

**Titolo Progetto: PRIN PNRR 2022\_LS7 - SMArt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD. PROGETTO P20228TTTY**

**Codice progetto: 000010--PRIN\_PNRR-2023-BONAVOLONTA\_001\_001 - CUP UNINA: E53D23020340001**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

**DECRETO N. 265/2024**

**IL DIRETTORE**

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";  
il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, con il quale è stato determinato l'importo minimo degli assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTO l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 18/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 172/2024 del 03/04/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo: "Definizione e progettazione di un sistema di monitoraggio per la fistola arterovenosa attraverso sensori a basso costo" della durata di 12 mesi, per il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, nell'ambito del progetto di ricerca: "PRIN PNRR 2022\_LS7 - SMArt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD. PROGETTO P20228TTTY", CUP: E53D23020340001, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Francesco Bonavolontà;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 260 del 23/04/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per la selezione di cui si tratta;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca "PRIN PNRR 2022\_LS7 - SMArt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD. PROGETTO P20228TTTY", CUP: E53D23020340001;
- ESAMINATI i verbali redatti dalla Commissione esaminatrice della selezione in parola da cui si rileva che l'unica domanda di partecipazione valida pervenuta per mail in data 23/04/2024, è della dott.ssa Cipolla Barbara;

**Titolo Progetto: PRIN PNRR 2022\_LS7 - SMArt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD. PROGETTO P20228TTY**

**Codice progetto: 000010--PRIN\_PNRR-2023-BONAVOLONTA\_001\_001 - CUP UNINA: E53D23020340001**

PROF. ING. FABIO VILLONE  
DIRETTORE

### DECRETA

**Art. 1- Sono approvati gli atti relativi alla seguente procedura:**

Valutazione comparativa, per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, dal titolo: "Definizione e progettazione di un sistema di monitoraggio per la fistola arterovenosa attraverso sensori a basso costo"; della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione", nell'ambito del progetto di ricerca: "PRIN PNRR 2022\_LS7 - SMArt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD. PROGETTO P20228TTY", CUP: E53D23020340001, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Francesco Bonavolontà; **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 18/2024.**

**Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito:**

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
<b>Cipolla Barbara</b>	Definizione e progettazione di un sistema di monitoraggio per la fistola arterovenosa attraverso sensori a basso costo.	<b>25/30</b>	<b>68/70</b>	<b>93/100</b>

**Art. 3- E', pertanto, dichiarata vincitrice la dott.ssa Cipolla Barbara**

Napoli, 29 Aprile 2024

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Fabio Villone