

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

DECRETO DEL DIRETTORE N. 352/2024

- VISTA la Legge n.240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario” ed in particolare l’art.22 rubricato “Assegni di Ricerca”;
- VISTO il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca emanato con D.R. 2023/2269 del 08/06/2023;
- VISTA la delibera 10.1 del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 19 dicembre 2023, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, autorizzava l’emanazione dell’avviso pubblico su richiesta del Prof. Francesco Bonavolontà per l’attivazione della procedura per il conferimento di n.1 assegno di ricerca post-laurea per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del suddetto progetto della durata di 12 mesi, dal titolo: “Definizione di algoritmi ed estrazione di caratteristiche rilevanti dai dati dei pazienti per riconoscere precocemente le complicazioni della fistola”;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 248 del 23/04/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric.28/2024**, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca post-laurea 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 dal titolo: **“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**, di cui è Responsabile scientifico Prof. Francesco Bonavolontà;
- VISTO il decreto Direttoriale n. 351 del 28/05/2024 con il quale, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell’Informazione, considerato che non è possibile attendere la prossima adunanza della Giunta del



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

DECRETO DEL DIRETTORE N. 352/2024

D.I.E.T.I., propone i nominativi della Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura di valutazione in questione;

VISTO il Decreto Legislativo n.165/2001 e s.m.i. ed, in particolare, l'art.35-bis il quale detta disposizioni ai fini della prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni;

ACQUISITE le dichiarazioni sostitutive di certificazioni rilasciate dai membri della nomina da Commissione Giudicatrice dove gli stessi dichiarano di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per l'attribuzione 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 dal titolo: "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 è Responsabile scientifico Prof. Francesco Bonavolontà; di cui al bando emanato con D.D. n 285 del 07/05/2024, è così composta:

1. Prof. Paolo Bifulco Presidente;
2. Prof. Emilio Andreozzi Componente;
3. Prof.ssa Flora Amato Componente.

Membri supplenti

1. Prof.ssa Annalisa Liccardo;
2. Prof. Pierluigi Guerriero;



**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

DECRETO DEL DIRETTORE N. 352/2024

La commissione, è convocata:

- per il 29/05/2024 alle ore 09:30 per la valutazione dei titoli e la successiva pubblicazione dell'elenco dei candidati ammessi alla prova orale sul sito DIETI alle ore 11:00;
- per il 29/05/2024 alle ore 12:00 per l'esame colloquio dei candidati ammessi.

Le eventuali dimissioni di uno dei componenti, adeguatamente motivate, acquisteranno efficacia dalla data dell'atto di accoglimento delle stesse da parte del Direttore. Da tale data subentrerà nella commissione interessata il membro supplente secondo l'ordine indicato dalla struttura.

Napoli, 28 Maggio 2024

Il Direttore
Prof. Fabio Villone

Firmatari: Villone Fabio

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Il.26/2024-5/357 creato il: 28/05/2024

