

InnovaMigraine: exploring the sleep-wake cycle, autonomic balance and neuroimmune system in migraine to unveil chronicization; PNRR-MAD-2022-12376769 Unità Lazio, Policlinico Tor Vergata

SOGGETTO ATTUATORE: REGIONE LAZIO

SOGGETTO ATTUATORE DELEGATO: POLICLINICO TOR VERGATA, PI Prof Alessandro Stefani

MISSIONE, COMPONENTE, INVESTIMENTO, MISURA/SUB-MISURA: M6 C2.2 I 2.1 Valorizzazione e Potenziamento della Ricerca biomedica del SSN|

CUP: E57G22000300001

IMPORTO DI FINANZIAMENTO: € 600.000 LAZIO/TORVERGATA (globale, inclusivo di Unità 2 Federico II, Napoli = 1.000.000,00)

IMPORTO INTERVENTO: € 38.699,01

GEOLOCALIZZAZIONE: AZIENDA POLICLINICO TOR VERGATA, Viale Oxford Roma (RM) 00133 (Lat. 41.859865 Nord | Long. 12.494185 Est)

BREVE DESCRIZIONE:

ITA 

Modello evoluto di registrazione dei segnali elettrici in corso di monitoraggio del sonno H24, inclusivo di parametri cerebrali, cardiorespiratori e muscolari/EMG. Upgrading che ottimizza acquisizione dati congrui con il progetto.

ENG  Advanced model for recording electrical signals during 24-hour sleep monitoring, including cerebral, cardiorespiratory and muscular/EMG parameters. It represents an Upgrading that optimize data acquisition, consistent with the project.

EVIDENZA FOTOGRAFICA e TARGA:

