



## IL RETTORE

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

VISTO il 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. 7243 del 23/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 23/07/2024 al n. 3069, con il quale è stata indetta la 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 24 mesi, dal titolo: *Interoperabilità tra registri tumori di popolazione, flussi informativi sanitari e dati di monitoraggio ambientale e tecniche di Intelligenza Artificiale a supporto dell'identificazione dei fattori di rischio legati all'insorgenza dei tumori e delle malattie complesse*, a valere sui fondi del Progetto PNNR – DARE “Digital lifelong pRevEntion” - codice identificativo PNC0000002, co-funded by the Italian Complementary National Plan PNC-I.1 "Research initiatives for innovative technologies and pathways in the health and welfare sector" – codice U-GOV PRJ-1186 – Spoke\_2 – CUP: B53C22006450001 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Walter Mazzucco** e **Referente il Prof. Roberto Pirrone**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 22/08/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 9244 del 18/09/2024, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, con i quali 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 dell'assegno di ricerca di cui al bando emanato con D.R. n. 7243 del 23/07/2024, della durata di 24 mesi, dal titolo: *Interoperabilità tra registri tumori di popolazione, flussi informativi sanitari e dati di monitoraggio ambientale e tecniche di Intelligenza Artificiale a supporto dell'identificazione dei fattori di rischio legati all'insorgenza dei tumori e delle malattie complesse*, a valere sui fondi del Progetto PNNR – DARE “Digital lifelong pRevEntion” - codice identificativo PNC0000002, co-funded by the Italian Complementary National Plan PNC-I.1 "Research initiatives for innovative technologies and pathways in the health and welfare sector" – codice U-GOV PRJ-1186 – Spoke\_2 – CUP: B53C22006450001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Walter Mazzucco e Referente il Prof. Roberto Pirrone, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Walter Mazzucco  
Prof. Roberto Pirrone  
Prof. Antonio Chella

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente



Prof. Marco La Cascia

Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri