



Università  
degli Studi di  
Messina

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

### IL DIRETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Ateneo;
- 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, emanato con D.R. n. 435 del 24.2.2016;
- Vista** la nota prot. n. 129758 del 21/10/2021 del Prof. Giovanni Finocchio di richiesta di autorizzazione alla presentazione, in partenariato, della proposta progettuale dal titolo "Low power spintronics wireless autonomous node (SWAN) integrated circuits developed via spintronics technology accelerator platform SWAN-on-chip", a valere sul bando HORIZON-CL4-2021-DIGITAL-EMERGING-01 [Funding & tenders \(europa.eu\)](#),
- Preso atto** della dichiarazione resa dal Responsabile Scientifico relativa alla mancata richiesta ovvero ottenimento, a fronte della proposta progettuale in argomento, di altri incentivi pubblici nazionali o internazionali;
- Richiamate** le delibere S.A. rep. 281/2019 dell'1.7.2019 (prot. n. 63751) e C.d.A. rep. 306/2019 del 17.6.2019 (prot. n. 57945) 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 dell'eventuale co-finanziamento;
- Preso atto** che, le attività progettuali proposte saranno realizzate utilizzando locali ed attrezzature di pertinenza dei gruppi di ricerca coinvolti;
- Ritenuta** l'opportunità di favorire le iniziative di sviluppo e potenziamento della ricerca dipartimentale e la capacità di attrazione di finanziamenti a valere su bandi o progetti competitivi di carattere nazionale e/o internazionale;
- Ravvisata** l'urgenza di provvedere, tenuto conto dell'imminente scadenza del termine di presentazione delle proposte, prevista per la data del 21.10.2021 ore 17.00;

### DECRETA

(Art.unico)

Di approvare la presentazione, in partenariato, del progetto dal titolo "Low power spintronics wireless autonomous node (SWAN) integrated circuits developed via spintronics technology accelerator platform SWAN-on-chip", come da richiesta del Prof. Giovanni Finocchio prot. n. 129758 del 21/10/2021.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

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](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

P.IVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837