

Senato accademico

Seduta del 8 luglio 2025

	O M I S S I S
16.4	Rinnovo dei Centri Interdipartimentali di Ricerca
	O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 195/2025

IL SENATO ACCADEMICO

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm.ii.;
- Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 65/2016 del 13.01.2016 e ss.mm.ii.;
- Visto il Regolamento Generale di Organizzazione di Ateneo, emanato con D.R. n. 1141/21 del 28.04.2021;
- Visto il D.R. n. 1649/2020, con il quale è stato emanato il Regolamento-Tipo dei Centri di Ricerca;
- Viste le "Linee Guida metodologiche e le procedure per la valutazione dell'efficienza dei Centri Interdipartimentali di Ricerca";
- Visti i DD.RR. n. 2093/2022 del 06.07.2022 e n. 2318/2022 del 28.07.2022, con i quali i Centri Interdipartimentali di Ricerca in argomento sono stati rinnovati sino al 30.06.2025;
- Vista la nota prot. n. 5527 del 16.01.2025, con la quale si è chiesto ai Centri in scadenza di presentare la richiesta di rinnovo per il prossimo triennio 2025/2028;
- Visto il parere espresso dalla Commissione Mista Centri e Consorzi che, nella seduta del 29.5.2025, ha ritenuto che, allo stato, non vi fossero i presupposti per rinnovare i seguenti Centri: Centro Interdipartimentale di Ricerca Impresapiens; Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Applicate alla Protezione, dell'Ambiente e dei Beni Culturali CIABC; Centro Interdipartimentale di Ricerca Valorizzazione e gestione dei centri minori relativi sistemi paesaggistico ambientali Fo.Cu.S; Centro Interdipartimentale di Ricerca "The best interest of the child Centre"; Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Nanotecnologie applicate all'Ingegneria (CNIS); Centro Interdipartimentale di Ricerca "Neurobiologia Daniel Bovet"; Centro Interdipartimentale di Ricerca "Idrogeno: Vettore Energetico-Ecologico Alternativo "HYDRO-ECO";

Sapienza Università di Roma Mod. 1003



Senato accademico

Seduta del 8 luglio 2025

Centro Interdipartimentale di Ricerca "Sapienza Design Research", rimandando ad una successiva seduta per un approfondimento, attraverso la richiesta, ai Direttori dei Centri sopra menzionati, di ulteriore documentazione che specificasse, in modo chiaro ed esaustivo le concrete prospettive future, con particolare riguardo alle previsioni di incasso per finanziamenti esterni acquisiti per bandi competitivi nazionali e internazionali e finanziamenti esterni acquisiti per attività conto terzi;

- Visto il parere espresso nella seduta asincrona del 12.06.2025 con il quale la Commissione Mista Centri e Consorzi, sulla base della documentazione integrativa prodotta dai Centri di Ricerca in argomento. nelle more dell'aggiornamento delle Linee guida e confermando quanto esposto nelle precedenti sedute rispetto alla necessità di un approccio multidimensionale basato su indicatori diversificati ai fini della valutazione della persistenza delle ragioni per il rinnovo dei singoli Centri, ha approvato all'unanimità anche il rinnovo dei suddetti seguenti Centri: Centro Interdipartimentale di Ricerca "The best interest of the Child Centre"; Centro Interdipartimentale di Ricerca Nanotecnologie applicate all'Ingegneria (CNIS); Centro Interdipartimentale di Ricerca Neurobiologia Daniel Bovet; Centro Interdipartimentale di Ricerca Idrogeno: Vettore energetico - Ecologico alternativo "HYDRO-ECO"; Centro Interdipartimentale di Ricerca Sapienza Design Research; Centro Interdipartimentale di Ricerca ImpreSapiens; Centro Interdipartimentale di Ricerca Valorizzazione e gestione dei centri minori relativi sistemi paesaggistico - ambientale - Fo.Cu.S; Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Applicate alla Protezione dell'Ambiente e dei Beni Culturali (CIABC);
- Vista la delibera n. 259/2025 del 24.06.2025, con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato, tra gli altri, il rinnovo, per il triennio 2025/2028, sino alla data del 30.06.2028, dei summenzionati Centri di Ricerca;
- Presenti e votanti 25: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice, dal Prorettore vicario, dalle Senatrici e dai Senatori: Giannini, Allocca, Arcieri, Asquini, Borgia, Casolini, Checquolo, Di Franco, Esposito, Ferrari, Laghi, Lari, Marchetti, Rossi, Salducci, Sadori, Trapasso, Anzuini, Boileau, Cavallo, Cigliana, Peterson Soccorsi, Verre

DELIBERA

di esprimere parere favorevole al rinnovo, per il triennio 2025/2028, sino



Senato accademico

Seduta del 8 luglio 2025

alla data del 30.06.2028, dei seguenti Centri di Ricerca: Centro Interdipartimentale di Ricerca "The best interest of the child Centre"; Centro Interdipartimentale di Ricerca Nanotecnologie applicate all'Ingegneria (CNIS); Centro Interdipartimentale Neurobiologia Daniel Bovet; Centro Interdipartimentale di Ricerca Idrogeno: Vettore energetico - Ecologico alternativo HYDRO-ECO; Centro Interdipartimentale di Ricerca Sapienza Design Research; Centro Interdipartimentale di Ricerca ImpreSapiens; Centro Interdipartimentale di Ricerca Valorizzazione e gestione dei centri minori relativi sistemi paesaggistico - ambientale - Fo.Cu.S; Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Applicate alla Protezione dell'Ambiente e dei Beni Culturali (CIABC).

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA	LA PRESIDENTE		
F.to Loredana Segreto	F.to Antonella Polimeni		
OMISSIS			

Sapienza Università di Roma Mod. 1003