



COMUNICATO

VOTAZIONI SUPPLETIVE PER L'ELEZIONE NEL SENATO ACCADEMICO DI CINQUE DIRETTORI DI DIPARTIMENTO APPARTENENTI ALLA MACRO-AREA 2-SCIENZE ESATTE, ALLA MACRO-AREA 3-SCIENZE MEDICHE E ALLA MACRO-AREA 4-SCIENZE UMANE, PER LO SCORCIO TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2024

Nei giorni 26 e 27 ottobre 2023 hanno avuto luogo le votazioni suppletive del Senato accademico, in modalità telematica, per l'elezione di cinque Direttori di Dipartimento appartenenti alla Macro-area 2-scienze esatte, alla Macro-area 3-scienze mediche e alla Macro-area 4-scienze umane, per lo scorcio triennio accademico 2021/2024

Lo scrutinio, effettuato in modalità telematica il giorno 27 ottobre 2023, ha dato i seguenti risultati:

MACRO-AREA 2-SCIENZE ESATTE (1 Direttore eleggibile)

AVENTI DIRITTO AL VOTO	432
VOTANTI	252
QUORUM PER LA VALIDITA' DELLE VOTAZIONI	144
VOTI VALIDI	216
SCHEDE BIANCHE	36
Ha ottenuto voti:	
Prof.ssa Sandra Mantovani	216

MACRO-AREA 3-SCIENZE MEDICHE (2 Direttori eleggibili)

AVENTI DIRITTO AL VOTO	712
VOTANTI	276
QUORUM PER LA VALIDITA' DELLE VOTAZIONI	237
VOTI VALIDI	221
SCHEDE BIANCHE	55
Hanno ottenuto voti:	
Prof. Emilio Giuseppe Ignazio Clementi	87
Prof. Massimo Locati	134

MACRO-AREA 4-SCIENZE UMANE (2 Direttori eleggibili)

AVENTI DIRITTO AL VOTO	740
VOTANTI	575
QUORUM PER LA VALIDITA' DELLE VOTAZIONI	247
VOTI VALIDI	484
SCHEDE BIANCHE	91
Hanno ottenuto voti:	



Prof.ssa Chiara Amalfitano	242
Prof.ssa Claudia Berra	242

* * *

Risultano eletti quali Direttori di Dipartimento del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Milano, per lo scorcio del triennio accademico 2021/2024:

MACRO-AREA 2-SCIENZE ESATTE

Prof.ssa Sandra Mantovani (Scienze matematiche)

MACRO-AREA 3-SCIENZE MEDICHE

Prof. Emilio Giuseppe Ignazio Clementi (Scienze Mediche)

Prof. Massimo Locati (Scienze Mediche)

MACRO-AREA 4-SCIENZE UMANE

Prof.ssa Chiara Amalfitano (Scienze giuridiche)

Prof.ssa Claudia Berra (Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche)

Milano, 27 ottobre 2023

LA COMMISSIONE ELETTORALE