FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "LA SAPIENZA"

ELEZIONI DELLE RAPPRESENTANZE STUDENTESCHE NEI CONSIGLI DI AREA DIDATTICA E DI CORSO DI STUDIO

VERBALE DELLA COMMISSIONE ELETTORALE DI FACOLTÀ

La Commissione elettorale di Facoltà, nominata con dispositivo del Preside n. 15 del 28/12/2017 e composta da:

Prof. Enrico Casadio Tarabusi (presidente), Prof. Marco Petrangeli Papini (membro), Prof. Luca Aldega (membro), Dott.ssa Stefania Morfea (membro),

si è riunita il giorno 17 marzo 2021 alle ore 10,30 per via telematica per verificare i risultati delle elezioni e il numero delle preferenze attribuite a ciascun candidato e stilare la graduatoria degli eletti nei singoli CAD e Consigli di Corso di Studio. Le funzioni di segretario sono svolte dalla Dott.ssa Stefania Morfea.

Per ciascun corso di studi la Commissione prende atto dei numeri degli aventi diritto al voto rispetto a quelli riportati nei verbali di seggio; viene, inoltre, riportato il numero massimo di rappresentanti eleggibili indicato sul dispositivo di indizione. In applicazione del regolamento per le elezioni delle rappresentanze studentesche, specificamente degli articoli 2 e 13, nel seguito si riportano le tabelle dei votati.

Nell'ambito del CAD di Chimica industriale:

Corso di laurea in Chimica industriale:

votanti 57, aventi diritto 215, numero massimo di eleggibili 2, numero effettivo di eleggibili 2. Risultano eletti gli unici candidati:

Salvatore Giacomo	
Mandato Giorgio	21

Corso di laurea magistrale in Chimica industriale:

votanti 51, aventi diritto 154, numero eleggibili 4, numero effettivo di eleggibili 4. Risultano eletti gli unici candidati:

Paolangelo Anna	
D'Aristotile Matteo	11

Tutti e soltanto gli eletti nei singoli Corsi di laurea risultano anche eletti nel Consiglio di Area didattica.

Nell'ambito del CAD di Scienze chimiche:

Corso di laurea in Scienze Chimiche:

votanti 89, aventi diritto 442, numero massimo di eleggibili 4, numero effettivo di eleggibili 4.

Risultano eletti gli unici candidati:

De Santis	Samuele	46
D'Orazio	Camilla	42

Corso di laurea in Chimica:

votanti 200, aventi diritto 827, numero massimo di eleggibili 4, numero effettivo di eleggibili 4. Risultano eletti i primi 4 candidati in tabella:

De Dominicis	Fiammetta	47
Poloni	Pier Giorgio	42
Giansanti	Francesco Maria	38
Coloni	Luca	28
Frasca	Claudia	18
Loconte	Giada	18
Lanni	Sara	5

Corso di laurea magistrale in Chimica:

votanti 40, aventi diritto 203, numero massimo di eleggibili 3, numero effettivo di eleggibili 3. Risulta eletto l'unico candidato:

Imperatori	Emanuele	39
imperatori	Ellialluele	33

Corso di laurea magistrale in Chimica analitica:

votanti 87, aventi diritto 235, numero massimo di eleggibili 2, numero effettivo di eleggibili 2. Risultano eletti gli unici candidati:

Guerrini	Ruggero	61
Tonetto	Riccardo	24

Risultano eletti nel Consiglio di Area didattica tutti gli eletti nei singoli Corsi di laurea e in aggiunta i seguenti:

Frasca	Claudia
ri asca	Ciauuia

Nell'ambito del CAD di Matematica:

Corso di laurea in Matematica:

votanti 230, aventi diritto 736, numero eleggibili 8, numero effettivo di eleggibili 8. Risultano eletti i primi 8 candidati in tabella:

Dionisi Ferrera	Benedetta	47
Corica	Valerio	31
Vita	Alessandra	23
Ponticelli	Michela	21
Carnovale	Gianfranco	20
Santori	Simone	19
Sbrilli	Camilla	15
Lorenzi	Lucrezia Beatrice	12
Civita	Federico Alberto	8
Pizzuti	Giulio	8
Manopulo	Thomas	7
Duro	William	6

Corso di laurea magistrale in Matematica:

votanti 34, aventi diritto 150, numero massimo di eleggibili 6, numero effettivo di eleggibili 6.

Risultano eletti gli unici candidati:

Genovese	Donatella	18
Fasano	Riccardo	12
Giustiniani	Angelo	3

Corso di laurea magistrale in Matematica applicata:

vista l'assenza di candidature, non è stata attivata la procedura di voto.

Corso di laurea magistrale in Matematica per le applicazioni:

vista l'assenza di candidature, non è stata attivata la procedura di voto.

Tutti e soltanto gli eletti nei singoli Corsi di laurea risultano anche eletti nel Consiglio di Area didattica.

Nell'ambito del CAD di Scienze applicate ai beni culturali:

Corso di laurea in Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali: votanti 52, aventi diritto 118, numero massimo di eleggibili 4, numero effettivo di eleggibili 4. Risultano eletti gli unici candidati:

Amadio	Chiara	27
D'Ayala	Kateryna	16
Pinelli	Sarah	9

Corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie per la conservazione dei beni culturali: votanti 43, aventi diritto 74, numero massimo di eleggibili 5, numero effettivo di eleggibili 5. Risultano eletti i candidati:

Tango	Valessia	11
Mazzotta	Giacomo	8
Rampa	Michela	8
Marinacci	Luca	5
Gorga	Eleonora	5

Tutti e soltanto gli eletti nei singoli Corsi di laurea risultano anche eletti nel Consiglio di Area didattica.

Nell'ambito del CAD di Scienze biotecnologiche e agroalimentari:

Corso di laurea in Biotecnologie agro-industriali:

votanti 43, aventi diritto 297, numero massimo di eleggibili 6, numero effettivo di eleggibili 6. Risultano eletti gli unici candidati:

Caccamo	Rebecca	24
Cerioni	Claudia	15

Corso di laurea magistrale in Biotecnologie genomiche, industriali e ambientali: vista l'assenza di candidature, non è stata attivata la procedura di voto.

Tutti e soltanto gli eletti nei singoli Corsi di laurea risultano anche eletti nel Consiglio di Area didattica.

Nell'ambito del CAD di Scienze e tecnologie fisiche, scienze fisiche e scienze dell'universo:

Corso di laurea in Fisica:

votanti 220, aventi diritto 1490, numero massimo di eleggibili 14, numero effettivo di eleggibili

14. Risultano eletti i primi 14 candidati in tabella:

Russo	Benedetta	26
Filesi	Clelia	18
Micozzi	Andrea	17
Gusso	Gabriele	14
Carbone Valentini	Gaia	13
Iacometta	Cecilia	12
Fulli	Alessandro	12
Del Bono	Luca Maria	11
Adriano	Andrea	11
Attili	Chiara	11
Gabrieli	Isabella	9
Basili	Sofia	9
Rosato	Romeo Felice	9
Laudenzi	Pietro	8
Mancini	Tommaso	8
Donadio	Andrea	7
Gentili	Samuele	4
Ferracci	Carlo	3
Giammanco	Luca	2
Corsi	Costantino	1

Corso di laurea magistrale in Astronomia e astrofisica:

vista l'assenza di candidature, non è stata attivata la procedura di voto.

Corso di laurea magistrale in Fisica:

votanti 83, aventi diritto 444, numero massimo di eleggibili 9, numero effettivo di eleggibili 9.

Risultano eletti gli unici candidati:

Marchioni	Gabriele	40
Giorgetti	Carlo	16
Scalise	Simone	15
Gargiulo	Ruben	5

Risultano eletti nel Consiglio di Area didattica tutti gli eletti nei singoli Corsi di laurea e in aggiunta i seguenti:

Mancini	Tommaso
Donadio	Andrea

Nell'ambito del CAD di Scienze e tecnologie per l'ambiente:

Corso di laurea in Scienze ambientali:

votanti 63, aventi diritto 365, numero di eleggibili 4, numero effettivo di eleggibili 4. Risulta eletta l'unica candidata:

Marrazzo	Giusy	61
----------	-------	----

Corso di laurea magistrale in Monitoraggio e riqualificazione ambientale:

votanti 34, aventi diritto 112, numero di eleggibili 3, numero effettivo di eleggibili 3. Risultano eletti gli unici candidati:

Colacino	Paolo	19
Verga	Martina Nicole	9
Giusto	Chiara	6

Tutti e soltanto gli eletti nei singoli Corsi di laurea risultano anche eletti nel Consiglio di Area didattica.

Nell'ambito del CAD di Scienze geologiche:

Corso di laurea in Scienze geologiche:

votanti 59, aventi diritto 211, numero di eleggibili 5, numero effettivo di eleggibili 5. Risultano eletti gli unici candidati:

Clivet	Flavio	20
Paccapelo	Marco	17
Gianni	Valentina	13
Schiavo	Giovanni	8

Corso di laurea magistrale in Geologia applicata all'ingegneria, al territorio e ai rischi: votanti 11, aventi diritto 106, numero di eleggibili 4, numero effettivo di eleggibili 4. Risultano eletti gli unici candidati:

Stefanini	Carlo Alberto	10
Simeoni	Antonio Paolo	1

Corso di laurea magistrale in Geologia di esplorazione:

votanti 19, aventi diritto 76, numero massimo di eleggibili 5, numero effettivo di eleggibili 5. Risultano eletti:

Rossi	Francesca	10
Marianelli	Diego	4
Attolico	Andrea	2
De Sario	Federico	2
Mauro	Michele	1

Tutti e soltanto gli eletti nei singoli Corsi di laurea risultano anche eletti nel Consiglio di Area didattica.

Nell'ambito del CAD di Scienze e tecnologie per la natura, l'ambiente e il territorio:

Corso di laurea in Scienze naturali:

votanti 40, aventi diritto 826, numero massimo di eleggibili 7, numero effettivo di eleggibili 4. Risultano eletti gli unici candidati:

Vigoni	Leonardo	21
Maffia	Francesco	13
Fissore	Matteo	3

Corso di laurea magistrale in Scienze della natura:

votanti 9, aventi diritto 70, numero di eleggibili 5, numero effettivo di eleggibili 5. Risultano eletti gli unici candidati:

Da Valle	Jamila	5
Sannino	Mario	3
Bianchini	Marco	1

Tutti e soltanto gli eletti nei singoli Corsi di laurea risultano anche eletti nel Consiglio di Area didattica.

Come corsi di studio non appartenenti ad alcun CAD:

Corso di laurea in Scienze biologiche:

votanti 101, aventi diritto 1032, numero massimo di eleggibili 11, numero effettivo di eleggibili 11. Risultano eletti gli unici candidati:

Marsili	Francesca	26
Pienzi	Chiara	20
Iacono	Paolo	19
Legnaro Diamanti	Mirko	19
Dohotariu	Alexandra Maria	11

Corso di laurea magistrale in Biologia e tecnologie cellulari:

votanti 19, aventi diritto 86, numero di eleggibili 3, numero effettivo di eleggibili 3. Risultano eletti gli unici candidati:

Taraglio	Nicole	12
Marzi	Matteo	7

Corso di laurea magistrale in Ecobiologia:

votanti 41, aventi diritto 199, numero massimo di eleggibili 5, numero effettivo di eleggibili 5. Risultano eletti:

Flaccavento	Andrea	16
Martinelli	Margherita	9
Morisco	Luca	9
Gentile	Chiara	5
Fundarò	Davide	2

Corso di laurea magistrale in Genetica e biologia molecolare:

votanti 63, aventi diritto 268, numero massimo di eleggibili 6, numero effettivo di eleggibili 6. Risultano eletti gli unici candidati:

Grandioso	Alessia	36
Quattrocchi	Luca	24
Taliani	Valeria	2

Corso di laurea magistrale in Neurobiologia:

votanti 50, aventi diritto 123, numero di eleggibili 5, numero effettivo di eleggibili 5. Risultano eletti:

Monaco	Alessandra	14
Benincasa	Lucia	13
Campo	Fabrizio	11
Scaringi	Giorgia	8
Iannace	Fabiana	4

Corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari: vista l'assenza di candidature, non è stata attivata la procedura di voto.

Conformemente a quanto disposto dal regolamento elettorale la Commissione elettorale di Facoltà esaminerà gli eventuali ricorsi inoltrati entro cinque giorni dalla data di pubblicazione dei risultati.

Tutte le operazioni terminano alle ore 13,00.

Il presente verbale, redatto, letto e sottoscritto seduta stante, consta di n. 7 pagine numerate progressivamente.

Roma, 17 marzo 2021

I Componenti della Commissione Elettorale di Facoltà

F.to Prof. Enrico Casadio Tarabusi F.to Prof. Marco Petrangeli Papini F.to Prof. Luca Aldega F.to Dott.ssa Stefania Morfea

In data 18 marzo 2021 il presente verbale viene pubblicato sul sito web e affisso all'Albo della Facoltà di Scienze MFN.

IL PRESIDE F.to Prof. Riccardo Faccini