

OGGETTO 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 – Nomina commissione**

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 lo Statuto di autonomia dell’Università del Salento e successive modifiche;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca dell’Università del Salento emanato con D.R. n.184 del 11/3/2015;

VISTA la circolare prot. n. 32146 del 28/4/2015 (acquisita al protocollo al n. 1775 del 29/4/2015) con cui il M. Rettore comunica ai Dipartimenti le attribuzioni delle competenze in relazione agli assegni di ricerca;

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**;

VISTA altresì, la nota assunta al Prot n. 3111/2024 con cui il prof. Patrono, in qualità di referente scientifico dell’assegno da conferire, propone i seguenti nominativi, quali membri della commissione giudicatrice della selezione:

- ✓ *Luigi Patrono – docente II fascia afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (presidente)*
- ✓ *Italo Epicoco - ricercatore afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (componente)*
- ✓ *Marco Pulimeno – ricercatore rtdb afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (componente)*

CONSIDERATA la necessità e l’urgenza di poter chiudere la procedura nel rispetto della tempistica progettuale;

DECRETA

Art.1 Nominare la seguente commissione giudicatrice 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:**

- ✓ *Luigi Patrono – docente II fascia afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (presidente)*
- ✓ *Italo Epicoco - ricercatore afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (componente)*
- ✓ *Marco Pulimeno – ricercatore rtdb afferente al Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (componente)*

(Il ruolo di segretario verbalizzante sarà svolto dal componente più giovane in ruolo).

Art.2 La Commissione potrà riunirsi anche telematicamente utilizzando gli strumenti suggeriti dalla stessa Università del Salento per la teledidattica.

Il presente decreto sarà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento

Il Direttore

(prof. Ing. Antonio Ficarella)

*Agli interessati
Alla Raccolta*