

PRIN PNRR 2022_LS7 - SMARt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula
COD. PROGETTO P20228TTTY
Codice identificativo: 000010--PRIN_PNRR-2023-BONAVOLONTA_001_001
CUP: E53D23020340001

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 "MISURE ELETTRICHE ED ELETTONICHE", DAL TITOLO: "DEFINIZIONE E PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO PER LA FISTOLA ARTEROVENOSA ATTRAVERSO SENSORI A BASSO COSTO". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 18/2024.**

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "Definizione e progettazione di un sistema di monitoraggio per la fistola arterovenosa attraverso sensori a basso costo".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	BARBARA CIPOLLA	25/30

Napoli, 29 Aprile 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Francesco Bonavolontà