



Università  
degli Studi di  
Messina

## Relazione istruttoria per il Senato Accademico

**Oggetto:** PO FESR Sicilia 2014-2020 Azione 1.3.2 – Accordo per la realizzazione del progetto del Living LAB “AGROALIMENTARE – PLASTIC FREE”: determinazioni.

### Premesso:

- che l’Azione 1.3.2 del PO FESR Sicilia 2014-2020 “Sostegno alla generazione di soluzioni innovative a specifici problemi di rilevanza sociale, anche attraverso l’utilizzo di ambienti di innovazione aperta come i Living Lab” prevede, tra l’altro, interventi da realizzarsi attraverso procedure territorializzate per Aree Interne [Strategia Nazionale Aree Interne (SNAI)] e Community Led Local Development (CLLD). Il Living Lab, quale ambiente aperto all’innovazione centrato sugli utenti finali che vengono coinvolti in maniera attiva, opera spesso in un preciso contesto territoriale (città, agglomerato, regione) e, all’interno di un partenariato pubblico-privato, permette di realizzare percorsi di co-creazione di nuovi servizi, prodotti e infrastrutture sociali;
- che il Dipartimento Regionale delle Attività Produttive della Regione Siciliana, con D.D.G. n. 78/6S del 9 febbraio 2021 (che ha revocato il D.D.G. n. 3055/6S del 30 dicembre 2020), ha approvato la “Circolare di chiamata a progetto per la selezione degli interventi a valere sull’Azione 1.3.2 Living Lab – strumento Community Led Local Development (CLLD)” a valere sull’Azione 1.3.2 “Sostegno alla generazione di soluzioni innovative a specifici problemi di rilevanza sociale, anche attraverso l’utilizzo di ambienti di innovazione aperta come i Living Lab” del PO FESR Sicilia 2014/2020;
- che i documenti di Strategia CLLD hanno definito, con riferimento all’Azione 1.3.2 del PO FESR Sicilia 2014-2020, una *scheda tecnica* - di cui al Piano di Azione Locale (PAL) approvato - che ha come oggetto l’attivazione di uno o più Living Lab su alcuni specifici ambiti selezionati della Strategia Regionale dell’Innovazione per la Specializzazione Intelligente 2014-2020 - S3 Sicilia, in coerenza con i fabbisogni del contesto locale;
- che l’Allegato B al D.D.G. n. 78/6S del 9 febbraio 2021, contenente le Linee Guida Living Lab per la procedura Community Led Local Development (CLLD), prevede che “...il soggetto beneficiario dell’operazione progettuale, così come indicato nella Scheda Tecnica dell’Azione 1.3.2 di cui al PAL approvato, definisce la mappatura e l’analisi dei fabbisogni sociali e/o di innovazione rilevati nel territorio di riferimento.....a seguito della definizione della mappatura dei fabbisogni, il beneficiario redige il progetto di massima del Living Lab in risposta alle esigenze sociali e a specifici problemi emersi ...coinvolge i rappresentanti della quadrupla elica (mondo delle imprese, mondo della ricerca, pubblica amministrazione, società civile), gli utenti finali (per come precedentemente definiti nel progetto di massima) presenti nel territorio al fine di approfondire i fabbisogni di innovazione emersi (domanda) e le possibili

*idee/risposte progettuali (offerta) così da pervenire ad una computa ed efficace progettazione esecutiva.....provvede a dare ampia diffusione ai contenuti del progetto di massima...a seguito dell'azione di diffusione dei contenuti del progetto di massima, il Beneficiario individua quei soggetti che, rappresentativi della quadrupla elica, manifestano l'impegno a realizzare le attività del Living Lab sottoscrivendo un apposito protocollo di intesa di cui all'Allegato 5 "Protocollo di Intesa fra soggetti della "Quadrupla Elica" (cfr. All. 2 delle Linee Guida – Nota esplicativa ed informativa sui Living Lab CLLD);*

- che il G.A.L. Gruppo di Azione Locale Nebrodi Plus ha elaborato il Progetto di massima Living Lab "AGROALIMENTARE – PLASTIC FREE" - quale Soggetto Capofila coordinatore dell'aggregazione - in stretta collaborazione con i Soggetti rappresentanti della Quadrupla Elica - in qualità di Soggetti promotori - quali l'Università degli Studi di Messina, lo spin-off accademico Science4Life, il Consorzio di Tutela della Provola dei Nebrodi DOP, il Consorzio di Tutela del Salame S. Angelo IGP, il Consorzio Intercomunale Tindari-Nebrodi e la Federazione Agricoltori Siciliani;
- che il costo complessivo del progetto è pari ad euro 500.000,00;
- che il G.A.L. Nebrodi Plus, con nota prot. n. 107489 del 09/09/2021, ha inviato il format, predisposto ed approvato dalla Regione Siciliana (Allegato 5 delle predette Linee Guida), al fine della sottoscrizione da parte del Rappresentante Legale dell'Università degli Studi di Messina dell'Accordo fra i soggetti rappresentanti della Quadrupla Elica per la realizzazione del progetto del Living Lab "AGROALIMENTARE – PLASTIC FREE" e che tale accordo costituisce uno dei previsti allegati alla scheda di presentazione della proposta progettuale;
- che il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, ha trasmesso il Verbale del Consiglio di Dipartimento, prot. 109988 del 15/09/2021, con il quale, nella seduta del 14/09/2021, è stata approvata all'unanimità la proposta progettuale del Responsabile Scientifico prof. Nicola Cicero "AGROALIMENTARE – PLASTIC FREE" da presentare nell'ambito dell'Azione 1.3.2 del PO FESR Sicilia 2014-2020 "Sostegno alla generazione di soluzioni innovative a specifici problemi di rilevanza sociale, anche attraverso l'utilizzo di ambienti di innovazione aperta come i Living Labs" AZIONE TERRITORIALIZZATA –CLLD.

#### **Visti:**

- il D.D.G. n. 78/6S del 9 febbraio 2021 (con relativi allegati) che ha approvato la "Circolare di chiamata a progetto per la selezione degli interventi a valere sull'Azione 1.3.2 Living Lab – strumento Community Led Local Development (CLLD)" a valere sull'Azione 1.3.2 "Sostegno alla generazione di soluzioni innovative a specifici problemi di rilevanza sociale, anche attraverso l'utilizzo di ambienti di innovazione aperta come i Living Lab" del PO FESR Sicilia 2014/2020;
- la nota del G.A.L. Gruppo di Azione Locale Nebrodi Plus, prot. n. 107489 del 09/09/2021, con cui è stato trasmesso il format predisposto ed approvato dalla Regione Siciliana (Allegato 5 suindicato) al fine della sottoscrizione da parte del Rappresentante Legale dell'Università degli Studi di Messina dell'Accordo fra i soggetti rappresentanti della Quadrupla Elica per la realizzazione del progetto del Living Lab "AGROALIMENTARE – PLASTIC FREE";

- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, prot. 109988 del 15/09/2021, con il quale, nella seduta del 14/09/2021, è stata approvata all'unanimità la proposta progettuale del Responsabile Scientifico prof. Nicola Cicero "AGROALIMENTARE – PLASTIC FREE" da presentare nell'ambito dell'Azione 1.3.2 del PO FESR Sicilia 2014-2020 "Sostegno alla generazione di soluzioni innovative a specifici problemi di rilevanza sociale, anche attraverso l'utilizzo di ambienti di innovazione aperta come i Living Labs" AZIONE TERRITORIALIZZATA –CLLD.

**Considerato:**

- che, al fine di partecipare alla chiamata a progetto per la selezione di interventi per la realizzazione di "Sostegno alla generazione di soluzioni innovative a specifici problemi di rilevanza sociale, anche attraverso l'utilizzo di ambienti di innovazione aperta come i Living Labs", a valere sull'Asse 1 Azione 1.3.2 del PO FESR Sicilia 2014/2020, è necessaria la sottoscrizione da parte del Rappresentante Legale dell'Università degli Studi di Messina dell'Accordo fra i soggetti rappresentanti della Quadrupla Elica per la realizzazione del progetto del Living Lab "AGROALIMENTARE – PLASTIC FREE";
- che il termine di presentazione delle proposte progettuali è fissato al 30/09/2021.

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

- di autorizzare la partecipazione dell'Università degli Studi di Messina alla proposta progettuale per la realizzazione del progetto del Living LAB "AGROALIMENTARE – PLASTIC FRE", con Capofila Beneficiario il G.A.L. Gruppo di Azione Locale Nebrodi Plus;
- di autorizzare il Rettore alla sottoscrizione dell'Accordo fra i soggetti rappresentanti della Quadrupla Elica per la realizzazione del progetto del Living Lab "AGROALIMENTARE – PLASTIC FREE", secondo lo schema predisposto dalla Regione Sicilia e trasmesso dal G.A.L. Gruppo di Azione Locale Nebrodi Plus;
- di autorizzare il Rettore alla sottoscrizione di tutti gli atti eventualmente necessari, compresi quelli costitutivi di ATS, Accordo di partenariato o altra forma contrattuale, per la realizzazione del progetto del Living Lab "AGROALIMENTARE – PLASTIC FREE";
- di onerare il Responsabile Scientifico prof. Nicola Cicero ed il Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali ad attivarsi per tutte le fasi successive della progettazione esecutiva e della realizzazione del progetto non appena definitivamente approvato dalla Regione Sicilia;
- di autorizzare altresì il Rettore a sottoscrivere opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof. Nicola Cicero per la stipula, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni eventuale atto inerente e conseguente o comunque connesso alla realizzazione del progetto e nel limite della relativa stretta attuazione;

- che i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale siano fatti gravare sul budget del progetto o su fondi appositamente indicati dal Responsabile Scientifico;
- sarà compito del Responsabile Scientifico e del Dipartimento di Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, struttura di gestione del progetto, verificare l'applicazione della Delibera del C.d.A. protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne.

**Allegati:**

- Nota del GAL Nebrodi Plus, prot. n. 107489 del 09/09/2021;
- Format predisposto ed approvato dalla Regione Siciliana: Accordo fra i soggetti rappresentanti della Quadrupla Elica per la realizzazione del progetto del Living Lab "AGROALIMENTARE – PLASTIC FREE" (Allegato 5 delle Linee Guida Living Lab);
- Estratto verbale Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, prot. 109988 del 15/09/2021.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione  
Avv. Danila Nostro