

AVVISO RISERVATO AL PERSONALE INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI/ATTIVITÀ, SENZA RETRIBUZIONE AGGIUNTIVA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E DELLO SVILUPPO

Dipartimento di medicina molecolare e dello sviluppo

progetto o attività	<i>Gestione, mantenimento e genotipizzazione di colonie murine</i>
descrizione attività progettuale/progetto	Gestione, mantenimento e genotipizzazione di colonie murine nell'ambito del progetto di ricerca "Targeting the PPAR-alpha system for the treatment of social deficits in Autism Spectrum Disorder: a study in the MAO-Neo mouse model with focus on sex-related differences".
responsabile del progetto /responsabile gestionale e scientifico	Prof.ssa Simona Scheggi Prof.ssa Carla Gambarana
durata dell'incarico	30 giorni
Requisiti professionali / abilitazioni /competenze specialistiche	Pregressa documentata esperienza nella gestione, mantenimento e genotipizzazione di colonie di topi geneticamente modificati; conoscenza e esperienza in test comportamentali per la valutazione del fenotipo in animali geneticamente modificati. Dichiarazione di rinuncia all'obiezione di coscienza alla sperimentazione animale
sede / struttura di svolgimento delle attività e motivazione	Stabulario "Nuovi Istituti Biologici" del Polo Scientifico di San Miniato, Via Aldo Moro, 4 53100 Siena
valutazione delle domande	La valutazione si baserà sull'esame del curriculum, con particolare attenzione alla pregressa esperienza nella gestione di colonie di topi geneticamente modificate, eventualmente integrata da un colloquio; le domande saranno valutate dalla Prof.ssa Carla Gambarana, dalla Prof.ssa Simona Scheggi e dalla Sig.ra Farnetani (Responsabile amministrativa del DMMS)
indirizzo e-mail per l'invio delle domande	Amministrazione.dmms@unisi.it carla.gambarana@unisi.it
giorni previsti per la presentazione delle domande	7 giorni

Siena, data della firma digitale

Il Responsabile della struttura
Prof. Vincenzo Sorrentino