



**ELEZIONE DEL COORDINATORE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN
“INGEGNERIA ELETTRICA”LM-28
Triennio Accademico 2022/25**

CANDIDATURA AMMESSA ED ELENCO ELETTORATO ATTIVO

La Commissione elettorale di cui al bando per l'elezione del Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in “INGEGNERIA ELETTRICA”LM-28 per il triennio accademico 2022/2025, emanato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria, con provvedimento d'urgenza, in data 18/10/2022 prot. n.8177, Rep. Decreti n. 1093/2022), non avendo riscontrato alcuna irregolarità, dichiara l'ammissibilità della candidature sottoelencata pervenuta nei termini previsti dall'Avviso:

Consiglio di Corso Studi	Candidature pervenute	
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN “INGEGNERIA ELETTRICA”LM-28	Spataro	Ciro

Le operazioni di voto si svolgeranno telematicamente, tramite la piattaforma “ELIGO” dalle ore **09:00 alle ore 12:00 di mercoledì 26 ottobre 2022** e, qualora non venga raggiunto il quorum prescritto in prima votazione, dalle ore 09:00 alle ore 12:00 di giovedì 27 ottobre 2022. Nella prima votazione è richiesta la maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto, mentre nella successiva è richiesta la maggioranza semplice.

Il link per l'accesso alla piattaforma di voto “ELIGO” verrà inviato a tutti gli aventi diritto al voto. Segue elenco elettorato attivo in ordine alfabetico:

Cognome	Nome
ALA	GUIDO
CAMMALLERI	MARCO
COSENTINO	VALENTINA
CRICCHIO	ILENIA
CROCE	DANIELE
CRUPI	ISODIANA
D'ALESSANDRO	FEDERICA
D'IPPOLITO	FILIPPO
DI DIO	VINCENZO
DI TOMMASO	ANTONINO OSCAR
FAGIOLINI	ADRIANO
FAVUZZA	SALVATORE
FRANCOMANO	ELISA
IPPOLITO	MARIANO GIUSEPPE
LA COMMARE	UMBERTO
MASSARO	FABIO



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Antonino Valenza



Cognome	Nome
MICELI	ROSARIO
MINEO	LILIANA
RIVA SANSEVERINO	ELEONORA
ROMANO	PIETRO
SPATARO	CIRO
ZIZZO	GAETANO

Eventuali richieste di integrazioni e rettifiche all'elenco devono essere inviate all'indirizzo maria.ciaccio@unipa.it; su tali richieste deciderà la Commissione elettorale.