

**Titolo Progetto: 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. 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'AREA SCIENTIFICA: "INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE", SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: "MISURE ELETTRICHE ED ELETTONICHE", DAL TITOLO "DEFINIZIONE DI ALGORITMI ED ESTRAZIONE DI CARATTERISTICHE RILEVANTI DAI DATI DEI PAZIENTI PER RICONOSCERE PRECOCEMENTE LE COMPLICAZIONI DELLA FISTOLA". STRUTTURA SEDE DELLA RICERCA: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE. **RIF. D.I.E.T.I. ASS. RIC. 28/2024.**

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Programma di ricerca: "DEFINIZIONE DI ALGORITMI ED ESTRAZIONE DI CARATTERISTICHE RILEVANTI DAI DATI DEI PAZIENTI PER RICONOSCERE PRECOCEMENTE LE COMPLICAZIONI DELLA FISTOLA".

	CANDIDATI	Punteggio complessivo attribuito nella valutazione dei titoli
1	Maria Teresa Caivano	18/30

Napoli, 29 maggio 2024

Il Presidente della Commissione
Prof. Paolo Bifulco