

AVVISO RISERVATO AL PERSONALE INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI/ATTIVITÀ, SENZA RETRIBUZIONE AGGIUNTIVA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Scienze Matematiche

progetto o attività	Messa a punto di appositi sistemi di sicurezza e comunicazione tra i server deputati ad ospitare la versione 2 dei questionari di assessment, a supporto delle attività del Progetto PRODEST
descrizione attività progettuale/progetto	L'attività è finalizzata alla messa a punto delle procedure informatiche per la realizzazione del questionario di assessment versione 2 da utilizzare nell'indagine conoscitiva del livello di digitalizzazione del settore turistico. L'aggiornamento del questionario si è reso necessario, come confermato dall'integrazione alla convenzione che regola tale ricerca siglata nel mese di Ottobre 2020 tra il partenariato PRODEST (di cui il DIISM è capofila) e la Regione Toscana, per tenere conto della trasformazione del settore turistico seguita alla pandemia da COVID-19. Per la realizzazione del nuovo questionario è necessario aggiornare il Database, sviluppare gli script php necessari alla comunicazione tra front-end/back-end, gli algoritmi per il calcolo delle metriche e i sistemi di comunicazione tra i server del DIISM e il portale Cantieri 40 della Regione Toscana.
responsabile del progetto /responsabile gestionale e scientifico	Prof.ssa Chiara Mocenni
durata dell'incarico	10 giorni nell'arco temporale di 2 mesi
requisiti/competenze	Diploma di Laurea di I livello in discipline ingegneristiche, informatiche e matematiche, come requisito minimo
sede di svolgimento delle attività e motivazione	DIISM
valutazione delle domande	esame curriculum da parte dei Prof. Chiara Mocenni, Gianluca Murgia e Marco Pranzo
indirizzo e-mail per l'invio delle domande	amministrazione@diism.unisi.it



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

giorni previsti per la presentazione delle domande	7 giorni

Siena, data della firma digitale

Il Responsabile della struttura