





## IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 6476** del **01/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01/07/2024 al n. 2746, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: Sviluppo di un tool di per PACS, compatibile con lo standard DICOM in grado di effettuare elaborazioni di intelligenza artificiale su dati da endoscopia dell'apparato gastrointestinale tramite videocapsula, a valere sui fondi del progetto PNRR - "SiciliAn MicronanOTecH Research And Innovation CEnter – SAMOTHRACE"— codice U-GOV PRJ-1103 – Spoke\_3, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente il Dott. Orazio Gambino, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

CONSIDERATO che il 31/07/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 8252/2024 del 29/08/2024 che sarà sottoposto a ratifica alla prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

## **DECRETA**

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando emanato con D.R. n. 6476 del 01/07/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: Sviluppo di un tool di per PACS, compatibile con lo standard DICOM in grado di effettuare elaborazioni di intelligenza artificiale su dati da endoscopia dell'apparato gastrointestinale tramite videocapsula, a valere sui fondi del progetto PNRR - "SiciliAn MicronanOTecH Research And Innovation CEnter – SAMOTHRACE"— codice U-GOV PRJ-1103 — Spoke\_3, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino e Referente il Dott. Orazio Gambino, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino

Dott. Orazio Gambino Prof. Roberto Pirrone Dott. Salvatore Contino Responsabile Scientifico

Presidente Componente Componente Supplente

II RETTORE Prof. Massimo Midiri









