

**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	<b>25/30</b>	<b>68/70</b>	<b>93/100</b>

Napoli, 29 Aprile 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Francesco Bonavolontà