



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE
E NEUROSCIENZE

SCHEDA ATTIVITÀ INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Titolo del progetto	Gestione di database informatico ed inserimento dati per il Laboratorio di Neuroimmagini Quantitative		
Soggetto proponente	Prof. Nicola De Stefano		
Obiettivi e finalità	Gestione di database informatico con la finalità di aggiornare ed uniformare le informazioni già presenti, verificare e valutare l'accuratezza, consistenza e completezza dei dati, individuare e correggere eventuali errori, creare su richiesta dei report.		
Responsabili delle attività di progetto	Prof. Nicola De Stefano		
Durata dell'incarico	24 mesi		
Requisiti/competenze richieste	<ul style="list-style-type: none"> - Competenze informatiche di database e di analisi di dati; - esperienza comprovata nel coordinamento e gestione dati degli studi clinici; - buona conoscenza di lingua inglese parlata e scritta. 		
Descrizione dell'attività complessiva di progetto	<ul style="list-style-type: none"> - digitalizzazione e inserimento dati dai supporti cartacei nel DB, aggiornamento delle informazioni già presenti; - analisi e organizzazione dei dati inseriti, elaborazione dei report periodici, validazione dei dati ed eventuali correzioni degli errori; - supporto all'estrazione dei dati con redazione di specifici report; - gestione ordinaria software dei computer; - gestione della corrispondenza (via telefono e email); - redazione di report, documenti e lettere e documenti in formato elettronico. 		
Fasi e sottofasi dell'attività di progetto	Descrizione	Tempi di realizzazione	Obiettivi delle singole fasi

Il Proponente

Il Responsabile del Progetto