



DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E
SCIENZE MATEMATICHE

Disposizione del Direttore del
Dipartimento di Ingegneria
dell'Informazione e Scienze Matematiche
Classificazione: VII/16
N. allegati: 0

Nomina della commissione relativa alla procedura di selezione per il conferimento di n. 6 incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo per attività di “Somministrazione diretta di questionari di assessment tecnologico a imprese (micro, piccole e medie) appartenenti al settore turistico della Toscana ed attività di supporto nella redazione del report e nell'analisi preliminare dei dati” nell'ambito del progetto di ricerca PRODEST cofinanziato nell'ambito del POR FESR 2014-2020 Sub.azione1.1.4 b) dalla Regione Toscana CUP CIPE D54I19003360005

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

- visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 7, comma 6;
- visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- preso atto dell'avviso pubblico n. 5 del 31.1.2020 relativo al conferimento di n. 6 incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo per attività di **“Somministrazione diretta di questionari di assessment tecnologico a imprese (micro, piccole e medie) appartenenti al settore turistico della Toscana ed attività di supporto nella redazione del report e nell'analisi preliminare dei dati” nell'ambito del progetto di ricerca PRODEST cofinanziato nell'ambito del POR FESR 2014-2020 Sub.azione1.1.4 b) dalla Regione Toscana CUP CIPE D54I19003360005;**

D I S P O N E

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'avviso n. 5 del 31.1.2020 relativo al conferimento di n. 6 incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo per attività di **“Somministrazione diretta di questionari di assessment tecnologico a imprese (micro, piccole e medie) appartenenti al settore turistico della Toscana ed attività di supporto nella redazione del report e nell'analisi preliminare dei dati”**

nell'ambito del progetto di ricerca PRODEST cofinanziato nell'ambito del POR FESR 2014-2020 Sub.azione1.1.4 b) dalla Regione Toscana CUP CIPE D54I19003360005 è così composta:

- Prof.ssa Chiara Mocenni, professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- Prof. Simone Gitto, professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- Prof. Marco pranzo, professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'albo on line e nelle pagine web di Ateneo.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
di ingegneria dell'informazione e Scienze matematiche

Visto
Il Responsabile del procedimento