



Università  
degli Studi di  
Messina

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Vista** 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 MIFT emanato con D.R. n. 435 del 24.02.2016;
- Vista** la richiesta *prot.n. 6094 del 19.01.2023* pervenuta da parte dal Prof. Massimo Villari in qualità di Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Messina del progetto di ricerca NEUROKIT2E cui intende partecipare in qualità di *Partner*, da presentare nell'ambito del programma Horizon/Europe;
- Visto** il Programma Horizon/Europe;
- Visto** l'invito a presentare proposte denominato call HORIZON -KDT-JU-2022-2-RIA-TOPIC-1 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;
- Considerato** che Responsabile Scientifico del progetto è Il Prof. Massimo Villari;
- 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 presentazione, da parte del Prof. Massimo Villari in qualità di Responsabile Scientifico per il Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina, del progetto dal titolo " NEUROKIT2E", come da scheda di seguito riportata.

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