



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Progetto “S.E.T.I. Sicilia Eco Tecnologie Innovative” codice progetto 08CL4120000131 - PO FESR Regione Sicilia 2014/2020 – Asse 1, Azione 1.1.5: 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. 49 – progetto “S.E.T.I. Sicilia Eco Tecnologie Innovative” codice progetto 08CL4120000131 il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Salvatore Magazù afferente al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra;
- che , con nota prot. n. 0110161 del 08/11/2019, il Prof. Salvatore Magazù, in quanto Responsabile Scientifico di altri progetti di ricerca e trovandosi nell'impossibilità oggettiva di riuscire a fronteggiare gli impegni da questi derivanti, ha chiesto di essere sostituito nel ruolo di Responsabile Scientifico del progetto “S.E.T.I. Sicilia Eco Tecnologie Innovative”_ PO FESR Regione Sicilia 2014/2020 Azione 1.1.5 dal Prof. Alessandro Tripodo - ricercatore di Geochimica e Vulcanologia presso lo stesso Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra – MIFT.

Visti:

- il D.D.G. n. 1349/5 del 14/06/2017 dell'Assessorato Regionale delle Attività Produttive della Regione Siciliana con cui 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 Sicilia 2014/2020;
- il D.D.G. n. 3200/5.S del 28/10/2019 dell'Assessorato delle Attività Produttive della Regione Siciliana con cui 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;
- la nota prot. n. 0110161 del 08/11/2019 con cui il Prof. Salvatore Magazù, Responsabile Scientifico del progetto “S.E.T.I. Sicilia Eco Tecnologie Innovative”_ PO FESR Regione Sicilia 2014/2020 Azione 1.1.5 ha chiesto di essere sostituito dal Prof. Alessandro Tripodo - ricercatore di Geochimica e Vulcanologia presso lo stesso Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra – MIFT.

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 "S.E.T.I. Sicilia Eco Tecnologie Innovative" _ PO FESR Regione Sicilia 2014/2020 Azione 1.1.5, gli Organi Accademici, in data 12/11/2019, hanno confermato il Prof. Salvatore Magazù quale Responsabile Scientifico del progetto, hanno individuato il Dipartimento MIFT 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. Salvatore Magazù 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. Salvatore Magazù, Responsabile Scientifico del progetto "S.E.T.I. Sicilia Eco Tecnologie Innovative" _ PO FESR Regione Sicilia 2014/2020 Azione 1.1.5, con nota prot. n. 0110161 del 08/11/2019, in quanto Responsabile Scientifico di altri progetti di ricerca e trovandosi nell'impossibilità oggettiva di riuscire a fronteggiare gli impegni da questi derivanti, ha chiesto di essere sostituito dal Prof. Alessandro Tripodo - ricercatore di Geochimica e Vulcanologia presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra – MIFT;
- che l'Assessorato Regionale delle Attività Produttive della Regione Siciliana ha pubblicato, sul sito della Regione Siciliana, il D.D.G. n. 3523/5.S del 15/11/2019 di ammissione a finanziamento del progetto "S.E.T.I. Sicilia Eco Tecnologie Innovative" per un importo complessivo di euro 3.857.700,00, per attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale, la cui quota progettuale di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 500.000,00 con un'agevolazione riconosciuta pari ad euro 500.000,00, di cui euro 474.320,00 per Ricerca Industriale ed euro 25.680,00 per Sviluppo Sperimentale;
- che è necessario dare tempestivo avvio alle attività progettuali di competenza dell'Università degli Studi di Messina.

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

- di nominare il Prof. Alessandro Tripodo Responsabile Scientifico del progetto "S.E.T.I. Sicilia Eco Tecnologie Innovative" _ PO FESR Regione Sicilia 2014/2020 Azione 1.1.5 in sostituzione del Prof. Salvatore Magazù;
- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Prof. Alessandro Tripodo 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 "S.E.T.I. Sicilia Eco Tecnologie Innovative" _ 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 “S.E.T.I. Sicilia Eco Tecnologie Innovative” al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra – MIFT al quale afferisce il Prof. Alessandro Tripodo.

Allegati:

- Nota - prot. n. 0110161 del 08/11/2019 - del Prof. Salvatore Magazù;
- D.D.G. n. 3523/5.S del 15/11/2019 dell'Assessorato Regionale delle Attività Produttive della Regione Siciliana.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione
Avv. Danila Nostro