

*Provvedimento decanale n. 1  
del 22/09/2022*

**IL DECANO DEI PROFESSORI DI PRIMA FASCIA DEL CONSIGLIO DI COORDINAMENTO  
DEI CORSI DI STUDIO IN SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI (LT), SCIENZA DEI MATERIALI  
INNOVATIVI E PER LE NANOTECNOLOGIE (LT), SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI  
INNOVATIVI E FUNZIONALI (LM)**

- Richiamato** lo Statuto autonomia dell'Università della Calabria emanato con Decreto Rettorale 23 marzo 2012, n. 562 e aggiornato al decreto rettorale 20 giugno 2022, n. 883;
- Richiamato** il Regolamento di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale 6 febbraio 2013, n. 233 e aggiornato al Decreto Rettorale 19 aprile 2021, n. 628;
- Richiamato** il Regolamento del Dipartimento di Fisica emanato con Decreto Rettorale n. 604 del 23 aprile 2015;
- Richiamata** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica, seduta del 22 dicembre 2021, che approva l'istituzione del Consiglio di Coordinamento dei Corsi di Studio in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LT); Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie (LT); Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali (LM);
- Richiamato** il Regolamento per le elezioni dei Coordinatori dei Consigli di Corso di Studio emanato con decreto rettorale n. 2595 del 09 dicembre 2013;
- Considerata** la necessità di procedere alle elezioni del/la Coordinatore/Coordinatrice del Consiglio di Coordinamento dei Corsi di Studio in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LT), Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie (LT) e Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali (LM) per il triennio 2022-2025;

**DISPONE**

**Art. 1** Sono indette le votazioni per le elezioni del/la Coordinatore/Coordinatrice del Consiglio di Coordinamento dei Corsi di Studio in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LT), Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie (LT) e Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali (LM) per il triennio 2022-2025.

**Art. 2** Le votazioni si svolgeranno in modalità telematica secondo il seguente calendario.

prima votazione	6 ottobre 2022	dalle ore 9:00 alle ore 13:00
seconda eventuale votazione	10 ottobre 2022	dalle ore 9:00 alle ore 13:00
eventuale turno di ballottaggio	13 ottobre 2022	dalle ore 9:00 alle ore 13:00

**Art. 3** Le candidature dovranno essere presentate entro e non oltre le **ore 12:00 del 28 settembre 2022** mediante email istituzionale all'indirizzo [fabiana.fuscaldo@unical.it](mailto:fabiana.fuscaldo@unical.it) esclusivamente in formato PDF, secondo il modulo presentazione candidatura allegato alla presente e reso disponibile nella sezione del Portale web del Dipartimento appositamente dedicata alle elezioni del Coordinatore del Consiglio di Coordinamento dei Corsi di Studio in Scienza e Ingegneria dei

Materiali (LT), Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie (LT) e Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali (LM). Il modulo da presentare potrà essere:

- firmato digitalmente con firma visibile in formato pdf;
- sottoscritto con firma autografa; in questo caso dovrà essere allegata anche copia di un valido documento di riconoscimento.

**Art. 4** È individuato quale responsabile della procedura telematica il dott. Fedele Stabile (fedele.stabile@fis.unical.it – 0984 496027), Cat. D area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, in possesso di adeguate competenze tecniche.

**Art. 5** Le operazioni elettorali si svolgeranno telematicamente secondo le disposizioni contemplate nel Regolamento per le elezioni dei Coordinatori dei Consigli di Corso di Studio, avvalendosi della piattaforma Eligo.

Rende, 22/09/2022

Prof.ssa Gabriella Cipparrone