

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	Studio di fattibilità di soluzioni hardware per la misura di usura in freni elettromagnetici
descrizione attività progettuale/progetto	Studio di fattibilità delle soluzioni di misura per le variazioni di spessore di materiale frenante in freni elettrodinamici
responsabile del progetto /responsabile gestionale e scientifico	Prof.ssa Ada Fort
durata dell'incarico	30 giorni
requisiti/competenze	Laurea magistrale in Telecomunicazioni LM27
sede di svolgimento delle attività e motivazione	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
valutazione delle domande	esame curriculum da parte dei Proff. Ada Fort, Valerio Vignoli e del Dott. Marco Mugnaini, supplente Dott. Tommaso Addabbo
indirizzo e-mail per l'invio delle domande	amministrazione@diism.unisi.it
giorni previsti per la presentazione delle domande	7 giorni

Siena, data della firma digitale

Il Responsabile della struttura