



UNIONE EUROPEA
FESR

REPUBBLICA
ITALIANA

REGIONE
SICILIANA

PO FESR SICILIA
2014-2020

UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI MESSINA

P.O. FESR SICILIA 2014/2020

Obiettivo Tematico 1 – Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione

Obiettivo specifico 1.1 - Incremento dell'attività di innovazione delle imprese

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 dimostrazione su larga scala

Titolo Progetto: SECESTA ViaSafe: applicazione della rete di monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della mobilità nel territorio etneo , Codice Progetto 08CT6202000208, CUP G69J18001010007

Visto il Programma Operativo relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale Sicilia 2014/2020, approvato dalla Commissione Europea con Decisione C(2015) 5904 del 17 agosto 2015 e, in particolare, l'Asse Prioritario I Ricerca, Sviluppo tecnologico e innovazione — 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";

Visto 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 I. I .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;

Visto che in risposta all'Avviso 1.1.5. l'Università degli studi di Messina ha partecipato, in partenariato con l'Università degli studi di Catania, con le società Software Engineering Italia S.r.l., con sede legale in Catania, Gest S.r.l., con sede legale in San Giovanni La Punta (CT), Ergotronica S.r.l., con sede legale in Tremestieri Etneo (CT), Aion Lab S.r.l., con sede legale in Catania (CT) e Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia a.f.n.s., con sede legale in Roma, alla proposta progettuale "SECESTÁ ViaSafe: applicazione della rete di monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della mobilità nel territorio etneo ", presentata dalla Società Capofila P.M.F. S.r.l. con sede legale in Catania (CT);

Visto che, con D.D.G. n. 3200/5.S del 28/10/2019, l'Assessorato delle Attività Produttive della Regione Siciliana ha approvato la graduatoria definitiva delle operazioni a valere sull'Azione I . I .5, ammettendo a finanziamento il Progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale "SECESTA ViaSafe: applicazione della rete di monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della mobilità nel territorio etneo ", per un totale di spese ammissibili pari ad € 1.922.544,00, e un contributo richiesto di € 1.525.733,33;

Visto che con D.D.G. n. 3992/5.S del 10/12/2019 l'Assessorato delle Attività Produttive della Regione Siciliana ha concesso il contributo totale di € 1.525.733,33, riconoscendo all'Università di Messina in qualità di organismo di ricerca, secondo quanto stabilito al paragrafo 3.5 "Forma ed intensità del contributo" dell'Avviso, il 100% del contributo richiesto pari a € 150.000,00;

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 3 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;

Visto lo Statuto dell'Università di Messina;

Vista la legge del 9 maggio 1989 n. 168 di istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

Vista la Legge 30 novembre 1989, n.398;

Vista l'art. 4 della legge 210/98;

Vista la Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120E/2010;

Vista la Legge 04.04.2012 n° 35;

Visto il vigente Regolamento dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità di Ateneo;

Vista la richiesta prot. n. 23939 del 21/02/2023 formulata dal Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Magazù per l'attivazione di n. 5 incarichi di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del Progetto "SECESTA ViaSafe: applicazione della rete di monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della mobilità nel territorio etneo , Codice Progetto 08CT6202000208, CUP G69J18001010007" a valere sulle risorse appositamente destinate per le borse di ricerca dal Progetto;

Accertato che l'imputazione della spesa per i suddetti incarichi gravano sulla voce di costo "*Costi di personale*" a valere sui Fondi del Progetto SECESTA ViaSafe: applicazione della rete di monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della mobilità nel territorio etneo , Codice Progetto 08CT6202000208, CUP G69J18001010007, C.A. 04.46.05 in gestione al Dipartimento MIFT;

Vista la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/02/2023 che autorizza l'avvio della procedura per il conferimento di n. 5 incarichi di lavoro autonomo occasionale nell'ambito del Progetto nell'ambito del progetto "**SECESTA ViaSafe: applicazione della rete di monitoraggio della ricaduta di cenere vulcanica dell'Etna alla gestione della mobilità nel territorio etneo , Codice Progetto 08CT6202000208, CUP G69J18001010007**";

- N. 2 incarichi per "Sviluppo delle parametrizzazioni della catena modellistica".
- N. 1 incarico per "Sviluppo codici e script per catena modellistica".
- N. 1 incarico per "Ottimizzazioni modello previsioni ricaduta ceneri vulcaniche".
- N. 1 incarico per "Caratterizzazione particolato atmosferico";

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico prof. Magazù nota prot. n. **38241** del 21/03/2023 di proposta di nomina Commissione giudicatrice;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000 "Testo Unico

delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”;

Visto l’art. 15 della legge n. 183/2011 (legge di stabilità 2012);

Vista la direttiva del Ministro della Pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14 prot. 0061547 del 22/12/2011 “Adempimenti urgenti per l’applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all’articolo 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183”

Visto l’art. 11 del D.lgs. n. 150/2009 e s.m.i.;

Visti il D.lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, così come adeguato al suddetto Regolamento dal D. Lgs. n. 101/2018 del 10 Agosto 2018;

Visti gli atti del concorso per l’attivazione di n. 4 incarichi di Lavoro Autonomo Occasionale nell’ambito del Progetto “SECESTA”;

Constatata la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

- di Approvare gli Atti della procedura comparativa per l’attivazione di n. 5 incarichi di Lavoro Autonomo Occasionale nell’ambito del Progetto “SECESTA”.
- di Conferire gli Incarichi:
 - PROFILO A “Sviluppo delle parametrizzazioni della catena modellistica”
al Dott. Giovanni LEONE con un punteggio di 58/60,
al Dott. Alessio MANTINEO con un punteggio di 58/60;
 - PROFILO B “Sviluppo codici e script per catena modellistica”
al Dott. Paolo MANUELLA con un punteggio di 58/60,
 - PROFILO C “Ottimizzazioni modello previsioni ricaduta ceneri vulcaniche”
al Dott. Franco COLOMBO con un punteggio di 58/60;
 - PROFILO D “Caratterizzazione particolato atmosferico”
al Dott. Gennaro TARTARISCO con un punteggio di 58/60.

IL DIRETTORE
Prof. Domenico Majolino