



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

**10.2 Centro Interuniversitario di Ricerca sull’Inquinamento da Agenti Fisici (CIRIAF) – Recesso**

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

**DELIBERAZIONE N. 11/2023**

**IL SENATO ACCADEMICO**

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto l’art. 91 del DPR 11 luglio 1980, n. 382 e ss.mm.ii.;
- Viste le Linee Guida sui Centri Interuniversitari emanate con Circolare prot. n. 0112164 del 16.12.2019 e approvate dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 392 del 3.12.2019;
- Letta la Convenzione Istitutiva del Centro Interuniversitario di Ricerca sull’Inquinamento e sull’Ambiente “Mauro Felli” (CIRIAF) e la Convenzione proposta per il rinnovo;
- Considerata la scadenza della Convenzione avvenuta nel 2019;
- Vista la relazione sulle attività svolta dal Centro per il periodo 2015-2020, predisposta dal Direttore del CIRIAF, Prof. Bruno Brunone;
- Considerato che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE), con delibera del 20.10.2022, ha espresso la volontà di non rinnovare l’adesione al Centro CIRIAF;
- Preso atto della pronuncia in merito della Commissione Mista Centri e Consorzi nella seduta del 22.11.2022;
- Presenti e votanti 35: 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, Cavallo, Rotundo, De Rosa, Gagliano, Karakassilis, Lucci, Tomassetti, Vita

**DELIBERA**

di approvare, per la parte di competenza, la non adesione al Centro Interuniversitario di Ricerca sull’Inquinamento e sull’Ambiente “Mauro Felli” (CIRIAF), recedendo dal medesimo, con effetti dalla scadenza della Convenzione.

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 .....