

Titolo Progetto: PRIN PNRR 2022_LS7 - SMArt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD. PROGETTO P20228TTTY
Codice identificativo: 000010--PRIN_PNRR-2023-BONAVOLONTA_001_001
CUP : E53D23020340001

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N. 360/2024

IL DIRETTORE

- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca";
- 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. 28/2024, emanato con Decreto Direttoriale n. 285/2024 del 07/05/2024, 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 di algoritmi ed estrazione di caratteristiche rilevanti dai dati dei pazienti per riconoscere precocemente le complicazioni della fistola." 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 Codice identificativo: 000010--PRIN_PNRR-2023-BONAVOLONTA_001_001 CUP : E53D23020340001**", di cui il responsabile scientifico è il Prof. Francesco Bonavolontà;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 352 del 28/05/2024 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 Codice identificativo: 000010--PRIN_PNRR-2023-BONAVOLONTA_001_001 CUP : E53D23020340001";

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il: 26/2024-5/363 creato il: 29/05/2024
Firmatari: Villone Fabio



Titolo Progetto: PRIN PNRR 2022_LS7 - SMArt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD. PROGETTO P20228TTTY
Codice identificativo: 000010--PRIN_PNRR-2023-BONAVOLONTA_001_001
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 23/05/2024, è della dott.ssa MARIA TERESA CAIVANO;

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 di algoritmi ed estrazione di caratteristiche rilevanti dai dati dei pazienti per riconoscere precocemente le complicazioni della fistola." 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 Codice identificativo:000010--PRIN_PNRR-2023NAVOLONTA_001_001 CUP : E53D23020340001, di cui il responsabile scientifico è il Prof. Francesco Bonavolontà **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 28/2024.**

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

Cognome e Nome	Titolo dell'Assegno di Ricerca	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Totale
Caivano Maria Teresa	Definizione di algoritmi ed estrazione di caratteristiche rilevanti dai dati dei pazienti per riconoscere precocemente le complicazioni della fistola	18/30	67/70	85/100

Art. 3- E', pertanto, dichiarata vincitrice la dott.ssa Caivano Maria Teresa.

Napoli, 29 Maggio 2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il: 26/2024-5/363 creato il: 29/05/2024
Firmatari: Villone Fabio

