



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto** lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14 Maggio 2012 pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 Maggio 2012) (Modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014 pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 2015);
- Visto** il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 2437 del 22.9.2014;
- Visto** il Regolamento del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), emanato con D.R. n. 435 del 24 febbraio 2016
- Vista** la richiesta Prot. N. 9998 pervenuta da parte dal Prof. Salvatore PATANE' in data 29/01//2024 in qualità di Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Messina del progetto di ricerca titolo "Electronics, Components and Systems for optimal power quality of DRES" (ECS4DRES) sottoposto ed approvato nell'ambito del programma HORIZON-KDT-JU-2023-1-IA-Focus-Topic-4;" cui intende partecipare in qualità di *Partner*, da presentare nell'ambito del programma Bandi a Cascata partenariato esteso Return;
- Visto** il Programma Bandi a Cascata partenariato esteso;
- Visto** l'avviso pubblico per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", nell'ambito del PNRR – D.D. MUR n. 341 del 15/03/2022 nell'ambito del suddetto programma;
- Viste** le delibere S.A rep. 281/2019 prot. n. 63751 del 01/07/2019 (2019-UNMCLE-0063751) seduta del 06/06/2019 e C.d.A. rep. 306/2019 prot. n. 57945 del 17/06/2019 seduta del 06/06/2019 per la destinazione del contributo a favore del Bilancio di Ateneo pari al 10% del totale dell'importo, calcolato sul budget spettante all'Ateneo al netto del co-finanziamento;

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

PIVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

- Considerato** che Responsabile Scientifico del progetto è il Prof. Salvatore PATANE’;
- Vista** la dichiarazione resa dal Responsabile Scientifico nella predetta istanza e relativa alla mancata richiesta/ottenimento, a fronte della proposta progettuale in argomento, di altri incentivi pubblici nazionali o internazionali;
- Ritenuto** opportuno procedere nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento;
- Preso atto** che, su indicazione del Responsabile Scientifico, le attività di ricerca proposte dovranno essere realizzate utilizzando locali ed attrezzature di pertinenza dei gruppi di ricerca coinvolti;

DECRETA

(Art.unico)

la partecipazione, da parte del Prof. Salvatore PATANE’ in qualità di Responsabile Scientifico per il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina, del progetto dal titolo: “Electronics, Components and Systems for optimal power quality of DRES” (ECS4DRES) sottoposto ed approvato nell’ambito del programma HORIZON-KDT-JU-2023-1-IA-Focus-Topic-4;”– RaaS - Resilience as a Service, come da scheda allegata.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE

Prof. Domenico Majolino

Dipartimento MIFT
Viale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

PIVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837