

**PRIN PNRR 2022_LS7 - SMart - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD.
PROGETTO P20228TTY
Codice identificativo: 000010--PRIN_PNRR-2023-BONAVOLONTA_001_001
CUP: E53D23020340001**

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: "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.

CONCORSO RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 18/2024

ESITO FINALE DELLA VALUTAZIONE

Titolo del programma di ricerca

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

CONCORSO RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 18/2024

| | CANDIDATI Cognome e Nome | Punteggio titoli | Punteggio colloquio | totale |
|---|-----------------------------|---------------------|------------------------|---------------|
| 1 | Cipolla Barbara | 25/30 | 68/70 | 93/100 |

Napoli, 29 Aprile 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Francesco Bonavolontà