



**Politecnico  
di Bari**

**IL RETTORE**

---

Agli Ill.mi Sigg.  
Componenti del Consiglio di Amministrazione  
Componenti del Collegio dei Revisori dei Conti

p.c. Ai Componenti del Senato Accademico  
Al Dirigente  
Alle OO.SS.  
Al Consiglio degli Studenti

Loro Sedi

**OGGETTO: Riunione del Consiglio di Amministrazione. Ordine del giorno**

La S. V. è invitata ad intervenire alla riunione del

**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

che avrà luogo il giorno **26 febbraio 2025**, alle **ore 09:00**, nella Sala consiliare del Politecnico - Via Amendola n. 126/B, salvo motivata richiesta di collegamento da remoto mediante connessione alla piattaforma Microsoft Teams, per la discussione del seguente

**ORDINE DEL GIORNO**

**SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEIO**

1. Proposta di rinnovo del contratto triennale (28/06/25-27/06/28) per abbonamento EXL Saas ALMA e PRIMO VE.

**DIDATTICA**

2. Offerta formativa 2025/2026: modifiche di ordinamento (fase ordinaria).

**PERSONALE DOCENTE**

3. Chiamata docenti.
4. Avvio di procedure valutative, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia di ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010.

**RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO**

5. Magna Charta Universitatum: proposta di contributo volontario;
6. Società consortile a responsabilità limitata SPACE IT UP Scarl. Approvazione delle modifiche statutarie;
7. Accordo tra Politecnico di Bari e Talent Garden Med S.r.l. – TAG. Proponente prof. Antonio Messeni Petruzzelli;
8. Addendum all'Accordo quadro ex art. 15 L. 241/1990 tra il Politecnico di Torino e il Politecnico di Bari nell'ambito del progetto dal titolo "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile", a valere sull'Avviso pubblico n. 3277 del 30 dicembre 2021 "Ecosistemi dell'Innovazione" – PNRR - Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5. Proponente prof. Giuseppe Pascazio.

**IL RETTORE**

f.to *Prof. Ing. Francesco Cupertino*