

## ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

### CUP E83C24000770006

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentata dalla Dott.ssa Romina Moavero, con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua la domanda di partecipazione con offerta economica del 27/10/2025 da parte del fornitore Sleepacta S.r.l. per l'importo di Euro 7.870,00 (settemilaottocentosettanta/00), oltre IVA, ove dovuta, come riportato nella Determina a contrarre.
2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per l'affidamento della fornitura da parte della Sleepacta S.r.l. di n. 4 Registratori Holter per parametri fisiologici per l'Unità di Ricerca Malattie Neurologiche e Neurochirurgiche, Area di Pediatria Traslazionale e Genetica Clinica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.  
  
Per il dettaglio della fornitura della strumentazione n. 4 Registratori Holter per parametri fisiologici richiesta, si rimanda al Capitolato Tecnico.
3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNRR NextGenerationEU, Missione 6 Componente 2, Investimento 2.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo all'innovazione, alla ricerca e alla digitalizzazione del Sistema Sanitario Nazionale e al Potenziamento della Ricerca Biomedica, approvato con Decreto Direttoriale n. 27 del 2 novembre 2022 del Ministero della Salute, registrato con Visto n.1054 dall'Ufficio Centrale di Bilancio in data 18 novembre 2022.
4. Pertanto, per la formalizzazione del contratto in questione, l'OPBG ha deciso di procedere in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n.36 e ss.mm.ii. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici, nonché di quanto previsto dal D. L. 31 maggio 2021 n.77, convertito con modificazioni in Legge 29 luglio 2021 n.108.

## **-Relazione Dott.ssa Romina Moavero:**

Il sonno rappresenta un aspetto cruciale nel fenotipo clinico della TSC e la sua alterazione è frequentemente associata a un peggioramento delle funzioni cognitive, comportamentali e adattive. La valutazione oggettiva dei pattern sonno-veglia costituisce pertanto un elemento fondamentale per comprendere meglio la relazione tra qualità del sonno e manifestazioni neuropsichiatriche nella TSC.

Per la raccolta dei dati è necessario disporre di strumenti in grado di fornire una misura oggettiva e continua dell'attività motoria e del ritmo circadiano in ambiente naturale.

Gli actigrafi SleepActa permettono di registrare in modo non invasivo e con elevata precisione i parametri di sonno e veglia per periodi prolungati, risultando particolarmente adatti all'impiego in età pediatrica e in soggetti con disturbi del neurosviluppo. Per tale motivo l'acquisto di tali dispositivi risulta essenziale per la realizzazione del progetto di ricerca, consentendo la valutazione oggettiva dei parametri di sonno-veglia in bambini con sclerosi tuberosa e permettendo di approfondire le relazioni tra disturbi del sonno e manifestazioni neuropsichiatriche, con particolare riferimento al disturbo dello spettro autistico.

**Data** 30/10/2025

**Firma**

*Romina Moavero*