



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

14.2 Centro interdipartimentale di ricerca per le nanotecnologie applicate all'ingegneria (CNIS) - Adesione del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche

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

DELIBERAZIONE N. 65/2026

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.;**
- **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-Tipo dei Centri di Ricerca, emanato con D.R. n. 1649 del 30.06.2020;**
- **Visto il Regolamento Generale di Organizzazione di Ateneo, emanato con D.R. n. 1141 del 28.04.2021;**
- **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. 130/20 del 7.04.2020, sottoposta a successiva presa d'atto del Senato Accademico in data 16.04.2020;**
- **Visto il D.R. n. 130 del 22.03.2006, con il quale è stato istituito il Centro di Ricerca per le Nanotecnologie Applicate all'Ingegneria (CNIS);**
- **Visto il D.R. n. 2190 del 18.07.2025, con il quale il Centro di Ricerca per le Nanotecnologie Applicate all'Ingegneria (CNIS) è stato rinnovato per il triennio 2025/2028, sino al 30.06.2028;**
- **Considerato il parere favorevole espresso, nella seduta del 29.09.2025, dal Comitato Direttivo del Centro di Ricerca per le Nanotecnologie Applicate all'Ingegneria (CNIS) in merito alla proposta di adesione del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche, approvata dal Consiglio di Dipartimento in data 24.09.2025;**
- **Vista la nota prot. n. 151310 del 13.10.2025, con la quale il Centro di Ricerca per le Nanotecnologie Applicate all'Ingegneria (CNIS) ha trasmesso la documentazione concernente l'istanza di adesione**



pervenuta dal Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche;

- Vista la nota prot. n. 161674 del 31.10.2025, con la quale i competenti Uffici hanno richiesto al Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche la documentazione integrativa richiesta dalla Commissione Mista Centri e Consorzi nella seduta del 23.10.2025;
- Vista la nota prot. n. 188551 del 29.12.2025, con la quale il Consiglio di Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche, nella seduta del 23.12.2025, ha approvato la dotazione finanziaria e le risorse strumentali, strutturali e di personale da mettere a disposizione del Centro di Ricerca per le Nanotecnologie Applicate all'Ingegneria (CNIS);
- Considerato il parere favorevole espresso in merito all'adesione del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche dalla Commissione Mista Centri e Consorzi nella seduta del 26.03.2026;
- Presenti e votanti 33 con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice, dal Prorettore vicario, dalle Senatrici e dai Senatori: Anna Maria Giannini, Allocca, Arcieri, Borgia, Casini, Checquolo, Esposito, Andrea Giannini, Giustini, Laghi, Li Voti, Piras, Rachetta, Raitano, Sadori, Santi, Spinelli, Stasolla, Trapasso, Valentini, Anzuini, Murdocca, Orsini, Pitigliani, Taormina, Cigliana, Gagliano, Peterson Soccorsi, Santoro, Verre, Zucco

DELIBERA

di approvare l'adesione del Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche al Centro di Ricerca per le Nanotecnologie Applicate all'Ingegneria (CNIS).

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
F.to Loredana Segreto

LA PRESIDENTE
F.to Antonella Polimeni

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