

Titolo Progetto: A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - MNESYS - COD. MUR PE0000006 - Spoke 4- Perception and brain-body interaction

000010-PNRR_2023-MNESYS_001_001 - CUP UNINA: E63C22002170007

ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 2

CONCORSO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, DELLA DURATA DI 12 MESI, NELL'AMBITO DISCIPLINARE "09/E4", DAL TITOLO: "MONITORAGGIO DEGLI STATI MENTALI BASATO SU STRUMENTAZIONE WEARABLE". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 8/2024.**

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

"Monitoraggio degli stati mentali basato su strumentazione wearable".

	CANDIDATI Cognome e Nome	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
1	Maffei Luigi	30/40	51/60	81/100

Napoli, 26 Marzo 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Egidio De Benedetto