

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

PROF. ING. FABIO VILLONE
DIRETTORE

DECRETO N.361/2024

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 vigente Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- 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 ed in particolare l'art. 9, che dispone che il conferimento dell'assegno di ricerca avviene mediante la stipula di apposito contratto con il Dipartimento;
- VISTO altresì l'avviso pubblico **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 28/2024**, emanato con Decreto Direttoriale n. 285/2024 del 07/05/2024, pubblicato all'Albo di Ateneo nonché sul sito Web di Ateneo e del D.I.E.T.I., con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 352 del 28/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- ESAMINATI i verbali della Commissione esaminatrice, nonché il Decreto Direttoriale n. 348 del 27/05/2024 di approvazione degli atti della selezione in parola da cui si evince che risulta vincitrice alla procedura *de quo* la dott.ssa Rossella Tufano;
- VISTA la disponibilità finanziaria sul capitolo del progetto di ricerca: **"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** di cui il responsabile scientifico è il Prof. Francesco Bonavolontà;

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2024-5/364 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

DECRETA

Art. 1 DI CONFERIRE alla dott.ssa **Caivano Maria Teresa**, nata a Melfi (PZ) il 22/11/1997, l'incarico per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Definizione di algoritmi ed estrazione di caratteristiche rilevanti dai dati dei pazienti per riconoscere precocemente le complicazioni della fistola." - Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric. 28/2024 a mezzo contratto ex art. 22 Legge 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo, della durata di 12 (dodici) mesi e per un compenso annuo pari a € 21.600,00 (**ventunomilaseicento/00**) al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Art. 2 L'incarico decorrerà presumibilmente a partire dal 1° Giugno 2024.

Napoli, 29 Maggio 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2024-5/364 creato il: 29/05/2024
Firmatari: Villone Fabio