



Università  
degli Studi di  
Messina

## Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto:** PO FESR Regione Sicilia 2014/2020 – Asse 1, Azione 1.1.5 - 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” codice progetto 08RG7211000341: sostituzione Responsabile Scientifico.

### Premesso:

- che, con D.D.G. n. 1349/5 del 14/06/2017 dell'Assessorato Regionale delle Attività Produttive della Regione Siciliana, è stato approvato l'Avviso pubblico concernente le modalità e le procedure per la concessione e l'erogazione delle agevolazioni previste dall'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” del PO FESR Regione Sicilia 2014/2020;
- che obiettivo perseguito dalla Regione Siciliana con l'Avviso pubblico Azione 1.1.5 era finanziare progetti realizzati in partenariato tra imprese ed enti e strutture di ricerca, per lo sviluppo di prototipi e dimostratori, con applicazione a livello industriale delle tecnologie abilitanti chiave;
- che, ai sensi dell'art. 2, par. 2.3 del suddetto Avviso, potevano presentare domanda: le Imprese e le Grandi imprese, in forma singola o associata in ATS (Associazione Temporanea di Scopo), ATI (Associazione Temporanea di Imprese), Reti di imprese con personalità giuridica, Reti di imprese senza personalità giuridica, in partenariato con università, centri od organismi di ricerca pubblici e privati o, in alternativa, distretti tecnologici regionali;
- che l'Università degli Studi di Messina ha partecipato all'Avviso pubblico 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”, con la presentazione di diverse proposte progettuali in veste di soggetto partner di progetto;
- che con D.D.G. n. 3200/5.S del 28/10/2019 dell'Assessorato delle Attività Produttive della Regione Siciliana è stata approvata la graduatoria definitiva delle n. 227 operazioni ammesse con l'evidenza delle operazioni finanziabili e di quelle non finanziabili sulla base delle risorse finanziarie disponibili e l'elenco definitivo delle n. 35 operazioni non ammesse specificando che con la dotazione finanziaria disponibile di euro 239.667.241,00 è possibile finanziare le operazioni fino al gruppo di operazioni che hanno conseguito un punteggio totale di 85/100, per un ammontare di contributo pari ad euro 218.241.422,35;
- che l'Università degli Studi di Messina partecipa come soggetto partner in n. 15 operazioni finanziabili e che, tra queste, rientra l'operazione n. 55 – 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” codice progetto 08RG7211000341 il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Giovanni Neri, afferente al Dipartimento di Ingegneria;

- che l’Assessorato Regionale delle Attività Produttive della Regione Siciliana con D.D.G. n. 3936/5.S del 06/12/2019 ha ammesso a finanziamento il 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” per un importo complessivo di euro 2.081.251,00, per attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, la cui quota progettuale di competenza dell’Università degli Studi di Messina è pari ad euro 267.500,00 per Ricerca Industriale con un’agevolazione riconosciuta pari ad euro 267.500,00;
- che il Prof. Giovanni Neri, con nota prot. n. 145458 del 23/11/2021, ha evidenziato i gravosi impegni che è tenuto fronteggiare in qualità di Responsabile Scientifico di diversi progetti di ricerca ed ha proposto al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Eugenio Guglielmino, di essere sostituito, nel ruolo di Responsabile Scientifico, dalla Prof.ssa Claudia Espro - Professore Associato afferente al Dipartimento di Ingegneria - per le attività rimanenti 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” fino alla conclusione dello stesso in quanto la Prof.ssa Espro è già impegnata nelle attività del progetto in qualità di partecipante;
- che, come si evince dall’estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria relativo alla seduta del 10 novembre 2021 – pervenuto con nota prot. n. 147405 del 26/11/2021, il Consiglio ha approvato all’unanimità la proposta del Direttore del Dipartimento, Prof. Eugenio Guglielmino, “...di sottoporre agli organi superiori la sostituzione del Prof. Giovanni Neri come Responsabile scientifico del Progetto PO FESR PKU-Smart-Sensor e la nomina della Prof.ssa Claudia Espro come nuovo Responsabile per le attività rimanenti del progetto e fino alla conclusione, prevista nell’anno 2023”.

#### **Visti:**

- il D.D.G. n. 3936/5.S del 06/12/2019 dell’Assessorato delle Attività Produttive della Regione Siciliana che ha ammesso a finanziamento il 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” per un importo complessivo di euro 2.081.251,00, per attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, la cui quota progettuale di competenza dell’Università degli Studi di Messina è pari ad euro 267.500,00 per Ricerca Industriale con un’agevolazione riconosciuta pari ad euro 267.500,00;
- la nota prot. n. 145458 del 23/11/2021 con cui il Prof. Giovanni Neri, evidenziando i gravosi impegni che è tenuto fronteggiare in qualità di Responsabile Scientifico di diversi progetti di ricerca, ha proposto al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Eugenio Guglielmino, di essere sostituito, nel ruolo di 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”, dalla Prof.ssa Claudia Espro, Professore Associato afferente al Dipartimento di Ingegneria, già partecipante alle attività del progetto;
- l’estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria relativo alla seduta del 10 novembre 2021 – pervenuto con nota prot. n. 147405 del 26/11/2021, da cui si evince la

volontà unanime del Consiglio di approvare la proposta del Direttore del Dipartimento, Prof. Eugenio Guglielmino, *"...di sottoporre agli organi superiori la sostituzione del Prof. Giovanni Neri come Responsabile scientifico del Progetto PO FESR PKU-Smart-Sensor e la nomina della Prof.ssa Claudia Espro come nuovo Responsabile per le attività rimanenti del progetto e fino alla conclusione, prevista nell'anno 2023"*.

**Considerato:**

- che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 12/11/2019 (prot. n. 112547 del 13/11/2019) ed il Senato Accademico nella seduta del 12/11/2019 (prot. n. 112550 del 13/11/2019), in relazione ai progetti PO FESR Regione Sicilia 2014/2020 Azione 1.1.5, hanno deliberato di confermare i Responsabili Scientifici dei progetti ammessi a finanziamento già individuati in fase di presentazione delle domande progettuali nonché di affidare la gestione amministrativo - contabile dei progetti ai rispettivi Dipartimenti di afferenza ed hanno autorizzato il Rettore a sottoscrivere eventuali opportune procure speciali di conferimento di poteri di firma agli stessi Responsabili Scientifici per la stipulazione, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o, comunque, connesso alla realizzazione dei progetti e nel limite della loro stretta attuazione;
- che, alla luce di quanto sopra, per il 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 Regione Sicilia 2014/2020 Azione 1.1.5, gli Organi Accademici, in data 12/11/2019, hanno confermato il Prof. Giovanni Neri quale Responsabile Scientifico del progetto, hanno individuato il Dipartimento di Ingegneria quale Dipartimento di afferenza cui affidare la gestione amministrativo - contabile del progetto ed hanno autorizzato il Rettore a sottoscrivere procura speciale di conferimento al Prof. Giovanni Neri di poteri di firma per la stipulazione, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o, comunque, connesso alla realizzazione del progetto e nel limite della sua stretta attuazione;
- che il Prof. Giovanni Neri, con nota prot. n. 145458 del 23/11/2021, ha evidenziato i gravosi impegni che è tenuto fronteggiare in qualità di Responsabile Scientifico di diversi progetti di ricerca ed ha proposto al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Prof. Eugenio Guglielmino, di essere sostituito, nel ruolo di Responsabile Scientifico, dalla Prof.ssa Claudia Espro - Professore Associato afferente al Dipartimento di Ingegneria - per le attività rimanenti 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" fino alla conclusione dello stesso in quanto la Prof.ssa Espro è già impegnata nelle attività del progetto in qualità di partecipante;
- che è necessario dare continuità alle attività 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 Regione Sicilia 2014/2020 Azione 1.1.5.

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone quanto segue al Senato Accademico per esprimere parere favorevole:

- di nominare la Prof.ssa Claudia Espro nuovo 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 Regione Sicilia 2014/2020 Azione 1.1.5 in sostituzione del Prof. Giovanni Neri;
- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma alla Prof.ssa Claudia Espro per la stipulazione, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o, comunque, connesso alla realizzazione 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 Regione Sicilia 2014/2020 Azione 1.1.5 e nel limite della sua stretta attuazione e che i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale siano fatti gravare sul budget del progetto;
- di confermare l'affidamento della gestione amministrativo – contabile 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" al Dipartimento di Ingegneria al quale afferisce la Prof.ssa Claudia Espro.

Allegati:

- D.D.G. n. 3936/5.S del 06/12/2019 dell'Assessorato delle Attività Produttive della Regione Siciliana;
- Nota prot. n. 145458 del 23/11/2021 del Prof. Giovanni Neri;
- Estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 10 novembre 2021 pervenuto con nota prot. n. 147405 del 26/11/2021.

Rettorato  
Unità di Coordinamento Tecnico  
Programmazione e Progetti di Ricerca

*Ing. Carlo Costanzo*