

**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. 1

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.**

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: " Monitoraggio degli stati mentali basato su strumentazione wearable."

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	MAFFEI LUIGI	30/40

Napoli, 26 marzo 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Egidio De Benedetto