



**Politecnico
di Torino**

RESOCONTO DELLE SEDUTE ORDINARIE DI

SENATO ACCADEMICO

19 febbraio 2026

E

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

25 febbraio 2026

Comunicazioni del Rettore e mozioni

- Il **18 febbraio 2026** si è svolto a Roma il secondo Forum dell'Istruzione Superiore italo-uzbeko in cui sono stati presentati dieci nuovi progetti di ricerca congiunti e co-finanziati dai due Paesi. Due i progetti che vedono coinvolto l'Ateneo:
 - ✓ W4GC – Water for Growing Cities, guidato dal Politecnico di Torino insieme all'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, punta a definire un modello di quartiere a impatto idrico zero per le città dell'Asia Centrale che si trovano ad affrontare crescenti sfide idriche a causa dell'urbanizzazione e dei cambiamenti climatici.
 - ✓ NOVABONE, in collaborazione tra Politecnico di Torino e Politecnico di Milano, sviluppa biomateriali innovativi destinati alla rigenerazione ossea e all'implantologia
- È stato fornito al **Consiglio di Amministrazione** un aggiornamento in merito al progetto "SPACE IT UP!" finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI): il progetto, iniziato il 31 luglio 2024 con una durata di 30 mesi, è stato prorogato fino al 31 luglio 2028 per una durata complessiva di 48 mesi e ha visto un incremento di budget con variazioni e rimodulazioni delle attività approvate da ASI.
- I/le senatori/trici rappresentanti degli/delle studenti Daria Favano e Filippo Vignoli hanno presentato in **Senato Accademico** una mozione con la richiesta di misure a tutela del diritto di voto e di promozione della partecipazione democratica per il Referendum del 22 e 23 marzo 2026. Il Vicerettore per la Società, la Comunità e per l'Attuazione del programma, prof. Stefano Sacchi, ha comunicato che il 5 marzo 2026 in Ateneo avrebbe avuto luogo un dibattito sul referendum in Sala Emma Strada e in streaming rivolto alla comunità politecnica al fine di promuovere una partecipazione informata al referendum con gli interventi di qualificati rappresentanti del mondo del diritto e della politica che avrebbero presentato opinioni favorevoli e contrarie alla riforma costituzionale sull'ordinamento giudiziario. Il dibattito sarebbe stato introdotto da una ricognizione dello stato della giustizia in Italia, a cura di un gruppo di studenti di ingegneria, e seguito da una sessione di domande dal pubblico.



- I/le senatori/trici rappresentanti degli/delle studenti, Lorenzo Baffert, Maria Grazia Borgese, Daria Favano e Filippo Vignoli, hanno presentato in **Senato Accademico** una mozione con la richiesta di misure straordinarie a sostegno della componente studentesca internazionale proveniente da contesti di crisi, con particolare riferimento alla situazione in Iran, e in particolare l'apertura di una sessione d'esame straordinaria nel mese di aprile per consentire il recupero delle prove non sostenute durante la sessione invernale, la revisione dei criteri di overbooking e del limite massimo di crediti conseguibili per annualità al fine di evitare che gli studenti perdano la possibilità di laurearsi nei tempi previsti per cause di forza maggiore indipendenti dalla loro volontà, e infine una maggiore flessibilità per il pagamento delle tasse universitarie che includa la cancellazione delle more per i ritardati pagamenti e la valutazione di rimborsi per l'anno accademico in corso in considerazione dell'impossibilità di trasferire fondi dal paese di origine.

Il Vicerettore per la Formazione, prof. Fulvio Corno, ricorda che l'Ateneo sta prendendo in considerazione tutte le richieste pervenute da parte degli/delle studenti iraniani/e e che sta attuando tutte le misure già deliberate nelle precedenti sedute del Senato Accademico: ad esempio la neutralizzazione dell'anno accademico, che è una misura molto più incisiva ed efficace rispetto a una sessione d'esame straordinaria, e il rinvio di alcune scadenze, compresa la scadenza per il pagamento della terza rata di contribuzione. Il tema del numero di crediti conseguibili per anno accademico (ed il relativo meccanismo dell'overbooking) sono in fase di revisione e dovrebbero essere ampliate per tutta la comunità studentesca.

Principali argomenti trattati e deliberazioni assunte

È stato oggetto di ratifica in **Consiglio di Amministrazione** il DR n. 137/2026 avente per oggetto l'approvazione delle modifiche dello Statuto della Fondazione di Partecipazione "Istituto tecnico superiore per le "Nuove Tecnologie per il Made in Italy: Sistema Moda - Tessile, Abbigliamento e Moda".

Con riferimento al personale docente e ricercatore, il **Consiglio di Amministrazione** ha approvato:

- le seguenti chiamate:

I FASCIA

- Alessandro RIZZO – DET

II FASCIA tenure track

- Patrizia BUSATO – DIST
- Matteo DEL GIUDICE – DISEG
- Paolo LAZZERONI – DENERG
- Michel NOUSSAN – DENERG
- Andrea PIANO – DENERG

RTD-B

- Giacinto Luigi CERONE – DET



RTD-A

- Viviana GIUNZIONI – DET
- Valentina SERAFINI – DET

RTT – chiamate dirette

- Riccardo AUGELLO – DIMEAS
- Silvia LANTERI – DAD
- Klejdja XHANI – DISAT
- la proroga delle seguenti posizioni di RTD-A:
 - ✓ Luigi BORZI – SSD IINF-05/A – DAUIN – proroga annuale
 - ✓ Gabriele FAMBRI – SSD IIND-06/B – DENERG – proroga biennale
 - ✓ Vittorio FRA – SSD IINF-05/A – DIST – proroga biennale
 - ✓ Omar MARELLO – SSD IIND-06/A – DENERG – proroga biennale
 - ✓ Chiara RAVETTI – SSD IEGE-01/A – DIGEP – proroga annuale
 - ✓ Lorien SABATINO – SSD ECON-04/A – DIGEP – proroga annuale
 - ✓ Juan Pablo SAENZ MORENO – SSD IINF-05/A – DAUIN – proroga annuale
- l'attivazione delle seguenti posizioni di contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010 e l'avvio delle relative procedure di reclutamento:
 - ✓ SSD CEAR-06/A – DISEG – 1 posizione
 - ✓ SSD IIND-01/D – DIMEAS – 1 posizione
 - ✓ SSD IIND-01/D – DIMEAS – 1 posizione
- il conferimento diretto del contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010 a:
 - ✓ Zachary Mark JONES – SSD CEAR-12/A – DIST
- l'attivazione delle seguenti posizioni di Incarico Post- Doc ai sensi dell'art. 22 bis della legge 240/2010, e l'avvio delle relative procedure di reclutamento:
 - ✓ SSD INF-01/A – DET – 1 posizione
- il conferimento diretto dell'Incarico Post- Doc ai sensi dell'art. 22 bis della legge 240/2010, di durata triennale a:
 - ✓ Tony DI FABBIO – SSD IIND-01/F – DIMEAS
 - ✓ Pery FREITAS – SSD IMAT-01/A – DISAT
 - ✓ Hesam REZVANI SICHANI – SSD IIND-04/A – DIGEP
- un aggiornamento della programmazione del personale docente e ricercatore 2026-2028, sulla base di una proposta pervenuta dal dipartimento DISEG;
- il conferimento di incarichi diretti per attività di insegnamento di alta qualificazione ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per il conferimento degli incarichi per attività di insegnamento e per attività seminariali in ambito didattico ai proff. Takashi Hisatomi, Chayanaphat Chokradjaroen, Piotr Zelenay e Katsuya Teshima, dell'incarico didattico dell'insegnamento "Hydrogen production for sustainable mobility" della Laurea magistrale in Ingegneria chimica e dei processi sostenibili - percorso Erasmus Joint Master MULTIPHASE;
- l'applicazione, a partire dall'a.a. 2025/26, di un criterio omogeneo che consenta l'attribuzione del medesimo bonus per tutti gli insegnamenti paralleli con suddivisione



alfabetica prendendo come riferimento la classe con la numerosità degli studenti più elevata;

- le linee guida per l'incentivazione economica di vincitrici/vincitori di Progetti di Alta Qualificazione così come definiti dal D.M. 919 /2022, da applicarsi a partire dai progetti il cui processo di valutazione si sia concluso in data successiva al 18 marzo 2024.

Il **Senato Accademico**, ai sensi dell'art. 5 della vigente «Policy per il personale docente e ricercatore in quiescenza», ha approvato la proposta di prosecuzione delle attività di supporto alla ricerca scientifica e studio relativamente ai temi "supporto e monitoraggio topografico periodico della grotta di Bossea, supporto al progetto di ricerca Mohycam e supporto al progetto ASP Sentine" del prof. Alberto Cina fino al 31/12/2027 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture.

Il **Senato Accademico** ha approvato la proposta, avanzata e motivata dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, di conferimento della laurea magistrale honoris causa in Ingegneria Aerospaziale (classe LM-20) a Walter Cugno, per l'eccezionale contributo dato allo sviluppo dei principali programmi europei e internazionali di esplorazione spaziale, per l'innovazione introdotta nella progettazione e realizzazione di sistemi complessi per l'abitabilità orbitale e il trasporto spaziale, e per la costante attività di divulgazione scientifica che ha rafforzato il legame tra mondo accademico, industria e società.

Il **Senato Accademico** ha altresì approvato la proposta, avanzata e motivata dal Dipartimento di Automatica e Informatica, di conferimento della laurea magistrale honoris causa in Ingegneria del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione (classe LM-32) a Paolo Sorrentino. Regista di fama internazionale, sceneggiatore, produttore cinematografico e scrittore, Paolo Sorrentino è una delle personalità più autorevoli e influenti del cinema italiano contemporaneo, grazie all'uso sapiente del linguaggio e delle tecniche cinematografiche. La sua opera si distingue per una forte impronta autoriale, caratterizzata da un linguaggio visivo originale, da un rigoroso controllo formale dell'inquadratura e da un uso espressivo dei movimenti di macchina e della fotografia. Parallelamente all'attività cinematografica, Paolo Sorrentino ha sviluppato una significativa produzione televisiva ed è inoltre autore di opere narrative.

In merito ai regolamenti di Ateneo, il **Senato Accademico**, con il parere favorevole espresso dal **Consiglio di Amministrazione**, ha approvato il Regolamento del Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio.

Con riferimento all'etica della ricerca, il **Senato Accademico**, ai sensi del Regolamento del Comitato Etico per la Ricerca del Politecnico di Torino, ha designato il Comitato Etico per la Ricerca del Politecnico di Torino per il mandato 2026-2029:

Componenti esterni/e

- Dott.ssa Elena Mancini, Primo tecnologo del Centro Interdipartimentale per l'Etica e l'Integrità nella Ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Prof. Marco Alessandro Minetto, Professore ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università degli Studi di Torino;



- Prof. Luca Savarino, Professore Associato di Filosofia Morale presso l'Università del Piemonte Orientale;
- Ing. Augusta Tralli, Responsabile del Servizio Qualità e Sviluppo Applicativi presso azienda sanitaria privata.

Componente interna

- Prof.ssa Valeria Chiono, Professoressa ordinaria di Bioingegneria presso il Politecnico di Torino.

Inoltre, il Consiglio di Amministrazione, ai sensi dello stesso Regolamento del Comitato Etico per la Ricerca del Politecnico di Torino, ha approvato quindi la determinazione dei compensi spettanti ai/alle componenti del Comitato Etico per la Ricerca e degli/delle esperti/e iscritti/e all'Albo al fine di fornire consulenze specifiche al Comitato Etico.

Nell'ambito della didattica di I e II livello, il **Consiglio di Amministrazione**, con il parere favorevole del **Senato Accademico**, ha approvato le modifiche ordinamentali proposte a decorrere dalla coorte 2026/27 per i Corsi di Studio di cui all'Allegato «Modifiche Ordinamentali SUA-CdS 2026/27».

In tema di dottorato di ricerca, il **Senato Accademico** ha approvato due modelli di diploma che verranno rilasciati nell'ambito del Dottorato Nazionale in Materiali, processi sostenibili e sistemi per la transizione energetica.

In relazione alla ricerca e in particolare in merito ai Decreti di Concessione delle iniziative "AGRISYST-360, BioSysLab, INNO 5.0, IR-CIST e LABA", finanziate nell'ambito del Bando denominato INFRA + "Sostegno alla realizzazione e al potenziamento/ammodernamento di infrastrutture di ricerca", il **Consiglio di Amministrazione** ha confermato la partecipazione del Politecnico di Torino a tali progetti e ha approvato la destinazione delle risorse a cofinanziamento degli stessi.

Con riferimento all'internazionalizzazione e in particolare ai progetti didattici internazionali con università cinesi, il **Consiglio di Amministrazione**, con il parere favorevole del **Senato Accademico**, ha approvato:

- l'iniziativa Joint College/School con BIT (Beijing Institute of Technology) sui corsi di studio in Mechanical Engineering e in Automotive Engineering;
- l'iniziativa Joint School con SCUT (South China University of Technology), con particolare riferimento all'introduzione di un nuovo programma che vede il coinvolgimento del corso di laurea magistrale in Nanotechnologies for ICTs.

Inoltre, il **Senato Accademico** ha espresso parere favorevole ad alcune modifiche ai requisiti linguistici da applicare alle coorti incoming nell'ambito di accordi di doppio titolo partire dall'a.a. 2026/2027.

Nell'ambito dei contratti attivi e convenzioni, il **Consiglio di Amministrazione**, con il parere favorevole del **Senato Accademico**, ha approvato:

- l'Accordo quadro ex art. 15 L 241/1990 tra il Politecnico di Torino, il Dipartimento dell'energia della Regione Siciliana, il Dipartimento dell'ambiente della Regione Siciliana,



- il Comune di Pantelleria, l'Università degli Studi di Palermo, l'Università di Catania, l'Università degli Studi di Messina e l'Università degli Studi di Enna "Kore";
- l'Accordo quadro ex art. 15 L 241/1990 tra il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Torino e la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Torino;
 - l'Accordo di Partnership tra Politecnico di Torino e la Società DBA S.p.A., per la collaborazione reciproca in attività di ricerca, sviluppo tecnologico ed innovazione e nell'ambito delle attività di didattica e formazione con collegato contratto di concessione spazi;
 - l'Accordo di Partnership tra Politecnico di Torino e la Società TXT e-solutions S.p.A. per la collaborazione reciproca in attività di ricerca, sviluppo tecnologico, innovazione, didattica e formazione, in ambito eXtended Reality (XR), tecnologie di simulazione per addestramento, sistemi a guida autonoma (Droni, UxV) e mobilità aerea urbana;
 - l'Accordo di Partnership tra Politecnico di Torino e la Società Marelli Europe S.p.A. per la collaborazione reciproca in attività di ricerca, sviluppo tecnologico, innovazione, didattica e formazione;
 - l'Accordo Istituzionale tra Politecnico di Torino e Loescher Editore, Divisione di Zanichelli editore S.p.A.;
 - il rinnovo della Convenzione Quadro tra Politecnico di Torino e SITAF-Società Italiana Traforo Autostradale del Frejus S.p.A., per la collaborazione reciproca in attività di ricerca, consulenza, didattica e formazione;
 - il rinnovo dell'adesione del Politecnico di Torino alla rete tra Università denominata UNISPORT ITALIA – RETE del SISTEMA SPORTIVO UNIVERSITARIO NAZIONALE.

Il Consiglio di Amministrazione ha inoltre approvato:

- l'Accordo quadro di cooperazione strategica tra il Politecnico di Torino e OGR – CRT S.C.p.A.;
- il rinnovo dell'Accordo di cooperazione strategica tra il Politecnico di Torino e Ithaca s.r.l.;
- l'Accordo quadro per attività di collaborazione scientifica tra l'azienda ospedaliero-universitaria "ss. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria e il Politecnico di Torino;
- l'Accordo di collaborazione tra Politecnico di Torino, DUMAREY Automotive Italia S.p.A. (già PUNCH Torino S.p.A.) e Dumarey Softronix S.r.l. per attività di ricerca sperimentali su motori a combustione interna alimentati ad idrogeno;
- il Protocollo d'Intesa con la Polizia di Stato Centro Operativo Sicurezza Cibernetica Polizia Postale "Piemonte - Valle D'Aosta" per la prevenzione e contrasto dei crimini informatici sui sistemi informativi "critici" dipendenti dal Politecnico di Torino.