







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 P20228TTTY 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 P20228TTTY", 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
Cipolla Barbara	Definizione e progettazione di un sistema di monitoraggio per la fistola arterovenosa attraverso sensori a basso costo.	25/30	68/70	93/100

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

Napoli, 29 Aprile 2024

Il Direttore del Dipartimento Prof. Fabio Villone

