

AVVISO RISERVATO AL PERSONALE INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI/ATTIVITÀ, SENZA RETRIBUZIONE AGGIUNTIVA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CHIMICA E FARMACIA

Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia

progetto o attività	Attività didattica tutoriale relativa alle azioni b) e d) del Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) 2017-2018
descrizione attività progettuale/progetto	Il progetto sarà sviluppato mediante la somministrazione e assistenza per i test auto-valutativi proposti dal ECTS (SES) e attività tutoriale esperta attraverso l'organizzazione di un laboratorio didattico di problem posing e problem solving per l'apprendimento attivo e cooperativo nell'ambito della Fisica e organizzazione di group meeting per comprendere le problematiche legate alla difficoltà di apprendimento.
responsabile del progetto /responsabile gestionale e scientifico	Prof. Alessandro Donati
durata dell'incarico / termine per la consegna dell'opera / ultimazione prestazione entro il	30 giorni non continuativi, durante l'anno 2020. Più precisamente da svolgere nei periodi: 20/01/2020 - 21/02/2020 15/06/2020 - 17/07/2020 07/09/2020 - 25/09/2020
Requisiti professionali / abilitazioni /competenze specialistiche	Competenze scientifiche nell'ambito della Fisica, acquisite anche tramite la frequenza a corsi di dottorato; esperienza in attività tutoriali universitarie e possesso di Laurea Magistrale in Matematica e Fisica e Laurea vecchio Ordinamento. Competenze informatiche finalizzate alla realizzazione delle elaborazioni statistiche dei dati.
sede / struttura di svolgimento delle attività e motivazione	Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia
valutazione delle domande	esame curriculum e colloquio; nominativi delle persone che valuteranno le domande: Alessandro Donati, Gabriella Tamasi Monica Rocchi.
indirizzo e-mail per l'invio delle domande	Amministrazione.dbcf@unisi.it
giorni previsti per la presentazione delle domande	7 giorni