



IL RETTORE

- VISTO** l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;
- VISTO** l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;
- VISTO** il decreto n. 5522 del 07/08/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 07/08/2023 al n. 2794, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo: "*Analisi dei segnali elettroencefalografici durante il sonno derivati da un nuovo polisonnigrafo con elettrodi EEG frontali autoapplicati dal paziente con sindrome dell'apnea ostruttiva del sonno (OSA)*", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Rosaria Bonsignore, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca progetto Horizon 2020 dal titolo "Revolution of sleep diagnostics and personalized health care based on digital diagnostics and therapeutics with health data integration", da svolgersi presso il Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza G.D'Alessandro PROMISE, importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'Amministrazione € 24.000,00 – codice progetto U-GOV PRJ-0639 – costi rendicontabili;
- VISTO** l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento sopra indicato n. 60 del 19.09.2023, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Analisi dei segnali elettroencefalografici durante il sonno derivati da un nuovo polisonnigrafo con elettrodi EEG frontali autoapplicati dal paziente con sindrome dell'apnea ostruttiva del sonno (OSA)*", di cui è Responsabile Scientifico Scientifico la Prof.ssa Maria Rosaria Bonsignore, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca progetto Horizon 2020 dal titolo "Revolution of sleep diagnostics and personalized health care based on digital diagnostics and therapeutics with health data integration", da svolgersi presso il Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza G.D'Alessandro PROMISE, è così costituita:

Prof.ssa Maria Rosaria Bonsignore	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof. Salvatore Battaglia		Componente
Dott.ssa Alida Benfante		Componente
Prof. Nicola Scichilone		Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri