



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

IL DIRETTORE

- Visti** il Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 (PON R&I 2014 - 2020), ed in particolare l’azione dell’Asse II che promuove gli investimenti delle imprese in ricerca e innovazione e delinea come obiettivo specifico – corrispondente alla priorità 1.b) – il rafforzamento del sistema innovativo regionale attraverso progetti tematici di ricerca ed innovazione, l’incremento della collaborazione tra imprese e strutture di ricerca;
- il Decreto Direttoriale MIUR del 13 luglio 2017, n. 1735/Ric. “*Avviso per la presentazione di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015 – 2020*”, emanato in attuazione dell’Azione II del PON R&I 2014 – 2020, con l’obiettivo di creare e stimolare un ecosistema favorevole allo sviluppo “*bottom up*” di progetti rilevanti attraverso forme di Partenariato pubblico – privato che integrino, colleghino e valorizzino le conoscenze in materia di ricerca e innovazione;
- Visto** che in risposta all’Avviso 1735/Ric la compagine composta da CUEIM - Consorzio Universitario di Economia Industriale e Manageriale, IDS&Unitelm srl, NH Italia spa, Noovle SRL, SOGETEL srl, Spazio Aperto Cooperativa Sociale, TSP-Tecnologie e Servizi Professionali srl, Università degli Studi di Ferrara e Università degli Studi di Messina, ha presentato, nell’ambito dell’area di specializzazione *Cultural Heritage*, l’idea progettuale “*GOFORIT – L’Esperienza prima della partenza*”, con codice identificativo ARS01_00865, CUP J66C18000370005;
- che con Decreto Direttoriale 2351/Ric del 19 settembre 2018, il MIUR ha ammesso alle agevolazioni il progetto esecutivo GOFORIT, per un importo complessivo di euro 9.999.180,76 per attività di Ricerca industriale e Sviluppo Sperimentale;
- che, secondo quanto specificato all’interno della “*Scheda del progetto ammesso al finanziamento con dettaglio analitico dei costi ammessi e delle agevolazioni concesse per ciascun beneficiario*” allegata al Decreto Direttoriale 2351/Ric, all’Università degli Studi di Messina a fronte di costi complessivi pari a € 3.849.999,99, è stata concessa un’agevolazione, nella forma di contributo alla spesa, pari ad € 1.924.999,99;
- Preso atto** che il Progetto di Ricerca e Sviluppo “GOFORIT” ha come obiettivo lo sviluppo di un nuovo prodotto finalizzato a favorire il turismo per le persone con fabbisogni speciali;
- Visto** che con nota dell’08/06/2021, prot. n. 73649 la prof.ssa Tindara Abbate, in qualità di Responsabile Scientifico per l’Università di Messina del Progetto GOFORIT, sentito il prof. Massimo Villari, Referente dell’area informatica, al fine di meglio realizzare gli obiettivi prefissati, chiede l’attivazione di n. 1 incarico di prestazione per attività di ricerca post laurea della durata di 10 mesi;
- Considerata** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Economia che, nella seduta del 18 giugno 2021, ha approvato tale richiesta;



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

Visto

l'avviso di selezione comparativa pubblicato in data 23/06/2021, prot. n. 80463 volto al conferimento nell'ambito del Progetto GOFORIT di n. 1 incarico per attività di ricerca post laurea sul tema *"Analisi e implementazione di sistemi innovativi di localizzazione per realtà aumentata e fisica"*;

DECRETA

che, la Commissione di valutazione per il conferimento di n. 1 incarico per attività di ricerca post laurea sul tema *"Analisi e implementazione di sistemi innovativi di localizzazione per realtà aumentata e fisica"* - nell'ambito del Progetto ARS01_00865 dal titolo "GOFORIT – L'Esperienza prima della partenza, ASSE II "Sostegno all'innovazione" Area di Specializzazione "Cultural Heritage" Avviso n. 1735/Ric del 13 luglio 2017 sia composta dai seguenti docenti:

- **Prof. Massimo Villari (Presidente)**
- **Prof. Maria Fazio**
- **Prof. Antonio Celesti**

Il presente decreto sarà ratificato dal Consiglio di Dipartimento, nella prima seduta utile

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Michele Limosani