

Consiglio di amministrazione

Seduta del **24 giugno 2025**

 O M I S S I S	

13.2. Rinnovo dei Centri Interdipartimentali di Ricerca e di Ricerca e Servizi
...... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 259/25

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto lo Statuto della Sapienza, 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 del 13.01.2016 e ss.mm. e ii;
- Visto il Regolamento Generale di Organizzazione di Ateneo, emanato con D.R. n. 1141 del 28.04.2021;
- Visto il D.R. n. 1649 del 30.06.2020, 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 e dei Centri di Ricerca e Servizi, ai sensi dell'art. 4, comma 5 dello Statuto;
- Visti i DD.RR. n. 2093 del 6.07.2022 e n. 2318 del 28.07.2022, con i quali i Centri Interdipartimentali di Ricerca sono stati rinnovati sino al 30.06.2025;
- Viste 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 straordinaria del 12.05.2025 e nella seduta del 29.05.2025, ha approvato all'unanimità il rinnovo per il triennio 2025/2028, dei seguenti Centri Interdipartimentali: Centro Interdipartimentale di Ricerca Aerospaziale (CRAS), Centro Interdipartimentale di Ricerca Territorio. Edilizia. Restauro e Ambiente (CITERA), Interdipartimentale di Ricerca per il Trasporto e la Logistica (CTL), Centro Interdipartimentale di Ricerca "Cyber Intelligence e Information Security" (CIS); Centro Interdipartimentale di Ricerca Cooperazione con l'Eurasia, il Mediterraneo e l'Africa Sub-Sahariana (CEMAS); Centro Interdipartimentale di Ricerca "Previsione, Prevenzione e controllo dei Rischi Geologici" (CERI); Centro di Ricerca e Servizi per l'innovazione tecnologica sostenibile (Ce.R.S.I.Te.S);
- Considerato che la Commissione mista Centri e Consorzi, nelle

Sapienza Università di Roma



Consiglio di amministrazione

Seduta del 24 giugno 2025

medesime sedute, ha ritenuto che, allo stato, non vi fossero i presupposti per rinnovare i seguenti Centri Interdipartimentali: CR IMPRESAPIENS; CR per le Scienze Applicate alla Protezione, dell'Ambiente e dei Beni Culturali - CIABC; CR Valorizzazione e gestione dei centri minori relativi sistemi paesaggistico - ambientali -Fo.Cu.S; CR The Best Interest of the Child Centre; CR per le Nanotecnologie applicate all'Ingegneria (CNIS); CR "Neurobiologia-Daniel Bovet"; CR "Idrogeno: Vettore Energetico - Ecologico Alternativo "HYDRO-ECO"; CR "Sapienza Design Research" ed ha rimandato, ad una successiva seduta, un ulteriore 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 al alle previsioni di incasso per finanziamenti esterni acquisiti per bandi competitivi nazionali e internazionali e finanziamenti esterni acquisiti per attività conto terzi:

Vista la delibera n. 152 del 10.06.2025, con la quale il Senato Accademico ha espresso parere favorevole all'approvazione del rinnovo, per il triennio 2025/2028, sino alla data del 30.06.2028, dei seguenti Centri di Ricerca: Centro Interdipartimentale di Ricerca Aerospaziale (CRAS); Centro Interdipartimentale di Ricerca Territorio, Edilizia, Restauro e Ambiente (CITERA); Centro Interdipartimentale di Ricerca per il Trasporto e la Logistica (CTL); Centro Interdipartimentale di Ricerca "Cyber Intelligence e Information Security" (CIS); Centro Interdipartimentale di Ricerca Cooperazione con l'Eurasia, Mediterraneo l'Africa Sub-Sahariana (CEMAS); Centro Interdipartimentale di Ricerca "Previsione, Prevenzione e controllo dei Rischi Geologici" (CERI); Centro di Ricerca e Servizi per l'innovazione tecnologica sostenibile (Ce.R.S.I.Te.S) e alle richieste di doppia afferenza presentate dai docenti ai Centri Interdipartimentali di seguito

Prof. DINI Danilo (Dipartimento di Chimica): CNIS - CRAS

Prof.ssa ASQUINI Rita (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni): CESARI – CRAS

Prof. Fabio Massimo FRATTALE MASCIOLI (Dipartimento Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni): CERSITES – CTL Prof. Massimo PANELLA (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni): CTL – DIGILAB;

 Visto il verbale del 12.06.2025, con il quale la Commissione Mista Centri e Consorzi, nelle more dell'aggiornamento delle linee guida e confermando quanto esposto nelle precedenti sedute quanto alla



Consiglio di amministrazione

Seduta del 24 giugno 2025

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 seguenti Centri: Centro Interdipartimentale di Ricerca II miglior interesse del Centro minorile (The best interest of the child); Centro Interdipartimentale di Ricerca Nanotecnologie applicate all'Ingegneria (CNIS); Centro Interdipartimentale di Ricerca Neurobiologia Daniel Bovet (CRIN); Centro Interdipartimentale di Ricerca Idrogeno: Vettore eneraetico **Ecologico** alternativo **HYDRO-ECO:** Centro Interdipartimentale di Ricerca Sapienza Design Research; Centro Interdipartimentale Ricerca ImpreSapiens: Centro di 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;

• <u>Presenti n. 10, votanti n. 8</u>: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Gentiloni Silveri, Azzaro, Vittorioso, Lazzarini, Vallario, Romaldi e Zanaga

DELIBERA

di approvare il rinnovo, per il triennio 2025/2028, sino alla data del 30.06.2028, dei seguenti Centri di Ricerca: Centro Interdipartimentale di Ricerca Aerospaziale (CRAS); Centro Interdipartimentale di Ricerca Territorio, Edilizia, Restauro **Ambiente** (CITERA); Centro е Interdipartimentale di Ricerca per il Trasporto e la Logistica (CTL); Centro Interdipartimentale di Ricerca "Cyber Intelligence e Information Security" (CIS); Centro Interdipartimentale di Ricerca Cooperazione con l'Eurasia, il Mediterraneo e l'Africa Sub-Sahariana (CEMAS); Centro Interdipartimentale di Ricerca "Previsione, Prevenzione e controllo dei Rischi Geologici" (CERI); Centro di Ricerca e Servizi per l'innovazione tecnologica sostenibile (Ce.R.S.I.Te.S); Centro Interdipartimentale di Ricerca II miglior interesse del Centro minorile (The best interest of the child); Centro Interdipartimentale di Ricerca Nanotecnologie applicate all'Ingegneria (CNIS); Centro Interdipartimentale di Ricerca Neurobiologia Daniel Bovet (CRIN); 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 -

Sapienza Università di Roma Mod. 1003



Consiglio di amministrazione

Seduta del 24 giugno 2025 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
O M I	S S I S

Sapienza Università di Roma Mod. 1003