

Oggetto: Elezioni per i consigli di area per il biennio 2022/2024. Proclama degli esiti elettorali

Il Direttore

VISTO lo Statuto della SISSA;

VISTO il Regolamento Generale della SISSA;

VISTO il D.D. n. 99 dd. 02.02.2022 con il quale sono state indette le elezioni per i consigli di area per il biennio 2022/2024;

ACCERTATO che dalle ore 9.00 alle ore 16.00 (ora italiana) del 03.03.2022 si sono regolarmente svolte le suddette elezioni in modalità telematica;

CONSIDERATO che sono stati effettuati gli scrutini, come da allegati;

ACCERTATO non è stato raggiunto il quorum richiesto per le seguenti posizioni:

- 1 rappresentante delle/degli allieve/i del corso di Phd in Fisica matematica e geometria,
- 4 rappresentanti supplementari delle/degli allieve/i dei corsi di Phd di area matematica
- 1 rappresentante delle/degli allieve/i del corso di Phd in Genomica funzionale e strutturale;

PRESO ATTO che ai sensi dell'art 41 del Regolamento Generale in caso di parità del numero dei voti prevalgono i candidati di sesso femminile; in caso di ulteriore parità prevalgono i più giovani d'età;

PROCLAMA

gli esiti delle elezioni per i consigli di area per il biennio 2022/2024 come segue:

per il consiglio di area fisica

per 1 rappresentante delle/degli allieve/i del corso di Ph.D in Astrofisica e cosmologia

Meriem BEHIRI n. 9 voti

Cristiano UGOLINI n. 9 voti

Numero Votanti 18 su 22 aventi diritto al voto pari al 81.82%

per 1 rappresentante delle/degli allieve/i del corso di Ph.D in Fisica
Astroparticellare

Valentina DANIELI n. 19 voti

Numero Votanti 19 su 21 aventi diritto al voto pari al 90.48%

per 1 rappresentante delle/degli allieve/i del corso di PhD in Fisica Statistica

Alessandro GALVANI n. 11 voti

Numero Votanti 11 su 23 aventi diritto al voto pari al 47.83%

per 1 rappresentante delle/degli allieve/i del corso di Ph.D in Fisica e Chimica dei
Sistemi Biologici

Valerio PIOMPONI n. 9 voti

Romina WILD n. 8 voti

Numero Votanti 17 su 20 aventi diritto al voto pari al 85.00%

per 1 rappresentante delle/degli allieve/i del corso di Ph.D in Teoria e Simulazione
Numerica degli Stati Condensati

Zeno BACCICONI n. 11 voti

Alessandro SANTINI n. 10 voti

Numero Votanti 21 su 36 aventi diritto al voto pari al 58.33%

per 1 rappresentante delle/degli allieve/i del corso di Ph.D in Fisica Teorica delle
Particelle

Giulio BARNI n.17 voti

Numero Votanti 17 su 24 aventi diritto al voto pari al 70.83%

per 1 rappresentante delle/degli allieve/i del corso di Ph.D in Scienza e teoria dei dati

Konstantin KARCHEV n. 5 voti

Numero Votanti 5 su 9 aventi diritto al voto pari al 55.56%

per 2 rappresentanti supplementari delle/degli allievi di PhD:

Alex Chen Yi ZHANG n. 85 voti

Schede bianche n. 2

Numero Votanti 87 su 155 aventi diritto al voto pari al 56.13%

per 1 rappresentante del personale di ricerca

Andrea TIRELLI n. 11 voti

Schede bianche n. 1

Numero Votanti 12 su 60 aventi diritto al voto pari al 20.00%

per il consiglio di area matematica

per 1 rappresentante delle/degli allieve/i del corso di PhD in Analisi Matematica, Modelli e Applicazioni

Paolo VENTURA n. 11 voti

Harshith GOWRACHARI n. 5 voti

Numero Votanti 16 su 34 aventi diritto al voto pari al 47.06%

per 1 rappresentante degli allievi del corso di PhD in Fisica matematica e geometria

Non è stato raggiunto il quorum richiesto

per 4 rappresentanti supplementari degli allievi dei corsi di Phd di area matematica

Non è stato raggiunto il quorum richiesto

per 1 rappresentante del personale di ricerca

Valentina DAMIOLI n. 10 voti

Numero Votanti 10 su 33 aventi diritto al voto pari al 30.3%

per il consiglio di area neuroscienze

per 1 rappresentante delle/degli allieve/i del corso di PhD in Neuroscienze Cognitive

Francesca Iris BELLOTTI n. 15 voti

Numero Votanti 15 su 31 aventi diritto al voto pari al 48.39%

Per 1 rappresentante degli allievi del corso di PhD in genomica funzionale e strutturale

Non è stato raggiunto il quorum richiesto

L'ufficio supporto organi di governo e gestione documentale è incaricato dell'esecuzione del presente decreto.

Trieste, data del protocollo

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino

ib/

visto: /ad