

Bando PRIN 2022

Codice progetto: 2022HMEPBE – CUP: E53D23012470006

Titolo Progetto: Digital inNOvation for individual

Approach to incorrect SPiNe posturE in adolescents

NOVASPINE

Responsabile Scientifico: dott. Luca Maresca

## ALLEGATO N. 4 AL VERBALE N. 2 DEL 17/05/2024

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 "ELETTRONICA", DAL TITOLO "PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN DISPOSITIVO INDOSSABILE PER LA MISURA DI PARAMETRI FISIOLGICI". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 21/2024.**

### ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

#### Titolo del programma di ricerca

“Progettazione e realizzazione di un dispositivo indossabile per la misura di parametri fisiologici”:

	CANDIDATI Cognome e Nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	totale
1	<b>Samimi Mahdih</b>	<b>26/60</b>	<b>40/40</b>	<b>66/100</b>

Napoli, 17 maggio 2024

Il Presidente della Commissione  
Dott. Luca Maresca