

**Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Messina
Piazza Pugliatti 1
98123 Messina**

e p.c.:

**Al Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, Università di Messina
Viale Ferdinando Stagno D'Alcontres n°31, S. Agata, P.O. Box: 55, 98166 Messina**

Messina, 08/11/2019

**Prof. Salvatore Magazù
Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, Università di Messina
Viale Ferdinando Stagno D'Alcontres n°31, S. Agata, P.O. Box: 55, 98166 Messina**

OGGETTO: Richiesta di sostituzione del ruolo di Responsabile Scientifico del progetto PO FESR Sicilia 2014-2020 - Azione 1.1.5 – Progetto n. 08CL4120000131 Titolo progetto: SE.TI (Sicilia Eco Tecnologie Innovative)

Il sottoscritto Prof. Salvatore Magazù, professore ordinario di Fisica Sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), con la presente chiede la sostituzione del suo ruolo di Responsabile Scientifico del progetto PO FESR Sicilia 2014-2020, misura 1.1.5 – SE.TI (Sicilia Eco Tecnologie Innovative) Numero di progetto 08CL4120000131 con quello del Dr. Alessandro Tripodo, ricercatore di Geochimica e Vulcanologia presso lo stesso Dipartimento MIFT e membro della compagine dei ricercatori coinvolti in seno al progetto stesso per l'Università di Messina.

La richiesta è motivata dal cospicuo carico di progetti venutosi a verificare, in quanto il Prof. S. Magazù è attualmente Responsabile Scientifico dei seguenti progetti principali:

- 1) Progetto di Ricerca e Sviluppo AEROMAT nell'ambito Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 (PON R&I 2014-2020) Codice CUP J66C18000490005, codice identificativo Progetto ARS01_01147
- 2) Progetto di Ricerca e Sviluppo AGM for CuHe: Advanced Green Materials for Cultural Heritage nell'ambito Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 (PON R&I 2014-2020) Codice CUP B66G18000500005, codice identificativo Progetto ARS01_00697
- 3) Progetto PO FESR 2014/2020 - Azione 1.1.5. - Progetto n. 08CT6202000208 - Titolo SECESTA_VIASAFE
- 4) Progetto PRIN 2015 "ZAPPING. High-pressure nano-confinement in Zeolites: the Mineral Science know-how APPLIED to engineerING of innovative materials for technological and environmental applications" 2015HK93L7-PE10, approvato con decreto MIUR n. 2634 del 7/11/2016 e in scadenza a febbraio 2020.
- 5) Progetto H2020 MESCA-RISE-2018 - 823922 "Theoretical And Computational Investigation Of Tuberculosis Antimicrobial Resistance Development Based On Extensive Experimental Library Of Mycobacterium Strains (AMR-TB) è finanziato dalla Research Executive Agency (REA) nell'ambito dell'Azione Marie Skłodowska Curie (MSCA) Research and Innovation Staff Exchange (RISE).

Con osservanza,

Prof. Salvatore Magazù

