

Allega copia del documento di identità