



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

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. 2317 del 25/03/2024;

VISTO il **D.R. n. 12631** del **22/11/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/11/2024 al n. 5571, 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: *Architetture cognitive affidabili e trasparenti basate su agenti*, a valere sui fondi del **Progetto PRIN 2022 PNRR – "ADVISOR - ADaptiVe legible robotS for trustwORthy health coaching"** - Codice U-GOV PRJ-1556 – CUP: B53D23026020001, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Chella**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 22/12/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 132/2025 del 10/01/2025 che sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio 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 (Tipologia B) di cui al bando emanato con **D.R. n. 12631** del **22/11/2024**, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Architetture cognitive affidabili e trasparenti basate su agenti*, a valere sui fondi del **Progetto PRIN 2022 PNRR – "ADVISOR - ADaptiVe legible robotS for trustwORthy health coaching"** - Codice U-GOV PRJ-1556 – CUP: B53D23026020001, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Chella**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, è così costituita:

Prof. Antonio Chella  
Prof. Roberto Pirrone  
Prof.ssa Valeria Seidita  
Prof. Marco La Cascia

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

II RETTORE  
Prof. Massimo Midiri