



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

## ORDINE DEL GIORNO DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 7 GIUGNO 2022

### Legenda

**A** La pratica è stata approvata così come presentata dall'ufficio senza modifiche o è stata assunta una determinazione direttamente in seduta

**ACM** La pratica è stata approvata, ma con delle modifiche rispetto al testo presentato dall'ufficio

**RES** La pratica è stata respinta

**RIN** La pratica è stata rinviata

**RIT** La pratica è stata ritirata

**DIS** L'argomento è stato solo discusso senza che per il momento siano state assunte determinazioni

**RMT** L'argomento non è stato discusso per mancanza di tempo

**PA** Il Senato Accademico ne ha preso atto

**MOD** La proposta di delibera è stata modificata in modo sostanziale

1)	Comunicazioni	All. da A/..	Non discusse
2)	PNRR – Avviso pubblico per la costituzione di 5 Centri Nazionali: autorizzazione alla costituzione di 5 HUB	All. D/72	A
3)	PNRR - Ecosistema dell’Innovazione “ <b>THE - Tuscany Health Ecosystem</b> ” – Aggiornamento in merito all’autorizzazione alla costituzione dell’HUB	All. D/73	ACM
4)	Proroga della durata del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l’Informatica (CINI)	All. D/74	A
5)	Proposta di chiamata di professore	All. H/31	A
6)	Autorizzazione per la partecipazione al cofinanziamento di programmi di intervento, ammodernamento strutturale e tecnologico presentati dalle istituzioni universitarie statali di cui al DM 1274 del 10/12/2021. Integrazione al Programma 2 “Programma unitario di ammodernamento e ampliamento del patrimonio edilizio di Ateneo destinato alla didattica e alla ricerca” di cui alla Delibera del CDA del 29/03/2022 e del 27/05/2022 con l’inserimento del seguente ulteriore intervento: - Realizzazione nel Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino di un nuovo edificio destinato ad aule per soddisfare le esigenze di spazi didattici [CUP B95E22000650005 - Scheda di Piano Edilizio n. 295]; Rimodulazione e aggiornamento dei flussi di spesa del Piano Edilizio 2022-2024	All. Q/9	A