



..... O M I S S I S

3.2 Rinnovo dei Centri interdipartimentali di ricerca

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 298/2022

IL SENATO ACCADEMICO

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012 e ss.mm.ii. e, in particolare, gli artt. 15,19 e 20;**
- **Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 65 del 13.01.2016 e ss.mm.ii.;**
- **Visto il Regolamento Generale di Organizzazione di Ateneo, emanato con D.R. n. 1141 del 28.04.2021;**
- **Visti i DD.RR. n. 2297 dell'1.08.2019, n. 3171 del 23.10.2019 e n. 4108 del 20.12.2019, con i quali i Centri Interdipartimentali di Ricerca e di Ricerca e Servizi sono stati rinnovati sino al 30.06.2022;**
- **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", approvate dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 130 del 7.04.2020, sottoposta a successiva presa d'atto del Senato Accademico in data 16.04.2020;**
- **Visto il D.R. n. 1649/2020, con il quale è stato emanato il Regolamento-Tipo dei Centri di Ricerca;**
- **Vista la nota prot. n. 4980 del 20.01.2022, con la quale si è chiesto ai Centri in scadenza di presentare la richiesta di rinnovo per il prossimo triennio 2022/2025;**
- **Visti i DD.RR. n. 2093 del 6.07.2022 e n. 2318 del 28.07.2022, con i quali, previe delibere degli Organi Collegiali, è stato disposto il rinnovo, per il triennio 2022/2025, sino alla data del 30.06.2025, dei seguenti Centri Interdipartimentali: 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 Aerospaziale (CRAS); Centro Interdipartimentale di Ricerca "Sapienza Design Research"; Centro Interdipartimentale di Ricerca IMPRESAPIENS; Centro Interdipartimentale di Ricerca Previsione, prevenzione e controllo dei rischi geologici (CERI); Centro di Ricerca per le Scienze Applicate alla Protezione dell'Ambiente e dei Beni Culturali (CIABC); 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 di Ricerca e Servizi per l'Innovazione Tecnologica Sostenibile (CE.R.S.I.TE.S);**
- **Rilevata la necessità di procedere al rinnovo dei restanti Centri Interdipartimentali di Ricerca per il triennio 2022/2025, sino alla data del 30.06.2025;**
 - **Considerato il parere favorevole espresso dalla Commissione Mista Centri e Consorzi nella seduta del 27.09.2022 sul rinnovo per il triennio 2022/2025, sino alla del 30.06.2025, del Centro Interdipartimentale di Ricerca Reatino di Ingegneria per la Tutela e la Valorizzazione dell'Ambiente e del Territorio (CRITEVAT);**
 - **Considerato, altresì, il parere favorevole espresso dalla Commissione Mista Centri e Consorzi nella richiamata seduta del 27.09.2022 e in quella del 10.11.2022 sul rinnovo dei seguenti Centri di Ricerca per il triennio 2022/2025: Centro Interdipartimentale di Ricerca di Scienza e Tecnica per la Conservazione del Patrimonio Storico-Architettonico (CISTeC); Centro Interdipartimentale di Ricerca sulla Valorizzazione e gestione dei centri storici minori e relativi sistemi paesaggistico-ambientali (Fo.Cu.S); Centro Interdipartimentale di Ricerca "Idrogeno: Vettore Energetico - Ecologico Alternativo "HYDRO-ECO"; Centro Interdipartimentale di Ricerca "The best interest of the child Centre"; Centro Interdipartimentale di Ricerca "Neurobiologia-Daniel Bovet"; Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Nanotecnologie applicate all'Ingegneria (CNIS), con la previsione di un monitoraggio dell'attività, a distanza di un anno, al fine di verificare la sussistenza delle condizioni per il prosieguo delle attività medesime come Centri di Ricerca della Sapienza;**
 - **Presenti e votanti 34: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice, dal Prorettore vicario e dai Senatori: Alleva, Allocca, Asquini, Birindelli, Borgia, Casolini, Catarci, Checquolo, De Vito, Di Franco, D'Urso, Ferrari, Giuliani, Giustini, Laghi, Lari, Miglio, Rahatlou, Rossi, Salducci, Trapasso, Urciuoli, Altezza, Anzuini, Boileau, Rotundo, De Rosa, Gagliano, Karakassilis, Lucci, Tomassetti, Vita**

DELIBERA

- **di esprimere parere favorevole al rinnovo, per il triennio 2022/2025, sino alla data del 30.06.2025, del Centro Interdipartimentale di Ricerca Reatino di Ingegneria per la Tutela e la Valorizzazione dell'Ambiente e del Territorio (CRITEVAT);**
- **di esprimere parere favorevole al rinnovo, per il triennio 2022/2025, sino alla data del 30.06.2025, dei seguenti Centri di Ricerca: Centro Interdipartimentale di Ricerca di Scienza e Tecnica per la conservazione del Patrimonio Storico-Architettonico (CISTeC); Centro Interdipartimentale di Ricerca sulla Valorizzazione e gestione dei centri storici minori e relativi sistemi paesaggistico-ambientali (Fo.Cu.S);**



Centro Interdipartimentale di Ricerca "Idrogeno: Vettore Energetico - Ecologico Alternativo "HYDRO-ECO"; Centro Interdipartimentale di Ricerca "The best interest of the child Centre"; Centro Interdipartimentale di Ricerca "Neurobiologia- Daniel Bovet"; Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Nanotecnologie applicate all'Ingegneria (CNIS)

E

RACCOMANDA

di procedere ad un monitoraggio dell'attività, a distanza di un anno, dei seguenti Centri: Centro Interdipartimentale di Ricerca di Scienza e Tecnica per la conservazione del Patrimonio Storico-Architettonico (CISTeC); Centro Interdipartimentale di Ricerca sulla Valorizzazione e gestione dei centri storici minori e relativi sistemi paesaggistico-ambientali (Fo.Cu.S); Centro Interdipartimentale di Ricerca "Idrogeno: Vettore Energetico - Ecologico Alternativo "HYDRO-ECO"; Centro Interdipartimentale di Ricerca "The best interest of the child Centre"; Centro Interdipartimentale di Ricerca "Neurobiologia- Daniel Bovet"; Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Nanotecnologie applicate all'Ingegneria (CNIS), al fine di verificare la sussistenza delle condizioni per il prosieguo delle attività medesime come Centri di Ricerca della Sapienza, da sottoporre agli Organi Collegiali per le opportune valutazioni.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
F.to Simonetta Ranalli

LA PRESIDENTE
F.to Antonella Polimeni

..... O M I S S I S