

**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:**

