



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

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria
Prof. E. Guglielmino
SEDE

Il sottoscritto prof. Giovanni Neri, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, Responsabile Scientifico del progetto "*PKU-Smart-Sensor - Realizzazione e validazione di un sistema Point-of-Care, per il monitoraggio home-testing di fenilalanina in pazienti affetti da iperfenilalaninemie*", PO FESR 2014/2020 - Asse I, Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazioni su larga scala" - Area Tematica "Scienza della Vita", Codice Progetto 08RG7211000341 - CUP G89J 1800071 0007, le cui attività si concluderanno nell'anno 2023, in considerazione del fatto che il sottoscritto è:

- Responsabile Scientifico, oltre che del suddetto progetto, anche di diversi progetti PON (ADAS, EOLO, 4 FRIALTY);
- partecipante ad attività di ricerca di altri progetti PON (TETI, MISE ORTHO, AEROMAT);
- responsabile di altre attività di ricerca in ambito dipartimentale;

e tenuto conto del gravoso impegno che la responsabilità scientifica comporta,

PROPONE

di essere sostituito, per le attività rimanenti del progetto PO FESR PKU-Smart-Sensor e fino alla sua conclusione, come Responsabile Scientifico dalla Prof.ssa Claudia Espro, Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, già impegnata nelle attività del progetto in qualità di partecipante.

Messina lì, 20 Novembre 2021

Il responsabile scientifico

Prof. Giovanni Neri