



## Decreto n. 62

### IL DIRETTORE

- Visto** 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 pubbliche nonché il loro potenziamento;
- Visto** 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**;
- Visto** 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;
- Visto** 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;
- Vista** la richiesta del 22/07/2020 con la quale la prof.ssa Tindara Abbate, in qualità di Responsabile Scientifico per l’Università di Messina del Progetto GOFORIT ARS01\_00865 - CUP J66C18000370005, sentiti i referenti delle aree, chiede l’attivazione di n. 5 borse per attività di ricerca post laurea della durata di 6 mesi ciascuna;
- Considerata** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Economia che, nella seduta del 23/07/2020, ha approvato tale richiesta;



**Vista** la procedura di selezione comparativa per titoli e colloquio, pubblicata in data 06/08/2020 prot. n.72729, volta al conferimento nell'area Economia di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post laurea sul tema *"Indagine sul grado di soddisfazione percepita del servizio ICT Goforit da parte dei turisti con bisogni speciali"*

#### **DECRETA**

che, la Commissione di valutazione per l'assegnazione di n.1 borsa di studio per attività di ricerca post laurea sul tema *"Indagine sul grado di soddisfazione percepita del servizio ICT Goforit da parte dei turisti con bisogni speciali"* - 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. Augusto D'Amico (Presidente);**
- **Prof. Michele Limosani;**
- **Prof. Maurizio Lanfranchi;**
- **Prof.ssa Tindara Abbate (supplente).**

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

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Michele Limosani