



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





Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNATI DI RICERCA