



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Componenti il Consiglio
Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Messina

Oggetto: Convocazione del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, presso l’Aula 321 del Dipartimento di Ingegneria per il 14/09/2022 ore 11.00 (a partire dalle 10.45 sarà possibile firmare in aula i fogli firma).

1. Comunicazioni.
2. Modifica semestri attività didattiche erogate A.A. 2022-2023 - CdS Ingegneria Gestionale e CdS Ingegneria Industriale.
3. Ratifica decreti.
4. Relazione di fine III anno per l’attività didattica e di ricerca del Ricercatore a tempo determinato di tipo A Ing. Antonino Quattrocchi.
5. Autorizzazione alla residenza fuori sede di docenti e ricercatori del Dipartimento di Ingegneria A.A. 2022/2023.
6. Borse di Studio.
7. Assegni di Ricerca.
8. Contratti e Convenzioni: autorizzazione stipula, rinnovo, ratifica e/o revoca.
9. Co.Co.Co. per attività di ricerca.
10. Autorizzazione affidamento diretto.
11. Presentazione Progetto di Ricerca nell’ambito del bando BRiC 2022 - “*LABORIUS - Utilizzo di un robot collaborativo (COBOT) mobile per l’assistenza e il sostegno fisico di lavoratori sani e con disabilità neuromuscolare per il reinserimento lavorativo*”: determinazioni.
12. Presentazione Progetto di Ricerca nell’ambito del bando BRiC 2022 - “*MOMBASA - MODelli per la Misura del Benessere Aziendale e della Sicurezza*”: determinazioni.
13. Presentazione Progetto di Ricerca nell’ambito del bando BRiC 2022 - “*SAFETY - Soluzioni Avanzate, Funzionali E Tecnologiche per il monitoraggio dei rischi e la formazione nei contesti industrY 4.0*”: determinazioni.
14. Presentazione Progetto di Ricerca nell’ambito del bando BRiC 2022 - “*RESILIENCE ENGINEERING FOR SAFE ENERGY TRANSITIONS (RE-SET)*”: determinazioni.
15. Presentazione Progetto di Ricerca nell’ambito del bando BRiC 2022 - “*Sviluppo di un modello di digital twin basato su algoritmi adattativi multi criterio a supporto di ambienti di lavoro collaborativi*”: determinazioni.
16. Presentazione Proposta Progettuale dal Titolo “*NeuPave*” CARBON NEUTRAL PAVEMENTS FOR FUTURE MOBILITY, nell’ambito del Programma HORIZON-CL5-2022-D6-02.
17. Presentazione Proposta Progettuale dal Titolo “*Enhancing PREstressing steel quality for SAfer and more durable bridGES*” (PRESAGES), nell’ambito dei fondi 2020 Research Fund for Coal and Steel (RFCS).
18. Nomina Responsabile scientifico dei Laboratori ELEMIC ed EDUMIC.
19. Cambio titolarità fondi di Ricerca.

Seduta ristretta professori di prima fascia

20. Chiamata di n. 1 professore di prima fascia per il SC 09/E4 SSD ING-INF/07 (Misure elettriche e elettroniche) dichiarato idoneo nella procedura valutativa ex art. 18 c. 1, Legge 240/2010.

Eugenio Guglielmino
Direttore del Dipartimento di Ingegneria