

Oggetto: Approvazione atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ING-INF/05 dal titolo: **“Soluzioni innovative basate su tecnologie IoT e AI per migliorare il monitoraggio e il supporto a livello domiciliare di pazienti affetti da patologie croniche”- durata 24 mesi**, referente scientifico prof. Luigi Patrono (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito del progetto **PRIN - “Interactive digital twin solutions for cardiovascular disease Management, PREventiOn and treatment leVeraging the internet of things and Edge intelligence paradigms” - IMPROVE- CUP: F53D23009250001**

### IL DIRETTORE

*VISTA* la legge 240/2010 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 inerente gli assegni di ricerca;

*VISTO* il decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, con cui è determinato in € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione erogante, l’importo minimo lordo annuo per un assegno di ricerca;

*VISTO* lo Statuto di autonomia dell’Università del Salento;

*VISTO* il Regolamento per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad attività di Ricerca emanato con D.R. n. 184 del 11/3/2015;

*VISTO* il D.D. n. 1136/2023 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ING-INF/05 dal titolo: **“Soluzioni innovative basate su tecnologie IoT e AI per migliorare il monitoraggio e il supporto a livello domiciliare di pazienti affetti da patologie croniche”- durata 24 mesi**, referente scientifico prof. Luigi Patrono (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito del progetto **PRIN - “Interactive digital twin solutions for cardiovascular disease Management, PREventiOn and treatment leVeraging the internet of things and Edge intelligence paradigms” - IMPROVE- CUP: F53D23009250001**;

*VISTO* il D.D. n. 24/2024 con cui il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione ha nominato la Commissione giudicatrice della selezione di cui sopra (verbale n. 2 del 6 febbraio 2024 – valutazione titoli);

*VISTI* i verbali redatti dalla commissione giudicatrice;

*PRESO ATTO* che nessun candidato risulta ammesso alla prova orale in quanto la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni è risultata, per tutti, inferiore alla soglia fissata nel Verbale 1 del 5 febbraio 2024, pari a 24 punti;

*VERIFICATA* la regolarità della procedura;

### DECRETA

Art.1 Sono approvati, senza affidamento, gli atti della selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca – SSD ING-INF/05 dal titolo: **“Soluzioni innovative basate su tecnologie IoT e AI per migliorare il monitoraggio e il supporto a livello domiciliare di pazienti affetti da patologie croniche”- durata 24 mesi**, referente scientifico prof. Luigi Patrono (Art. 11 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca – Titoli e colloquio) – nell’ambito del progetto **PRIN - “Interactive digital twin**

---

**solutions for cardiovascular disease Management, PReventiOn and treatment leVeraging the internet of things and Edge intelligence paradigms” - IMPROVE- CUP: F53D23009250001.**

Art. 2 - Dichiarare concluso, per le ragioni sopra esposte, il procedimento inerente l'avviso pubblico di cui al DD. 1136/2023.

*Il presente decreto sarà portato in comunicazione nel prossimo Consiglio di Dipartimento*

Il Direttore  
(prof. ing. Antonio Ficarella)

*All'albo on line e nella sezione Bandi e Concorsi  
Alla Raccolta*