

**PRIN PNRR 2022\_LS7 - SMArt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD. PROGETTO P20228TTTTY**  
**Codice identificativo: 000010--PRIN\_PNRR-2023-BONAVOLONTA\_001\_001**  
**CUP: E53D23020340001**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 260/2024**

- 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 che dispone, a seguito della proposta del Prof. Francesco Bonavolontà, l’autorizzazione all’emanazione di un bando per n. 1 Assegno post-laurea per attività di ricerca della durata di 12 mesi (Responsabile scientifico Prof. Francesco Bonavolontà) finanziate dal Progetto di ricerca dal titolo: “PRIN PNRR 2022\_LS7 - SMArt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD. PROGETTO P20228TTTTY”, CUP: E53D23020340001, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Francesco Bonavolontà;
- VISTO l’Avviso Pubblico emanato con Decreto Direttoriale n. 172 del 03/04/2024 - **Rif. D.I.E.T.I. Ass. Ric.18/2024**, 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 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 dal titolo: “PRIN PNRR 2022\_LS7 - SMArt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD. PROGETTO P20228TTTTY”, CUP: E53D23020340001, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Francesco Bonavolontà;
- VISTO il decreto Direttoriale n. xxx del 23/04/2024 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



**PRIN PNRR 2022\_LS7 - SMARt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD. PROGETTO P20228TTTTY**  
**Codice identificativo: 000010--PRIN\_PNRR-2023-BONAVOLONTA\_001\_001**  
**CUP: E53D23020340001**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 260/2024**

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 nominanda 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 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 dal titolo: "PRIN PNRR 2022\_LS7 - SMARt - Self-monitoring system for Arteriovenous fistula COD. PROGETTO P20228TTTTY", CUP: E53D23020340001, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Francesco Bonavolontà; di cui al bando emanato con D.D. n 172 del 03/04/2024, è così composta:

- |             |                       |             |
|-------------|-----------------------|-------------|
| 1. Prof.    | Francesco Bonavolontà | Presidente; |
| 2. Prof.ssa | Annalisa Liccardo     | Componente; |
| 3. Prof.    | Salvatore Barone      | Componente. |

**Membri supplenti**

- |          |                   |
|----------|-------------------|
| 1. Prof. | Elio Masciari;    |
| 2. Prof. | Giancarlo Sperli. |

La commissione, è convocata:



**PRIN PNRR 2022\_LS7 - SMARt - Self-monitoring system for Arteriovenous  
fistula COD. PROGETTO P20228TTTTY**  
**Codice identificativo: 000010--PRIN\_PNRR-2023-BONAVOLONTA\_001\_001**  
**CUP: E53D23020340001**

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 260/2024**

- per il 29/03/2024 alle ore 9:30 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 29/03/2024 alle ore 12:30 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, 23 Aprile 2024

Il Direttore  
Prof. Fabio Villone

