

Al personale Docente  
Al personale Tecnico-Amministrativo  
Agli Assegnisti di Ricerca  
Ai componenti degli Organi di Governo  
LORO SEDI

Gent.mi tutti,

di seguito il resoconto dei principali argomenti discussi e della natura di quanto di interesse generale deliberato nella seduta del 19 dicembre 2023 di Senato Accademico e di Consiglio di Amministrazione del 21 dicembre 2023.

Per qualsiasi approfondimento: [organi.collegiali@polito.it](mailto:organi.collegiali@polito.it).

Un cordiale saluto.

Nicoletta Fiorio

### **Tra le principali comunicazioni:**

- Nella seduta del 21 novembre 2023 della Commissione didattica sono stati individuati i 3 senatori che presenzieranno alle sedute della Commissione istruttoria dell'attività didattica e formative: Carlo Rosso, Luca Giaccone e Silvia Bodoardo.
- Il Senato Accademico ha nominato come suo componente nella Commissione di Ateneo per l'attuazione del progetto per la valorizzazione degli studenti di talento il senatore Marco Mellia. Si informa inoltre che integrerà tale Commissione il prof. Emilio Paolucci in qualità di Delegato del Rettore alla didattica per la valorizzazione della crescita personale.
- In occasione del 1° Forum italiano sul Controllo dell'Esportazione, che si è tenuto l'11 novembre a Roma al Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, cui ha partecipato il prof. Guido Sassi, Responsabile dell'Export Compliance Group del Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia, il Politecnico di Torino si è dimostrato interessato a sviluppare un programma interno di compliance ai regolamenti per l'esportazione di beni e di informazioni.
- Il 28 novembre è stato presentato il Bilancio di Genere 2020-2022 dell'Ateneo "Diversità è Cambiamento".
- Il 28 novembre è stato formalizzato, con un avvio simbolico dei lavori di demolizione e lo svelamento del progetto definitivo, l'inizio dei lavori per il primo edificio che sarà riqualificato nella futura Città dell'Aerospazio, tra Corso Marche e Corso Francia a Torino. Il Rettore ha partecipato alla cerimonia che si è svolta alla presenza del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Gilberto Pichetto Fratin, del Vice Segretario Generale della Difesa Luisa Riccardi e delle autorità locali e regionali.
- Il 30 novembre presso il Salone d'Onore del Castello del Valentino il Rettore ha conferito la Laurea Honoris Causa in Design Sistemico all'architetto Emilio Ambasz, riconosciuto e celebrato in tutto il mondo come precursore dell'architettura sostenibile.
- Il 5 dicembre, in Aula Magna alla presenza del Rettore e della Vice Rettore per il Trasferimento Tecnologico e Responsabile del Polito Sailing Team Giuliana Mattiazzo, si è svolto l'incontro con il velista Giovanni Soldini, incontro che ha riunito tutti gli appassionati di vela, di mare, della natura e della tecnologia. Soldini ha dialogato con i giovani studenti di ingegneria del Polito Sailing Team, il gruppo vincente di 80 ragazzi e ragazze che progettano, costruiscono e conducono barche volanti ad altissime prestazioni.
- Il 13 dicembre il Politecnico di Torino, per celebrare Carlo Mollino nel cinquantenario della sua scomparsa, ha inaugurato presso l'Archivio di Stato la mostra Mollino / Politecnico Le culture dell'architettura e dell'ingegneria a Torino a cura di Enrica Bodrato, Antonio De Rossi e Sergio Pace. Il percorso progettato dal Politecnico di Torino, in collaborazione con l'Archivio di Stato di Torino, propone una mostra articolata in dieci differenti sezioni che esplorano la figura di Carlo Mollino attraverso la sua formazione, la sua carriera accademica e professionale e le sue opere, narrando anche l'Ateneo di oggi e domani.
- L'Ing. Marco Oreglia, dirigente della direzione ISIAD ha presentato al **Senato Accademico** e al **Consiglio di Amministrazione** un aggiornamento del Piano per la Trasformazione Digitale 2023- 2025, sul percorso strategico intrapreso e a tale scopo ha presentato una sinossi dei 7 ambiti mappati, concludendo poi con le iniziative sottese che sono ricondotte all'interno della

strategia IT più complessiva, integrando linee di azioni proprie previste dal Piano Agid e obiettivi di performance propri del PIAO d'Ateneo.

- Sono stati presentati i risultati della quarta edizione della Job Fair PMI 2023, l'evento annuale organizzato dall'Ateneo per mettere in contatto le Piccole e Medie Imprese con la comunità studentesca, neo laureati/e e, da quest'anno, dottori/esse di ricerca. La manifestazione ha registrato un'affluenza molto elevata. Presso gli stand, allestiti nella sede centrale del Politecnico nel corridoio al 2° piano di Corso Castelfidardo, sono avvenuti gli incontri tra 72 PMI (36 al giorno) e 3000 tra studenti/esse, laureati/e e dottori/esse di ricerca del Politecnico. Sono state inoltre organizzate attività preparatorie per gli studenti.
- È stata fornita una Comunicazione sulle attività realizzate per il decennale dell'HR Excellence in Research Award. Il "10 years HR Excellence in Research Award@POLITO" è stato presentato dalla prof.ssa Claudia De Giorgi, coordinatrice dell'attuazione della Carta Europea dei Ricercatori al Politecnico di Torino, in occasione dell'evento «Valorizzare le carriere della ricerca. Strategie e strumenti ispirati dalla Carta Europea dei Ricercatori» - Castello del Valentino, 9 novembre 2023.
- È stato messo a disposizione l'Executive Summary del Report di Valutazione della Didattica@Polito, sunto dell'attività presentata agli organi di governo nei mesi scorsi.
- La prof.ssa Laura Montanaro, in qualità di Direttore Scientifico, ha presentato al **Consiglio di Amministrazione** un aggiornamento delle iniziative in corso del Centro di ricerca interuniversitario Scienza Nuova "Umberto Eco".
- Il prof. Marco Cantamessa ha presentato la pianificazione strategica e il monitoraggio e l'AQ. Il Politecnico di Torino ha operato in modo da creare una stretta integrazione tra le attività di pianificazione strategica e quelle di assicurazione della qualità. Tutte le attività di pianificazione e monitoraggio sono state ricondotte agli ambiti del PSA.
- Sono stati anche presentati i piani strategici dipartimentali e il loro monitoraggio concluso la scorsa estate. Per i Dipartimenti oggetto di accreditamento ANVUR sono stati previsti momenti di approfondimento, utili a migliorare ulteriormente la documentazione.
- L'ing. Mario Ravera dirigente della direzione CALOS ha fornito al **Consiglio di Amministrazione** un quadro aggiornato relativo all'allocazione degli spazi e ai costi degli stessi per l'utilizzo da parte dei Centri interdipartimentali di Ateneo. Ha comunicato inoltre che nell'ambito dell'Energy Center Lab è stata approvata l'iniziativa progettuale "CLICC – CLimate City Contract" ed è stato accettato il finanziamento di Compagnia San Paolo.

### **Tra i principali argomenti trattati e deliberazioni assunte:**

L'ing. Paola Miraglio, dirigente della direzione PIFIC ha presentato il Budget 2024 di Ateneo.

Il risultato economico e il risultato della gestione operativa presunti sono in netto miglioramento rispetto al budget iniziale dell'anno precedente e rimangono comunque positivi rispetto alla stima di chiusura del 2023, permettendo la realizzazione degli investimenti e degli interventi considerati strategici e prioritari dagli Organi di Governo. Le previsioni di bilancio 2024 sono state effettuate con un ragionevole grado di prudenza, avuto riguardo ai dati storici, a quelli correnti e a quelli per i quali vi è concreta e ragionevole aspettativa di verifica secondo le previsioni assunte. Negli ultimi esercizi il bilancio di esercizio è stato concluso con un risultato positivo che consente il mantenimento dell'equilibrio ed un costante incremento del patrimonio dell'Ateneo.

Il Collegio dei Revisori dei Conti ha espresso parere favorevole all'approvazione del budget 2024.

Il **Consiglio di Amministrazione**, con il parere favorevole del **Senato Accademico**, ha approvato il budget 204 di Ateneo.

Il Consiglio di Amministrazione ha inoltre approvato ai sensi della normativa vigente:

- il Programma triennale dei lavori 2024-2026 e relativo elenco annuale 2024
- il Programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi per gli anni 2024-2026

In relazione all'Action Plan di Ateneo il prof. Marco Cantamessa, Delegato del Rettore alle Valutazioni Strategiche e all'attuazione del Piano Strategico, ha presentato l'Action Plan 2024-2026, estensione di quello precedente arricchito da una attualizzazione dei dati e da nuovi progetti (in

ambito organizzativo e di digital transformation e di potenziamento della gestione delle iniziative PNRR riferite alle infrastrutture). Il **Consiglio di Amministrazione**, con il parere favorevole del **Senato Accademico**, ha approvato l'adozione dell'Action Plan 2024-2026 che costituirà la Sezione I del PIAO 2024-2026 contenente le azioni di sviluppo relative a tutti i piani di programmazione.

In tema di Edilizia e in particolare in relazione ai contratti di comodato per l'uso di spazi industriali, il **Consiglio di Amministrazione** ha approvato lo Schema di "*Atto modificativo al contratto di comodato*", da sottoscrivere con Torino Nuova Economia S.p.A. per la disponibilità, di una porzione di area pari a circa 6.000, con relativa copertura degli oneri connessi al comodato stesso.

Inoltre in merito al comodato per l'uso di spazi di città studi Biella – ricerca laboratorio LATT, il **Consiglio di Amministrazione** ha approvato lo Schema di "*Contratto di Comodato*", da sottoscrivere con Città Studi Biella S.p.A. per la disponibilità di spazi ad uso Laboratori, locali tecnici ed uffici, con relativa copertura degli oneri connessi al comodato stesso.

In tema di Regolamenti di Ateneo il **Senato Accademico** con il parere favorevole del **Consiglio di Amministrazione** ha approvato il «Regolamento per il riconoscimento delle associazioni studentesche del Politecnico di Torino» nella sua nuova formulazione.

Il **Senato Accademico** con il parere favorevole del **Consiglio di Amministrazione** ha approvato la revisione dell'art. 5 del "Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca" che nella sua nuova formulazione dispone che definisce che "*Il/la Direttore/Direttrice della Scuola è un/una docente di ruolo dell'Ateneo nominato/a dal Rettore su indicazione del Consiglio della Scuola.*" E norma le modalità di designazione.

Infine, il **Consiglio di Amministrazione** ha approvato il nuovo "Regolamento Convenzioni e Contratti per attività in collaborazione o per conto terzi del Politecnico di Torino".

Relativamente al personale docente e ricercatore, il **Consiglio di Amministrazione** ha approvato:  
- le seguenti chiamate:

#### I FASCIA

- Enrico FABRIZIO – DENERG
- Sonia Lucia FIORILLI – DISAT
- Alfonso PAGANI – DIMEAS
- Patrizia SEMERARO – DISMA
- Nicole VIOLA – DIGEP

#### II FASCIA TENURE TRACK

- Gianluca BOCCARDO – DISAT
- Chiara GASTALDI – DIMEAS
- Andrea TRIDELLO – DIMEAS

#### RTD-B

- Riccardo RUDIERO – DAD
- Luca TEFA – DIATI

#### RTD-A

- Maurizio LODI RIZZINI – DIMEAS
- Maria STRAZZULLO – DISMA
- Alice ZOSO – DIMEAS
- attivazione di posizioni RTD-A su fondi esterni:

- 1 posizione DAUIN – 09/H1 – ING-INF/05
- 1 posizione DENERG – 09/C2 – ING-IND/11
- 1 posizione DIATI - 08/A1 – ICAR/01
- 1 posizione DIMEAS -09/A2 – ING-IND/13
- 1 posizione DIMEAS 09/A2 – ING-IND/13
- 1 posizione DIMEAS 09/A3 – ING-IND/14
- 1 posizione DISAT 02/B1 – FIS/03

- in merito alla programmazione del personale 2021-25:
  - 5 posizioni da PO
  - 8 posizioni da RTD-B

suddivise sui dipartimenti DIATI, DIMEAS, DISAT, DISEG e DISMA.

Nell'ambito della didattica di I e II livello il **Consiglio di Amministrazione** con il parere favorevole del **Senato Accademico** ha approvato:

- Il numero programmato per i Corsi di Laurea e contingente a.a. 2024/2025
- Il numero contingente per i Corsi di Laurea Magistrale a.a. 2024/2025

Inoltre il **Senato Accademico** ha deliberato:

- in merito al requisito Linguistico per l'accesso al Corso di laurea in Electronic and Communications Engineering (Ingegneria Elettronica e delle Comunicazioni), di approvare la presentazione del certificato di lingua Inglese (livello B2 o superiore) e, per i candidati con titolo estero, anche la certificazione di lingua Italiana (Livello B1 o superiore) al momento dell'immatricolazione in caso di iscrizione al corso erogato con primo anno in italiano.
- in merito all'accesso ai Corsi di Laurea di approvare la lista di Foundation program considerati validi per l'accesso ai corsi di Laurea di I livello di cui alle tabelle precedenti nonché
- l'inserimento nei cataloghi AP e Higher, per i candidati in possesso di titolo di scuola superiore US o scozzese, i seguenti:
  - Applications of Mathematics, Higher (Scottish Highers)
  - Art and Design, Higher (Scottish Highers)
  - Precalculus (USA Aps)
- in merito ai passaggi interni a.a. 2024/25 nell'area dell'Ingegneria:
  - di approvare a partire dall'a.a. 2024/25 il passaggio interno dal primo al secondo anno a tutti gli studenti che ne faranno richiesta e che avranno superato le carenze formative al termine della sessione d'esami di profitto autunnale (settembre) del primo anno per tutti i CdS dell'area dell'ingegneria, ad eccezione dei corsi di Laurea In Ingegneria Informatica (Computer Engineering) e in Ingegneria Aerospaziale;
  - di *approvare*, qualora il numero delle domande dovesse risultare superiore al numero dei posti disponibili, l'assegnazione dei posti in funzione del merito per i corsi di Laurea In Ingegneria Informatica (Computer Engineering) e in Ingegneria Aerospaziale;
  - di *approvare* l'utilizzo della modalità di calcolo del numero dei posti disponibili deliberata dal Senato Accademico nella seduta del 16 marzo 2022 per il passaggio interno sui corsi di Laurea In Ingegneria Informatica (Computer Engineering) e in Ingegneria Aerospaziale;
  - di *approvare* la selezione in procedura di un unico corso di studi su cui effettuare richiesta di passaggio interno.
- in merito al requisito per l'accesso al Corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale a.a. 2024/25 di approvare di mantenere la media di 25/30 per la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione per i candidati provenienti da altre università italiane.

In ambito di dottorato di ricerca, è stato fornito al **Consiglio di Amministrazione** e al **Senato Accademico** un aggiornamento in merito al Quadro ammissioni al XXXIX ciclo di dottorato e al Percorso formativo per Supervisor nei Corsi di Dottorato.

In merito alla Programmazione del XL ciclo il **Consiglio di Amministrazione** con il parere favorevole del **Senato Accademico** ha approvato:

- l'assegnazione ordinaria di 105 borse di dottorato, da ripartire tra i corsi di dottorato secondo l'algoritmo di ripartizione delle risorse approvato dal CdA il 22/12/2021;

- l'assegnazione, previa attribuzione delle risorse da parte CRT per l'annualità 2024, di **33 annualità a valere su fondi della Convenzione CRT** da ripartire tra i corsi di dottorato secondo l'algoritmo per la ripartizione delle risorse approvato dal CdA il 22/12/2021;
- l'assegnazione di **n. 1 borsa finanziata al 50%** per il **Dottorato Nazionale «Intelligenza Artificiale»**;
- l'assegnazione di **n. 1 borsa finanziata al 50%** per il **Dottorato Nazionale «Materiali, Processi sostenibili e Sistemi per la Transizione Energetica»**;
- di attribuire **2 borse co-finanziate 50%** per il curriculum in Convenzione con la Tsinghua University attivo nell'ambito del corso in Architettura. Storia e Progetto. su fondi di Ateneo;
- di attribuire **2 borse interamente finanziate** su fondi di Ateneo al progetto «Refugees».
- di attribuire **2 borse co-finanziate 50%** (eventualmente riducibili a 1 borsa al 100% nel caso di un limitato numero di candidature di qualità per il primo ciclo di implementazione dell'iniziativa) al curriculum congiunto «Advanced healthcare technologies» con la Kansai Medical University nell'ambito del Corso di Dottorato Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche;
- di rendere disponibili, previa attribuzione delle risorse da parte CRT per l'annualità 2024, **3 borse a valere sulla Convenzione CRT per nuove iniziative** che si dovessero avviare in corso d'anno, previa asse
- di demandare al Consiglio della Scuola di Dottorato **la distribuzione tra il numero delle borse da bandire nelle diverse sessioni/bandi del XL ciclo** (la cui numerosità e tempistica sono in corso di definizione da parte del Consiglio della Scuola) garantendo che eventuali borse non assegnate in una sessione del bando possano essere nuovamente bandite nelle successive dello stesso ciclo.

Il **Consiglio di Amministrazione** infine, con il parere favorevole del **Senato Accademico**, ha deliberato l'applicazione dell'algoritmo di ripartizione delle risorse deliberato il 22/12/2021.

Infine in ambito dell'Offerta formativa per il XL ciclo il **Consiglio di Amministrazione** con il parere favorevole del **Senato Accademico** ha approvato:

- l'istituzione, a partire dal XL ciclo di dottorato, del curriculum congiunto con la Kansai Medical University nell'ambito del Corso di Dottorato Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche
- la sottoscrizione della Convenzione di attivazione del suddetto Curriculum congiunto.

In relazione ai Master di Ateneo di I e II livello il **Senato Accademico** ha espresso parere favorevole ai seguenti progetti di master:

- Master universitario di I livello in "USER EXPERIENCE per l'INCLUSIVE DESIGN. Progettare esperienze e tecnologie per servizi digitali accessibili e inclusivi"
- Master universitario di II livello in "Sustainable Nuclear Power: Nuclear Fusion and Innovative Fission Reactors".

Il **Senato Accademico** inoltre ha incaricato il Direttore del DENERG di individuare il coordinatore del Master universitario di II livello in "**Sustainable Nuclear Power: Nuclear Fusion and Innovative Fission Reactors**", promosso dal DENERG e dal DISAT, e di affrontare nell'ambito del Collegio di Ingegneria Energetica un ampliamento dell'offerta formativa in quel settore.

In tema di Ricerca il **Consiglio di Amministrazione** in ambito dei Bandi a cascata del programma RESTART – "Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate" ha approvato alcune modifiche al Bando che si sono rese necessarie.

Sempre in relazione alla Ricerca il **Consiglio di Amministrazione** in merito alla richiesta di garanzia per anticipazioni su finanziamenti a valere su Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e Piano Nazionale Complementare agli investimenti PNRR (PNC) ha approvato che il Ministero, per eventuali recuperi in caso di ritardi o inadempimenti sulle iniziative PNRR e PNC, possa procedere a compensazioni a valere su altri trasferimenti/contributi del MUR, fino a corrispondenza dell'intera somma oggetto di recupero, dando mandato al Rettore di richiedere le anticipazioni di contributo previste dal MUR sulle iniziative finanziate nell'ambito del PNRR e del PNC, sottoscrivendo eventuali

note di presa d'atto della garanzia a valere su future assegnazioni del MUR e infine di vincolare, in via prudenziale, un'apposita riserva di Patrimonio Netto.

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

- Accordo di collaborazione tra il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e il Politecnico di Torino, ai sensi dell'art. 15 della L. 241/90;
- Accordo quadro di collaborazione tra il Politecnico di Torino, il Comitato Olimpico Nazionale Italiano - CONI Comitato Regionale Piemonte e il Comitato Italiano Paralimpico – CIP Comitato Regionale Piemonte, ai sensi dell'art. 15 della L. 241/90;
- Convenzione per il funzionamento del Centro Interuniversitario per la Promozione dei Principi delle 3R nella didattica e nella ricerca - CENTRO 3R;
- Convenzione tra il Politecnico di Torino e la Fondazione CUOA per la realizzazione congiunta di attività di formazione e ricerca manageriale ed executive nei settori pubblici, privati e non profit;
- Accordo di Partnership tra il Politecnico di Torino e FEV Italia s.r.l. per attività di ricerca, didattica, sviluppo e innovazione nelle aree dell'Ingegneria, dell'Architettura e del Design
- Accordo di Partnership tra Politecnico di Torino e Technip Energies Italy S.p.A. per attività di ricerca, didattica, sviluppo e innovazione.

Inoltre il **Consiglio di Amministrazione** ha approvato:

- Accordo Quadro di collaborazione tra il Comune di Ventotene e il Politecnico di Torino
- Accordo di collaborazione tra Unioncamere Piemonte e Politecnico di Torino per la gestione delle misure a favore delle Università statali ed enti pubblici di ricerca vigilati dal MUR previste dal progetto Multi-risk science for resilient communities under a changing climate (Fondazione di Partecipazione Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate-RETURN);
- Rinnovo r&d cooperation framework agrreement tra Politecnico di Torino Electricité de France S.A.(EDF) e Edison S.p.A per attività di ricerca, sviluppo e innovazione;
- Accordo di collaborazione tra Politecnico di Torino e Punch Torino S.p.A per attività di ricerca sperimentali su motori a combustione interna alimentati ad idrogeno;
- Cessione quote del Politecnico di Torino nella società Competence Industry Manufacturing 4.0-CIM 4.0 S.C.A.R.L. alla Camera di Commercio industriale e Artigianato di Torino;
- Richiesta di adesione dipartimentale, da parte del Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, all'associazione PHOTONICS21;
- Costituzione del Comitato "Torino Innovation Mile"
- Contratto Unite.WIDENING "Raise excellence in R&S&I in HEI for widening countries".

In merito alle SPIN OFF di Ateneo è stato sottoposto al **Consiglio di Amministrazione** l'esame delle relazioni pervenute dalle Società Spin Off ai sensi dell'art. 3, c. 6, lett. a) del "Regolamento per la costituzione di "Spin Off del Politecnico di Torino" e per la partecipazione del personale dell'Ateneo alle attività degli stessi" e il Consiglio ne ha approvato i contenuti.

Infine, è stata presentata al **Consiglio di Amministrazione** la consueta relazione sulla Razionalizzazione Periodica delle Partecipazioni pubbliche, ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. n. 175 del 2016 relative all'anno 2022. Pertanto il **Consiglio di Amministrazione** ha approvato di mantenere la partecipazione societaria nelle società: I3P-Incubatore del Politecnico di Torino S.c.p.a, IMAST Distretto Tecnologico sull'ingegneria dei materiali polimerici e compositi S.c.a r.l., Ceipiemonte Centro Estero per Internazionalizzazione S.c.p.a, Consorzio per l'attuazione del Progetto Divertor Tokamak Test-DTT S.c.ar.l., Competence Industry Manufacturing 4.0-CIM 4.0 S.c.a r.l., Anti Financial Crime Digital Hub S.c.a.r.l. – AFC S.c.a r.l. e Nord Ovest Digitale e Sostenibile - NODES S.c. a r.l.; nonché di approvare le Schede di Razionalizzazione periodica.