

---

**12 2021**

## **Sintesi Senato accademico e Consiglio di amministrazione**

**Senato accademico  
del 20 dicembre 2021**

[ORDINE DEL GIORNO →](#)

**Consiglio di amministrazione  
del 21 dicembre 2021**

[ORDINE DEL GIORNO →](#)

*Le informazioni ufficiali sono contenute nel verbale della seduta, pubblicato dopo la sua approvazione. Per poter visualizzare i link, si consiglia di effettuare prima il login inserendo codice persona e password.*

*In evidenza*

**Budget triennale 2022-2024**

[LEGGI →](#)

**Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale per l'Esercizio 2022 del Politecnico, delle Fondazioni e Istituzioni annesse diverse**

[LEGGI →](#)

*In questa sintesi*

ATENEO

DIDATTICA

RICERCA

EDILIZIA

ASSOCIAZIONI, CONSORZI E FONDAZIONI

BANDI, APPALTI E CONTRATTI

PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

---

Ateneo

---

**Stato di attuazione dell'Assicurazione Qualità della Didattica, Ricerca e Terza Missione**

[LEGGI →](#)

### **Fondazione Politecnico di Milano - Ammissione nuovi partecipanti istituzionali**

Sono ammessi in qualità di partecipanti istituzionali della Fondazione Politecnico di Milano:

- > Mercitalia Intermodal S.p.A., per l'interesse dimostrato per le ricerche sul carro merci strumentato;
- > Industria Italiana Autobus S.p.A., per partecipare a ricerche sulle infrastrutture di mobilità elettrica e a guida autonoma in contesti metropolitani, con il vantaggio anche di poter fornire mezzi su cui fare sperimentazioni e ricerca applicata.

### **Analisi delle partecipazioni societarie 2021**

Il D. Lgs. n. 175/2016 "Testo Unico in materia di società a partecipazione pubblica" pone le condizioni e i limiti per la costituzione, l'acquisizione e il mantenimento di società a partecipazione pubblica; in particolare, stabilisce per le amministrazioni pubbliche:

- > La redazione annuale di un'analisi dell'assetto complessivo delle società a partecipazione pubblica, diretta o indiretta;
- > La predisposizione di un piano di razionalizzazione, nel caso in cui ci siano determinati presupposti.

L'analisi delle 12 società a partecipazione possedute dall'Ateneo è consistita nella disamina, previa verifica del

rapporto amministratori/dipendenti e dei dati di bilancio, delle attività svolte dalle società nei termini di:

- > Indispensabilità o stretta necessarietà per il perseguimento di finalità istituzionali, sancite dallo Statuto di Ateneo e indicate nel "Piano Strategico 2020-2022";
- > Appartenenza ad una delle tipologie ammesse dalla normativa;
- > Eventuale possibilità di accorpamento.

Viene proposto il mantenimento di tutte le 12 partecipazioni societarie.

[LEGGI →](#)

### **Piano triennale di Internal Audit 2021-2023 – Report attività 2021 e pianificazione 2022**

Come previsto dal Piano triennale di Audit 2021/2023, la Funzione di Internal Audit per la Prevenzione della Corruzione ha espletato le prime tre attività di verifica previste per il 2021, sui processi A5 - Selezione del Personale Docente E1 - Gestione del Patrimonio Immobiliare di Ateneo, C9 - Gestione dei servizi rivolti alla Community del Politecnico.

Le strutture owner di processo hanno pianificato delle azioni mitigatrici per i "punti di attenzione" emersi nei processi esaminati e debitamente illustrate al Consiglio di Amministrazione.

Nel corso del 2022 oltre agli audit di *follow up* relativi ai processi A.5, E.1 e C.9 verranno svolte attività di Audit sui seguenti processi, come descritti nel PTPCT:

- > E.2 - Gestione degli spazi/strutture del Politecnico per attività stabili di terzi;
- > E.5 - Tenuta e gestione degli inventari dei beni mobili;
- > B.1, B.2, B.3 - Acquisti sopra la soglia dei 40.000 €.

### **Laboratorio LaborA - Modellistica fisica e virtuale: nomina del Comitato Scientifico per il triennio 2022-2024**

Il regolamento organizzativo e di funzionamento di LaborA recentemente approvato prevede la nomina periodica del Comitato Scientifico, che eleggerà successivamente il Direttore Scientifico tra i docenti componenti del Comitato stesso. Per il triennio 2022/2024 vengono nominati i seguenti docenti:

- > la Prof.ssa Cecilia Bolognesi e la Prof.ssa Ingrid Paoletti per ABC;
- > il Prof. Giancarlo Floridi ed il Prof. Eugenio Morello per DASTU;

- > il Prof. Pierluca Lanzi, in rappresentanza dell'Ateneo.

## **Chiusura estiva e invernale dell'Ateneo – Anno 2022**

[LEGGI →](#)

---

## Didattica

---

### **Atto aggiuntivo alla Convenzione con Humanitas University per la LM a c.u. in Medicina e Chirurgia con percorso integrato in Ingegneria Biomedica**

La modifica, riguardante l'articolo 5 (Comitato di indirizzo) della convenzione MEDTEC School con Humanitas University, ha lo scopo di favorire una piena integrazione del corso di laurea nell'offerta formativa dei due Atenei e di garantirne la coerenza con i rispettivi piani strategici.

### **Criteri di ripartizione fondi MUR per cofinanziamento nazionale della mobilità per Traineeship nell'ambito del programma fuori sede**

Il contributo ministeriale assegnato al Politecnico è pari a € 93.730 e verrà interamente destinato a:

- > Attivazione di mobilità aggiuntive per il Bando 2021/2022, tramite l'ampliamento delle graduatorie di merito;
- > Integrazione delle mobilità 2021/2022 già avviate su fondi e con contribuzione relativa all'anno 2021/2022;
- > Attivazione di nuove borse per il primo trimestre dell'A.A. 2022/2023;
- > Integrazione delle mobilità 2020/2021.

La destinazione multipla dei fondi è stata scelta per favorirne l'utilizzo nel maggior quantitativo possibile, a fronte del numero ridotto delle mobilità attivate negli ultimi due anni, a causa della pandemia.

### **Bandi di selezione per le attività di tutorato peer-to-peer - Il semestre A.A. 2021/2022**

[LEGGI →](#)

### **Proposte di istituzione di nuove Lauree Magistrali**

È stata approvata l'Offerta formativa 2022/2023, nel cui ambito è prevista l'istituzione di due nuove Lauree Magistrali in "High Performance Computing Engineering" (LM – 32) e in "Transformative Sustainability" (LM-75).

La prima fa parte della Classe di Laurea in Ingegneria Informatica ed è caratterizzata da un alto livello di interdisciplinarietà dell'offerta didattica. Dall'analisi dell'offerta nel panorama nazionale e internazionale e dal confronto con le aziende che operano nel settore è emerso un significativo interesse per la figura professionale dell'ingegnere del calcolo ad alte prestazioni.

La proposta di istituzione della Laurea in "Transformative Sustainability" nasce dall'accordo strategico con l'Università Bocconi, con lo scopo di far fronte alla richiesta di mercato di figure professionali nell'ambito della sostenibilità. Il programma congiunto propone una prospettiva integrata e innovativa sulla sostenibilità, mettendo insieme competenze tecnologiche, manageriali ed economiche.

[LEGGI →](#)

### **Premio Migliori Matricole A.A. 2020/2021 e Fondo per il sostegno giovani**

Nel prossimo mese di gennaio verrà attribuito il “Premio migliori matricole” alle 202 migliori matricole dell’anno accademico 2020/2021. Il premio, del valore di € 1.000 lordi, rientra nelle iniziative finanziate dal Fondo Merito e ha una dotazione annuale di 202.000 €.

Come consuetudine, utilizzando il Fondo Giovani, erogato dal Ministero per l’incentivazione delle iscrizioni a corsi di studio inerenti ad aree disciplinari di particolare interesse nazionale e comunitario, saranno premiate ulteriori ‘migliori matricole’ A.A. 2020/2021, iscritte nei corsi di studio appartenenti alle Classi di Laurea indicate dal MUR, ossia le Classi L7, L8, L9. Per l’anno accademico in questione risultano disponibili 554.071 € per un totale di 554 ulteriori premi.

### **Bando per l’assegnazione di 106 borse di studio per studenti fuori sede particolarmente meritevoli – A.A. 2021/2022**

La borsa di studio è uno degli interventi previsti dal “Progetto Merito” e ha lo scopo di contribuire alle spese per il pagamento di un alloggio, che lo studente fuori sede è costretto ad affrontare. Il bando sarà pubblicato per l’anno accademico in corso e le domande di partecipazione devono essere presentate entro le ore 12.00 del 22 febbraio 2022.

[LEGGI →](#)

### **Proposta di istituzione e attivazione Master universitario di II livello**

Il Master in Digital Integrated Circuit Design è erogato da CEFRIEL su commissione di ST Microelectronics ed è rivolto ai dipendenti dell’azienda.

---

## Ricerca

---

### **Assegni di ricerca**

[LEGGI →](#)

### **Variatione compagine sociale di ReActive - Powder Technology, spin off non partecipata**

La compagine sociale è stata riarticolata con lo scopo di “fidelizzare” e “motivare” la permanenza e il lavoro di giovani ingegneri provenienti dal Politecnico di Milano, cedendo, in via del tutto eccezionale, quote della società.

### **Convenzione quadro con Nhood Service Italy S.p.A. per la Fabbrica dell’Ossigeno**

Nhood Service Italy, società che opera nel campo dei progetti di rigenerazione urbana, intende partecipare ad una procedura di selezione per l’aggiudicazione del PPP per la riqualificazione dell’area e della stazione di Cadorna di Milano. La convenzione, sostenuta e proposta da DICA, DENG e DCMC, prevede attività di ricerca e di studio di fattibilità della fabbrica dell’ossigeno quale strumento di riqualificazione delle aree.

**Accordo di collaborazione tra Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l’Ambiente del CNR, ENEA, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale di Trieste, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Università di Roma "Sapienza", Politecnico di Milano, Università degli Studi di Siena e Università degli Studi di Catania**

L'accordo di collaborazione istituisce un "Centro per la Microzonazione Sismica e le sue Applicazioni", con lo scopo di disciplinare la collaborazione tra gli enti che vi aderiscono. Il DICA coordinerà e gestirà l'accordo per il Politecnico di Milano.

#### **Accordo quadro con IRCCS Istituto Europeo di Oncologia Srl**

L'accordo, proposto dal DEIB e di durata quinquennale, istituisce il centro di ricerca congiunto "ONCO-TECH LAB - Modeling and Applications for Human Health" e ha come finalità la collaborazione tra il Politecnico e l'IRCCS nel favorire programmi congiunti di ricerca in ambito life science. L'area principale di ricerca sarà l'oncologia, mentre le aree secondarie saranno l'ematologia e l'immunologia, l'endocrinologia, la gastroenterologia, la trapiantologia e la diagnostica.

#### **Convenzione quadro di collaborazione scientifica (JRC) con Silk-FAW Automotive Group Italy Srl**

Silk-FAW opera nel settore dei veicoli stradali ad alte prestazioni, con particolare enfasi sulle tecnologie dei veicoli elettrici e ibridi. La convenzione, sostenuta e proposta dal DEIB, interesserà le seguenti aree di ricerca congiunte:

- > Software e algoritmi;
- > Motori elettrici;
- > Batterie.

Silk-FAW intende affidare diverse attività per un ammontare pari a € 6.000.000 destinato al finanziamento di 40 borse di dottorato di ricerca e allo svolgimento di programmi di ricerca. Tali attività coinvolgeranno in primis il DCMC, il DEIB e il DMEC.

#### **Accordo di collaborazione scientifica (JRC) tra Valvitalia S.p.A., Politecnico di Milano e Fondazione Politecnico di Milano**

Valvitalia opera nel settore della realizzazione di componenti nell'ambito Oil & Gas/Energia e Sistemi Antincendio. La convenzione, sostenuta e proposta da DMEC, DEIB e DCMC, intende sviluppare iniziative congiunte di formazione, ricerca e innovazione nelle seguenti aree di interesse congiunto:

- > Idrogeno;
- > Sviuppo dei prodotti ad elevato contenuto tecnologico;
- > Sviluppo di valvole per applicazioni speciali;
- > Progettazione di sistemi antincendio.

#### **Accordo con Fondazione Human Technopole per l'istituzione del Centre for Health Data Science (Joint Centre)**

L'accordo con Human Technopole, istituto di ricerca italiano per le scienze della vita, pone fine alle attività nate dai precedenti accordi, per procedere verso una nuova e diversa forma di collaborazione con l'istituzione del "Centre for Health Data Science".

#### **Proposta di accreditamento della nuova Società spin-off non partecipata piùLENTO**

La proposta dello spin-off "piùLENTO" nasce dalla attività decennale svolta presso il DASTU dal gruppo di ricerca VENTO, coordinato dal prof. Paolo Pileri, e intende supportare le istituzioni chiamate a occuparsi di infrastrutture, offrendo loro un servizio che si articola in attività di:

- > Progettazione tecnica delle infrastrutture di mobilità lenta (ciclabili e cammini) e dei servizi complementari;
- > Accompagnamento nella gestione delle infrastrutture leggere e dei servizi per la mobilità lenta;
- > Implementazione di strategie di promozione del territorio attraverso iniziative di comunicazione.

### **Proposta di accreditamento della nuova Società spin-off non partecipata TRIADI**

Il progetto di spin-off nasce dall'esperienza e dai risultati della ricerca di Tiresia Technology, Innovation and Research for Social ImpAct, il centro di ricerca del Politecnico di Milano che si occupa di impact economy e delle sue declinazioni nelle discipline del management, dell'innovazione, dell'imprenditorialità e della finanza. L'obiettivo dello spin-off è quello di fornire ai clienti una soluzione composta da software e applicativi che permettano di quantificare il valore materiale e immateriale generato dalle loro attività; inoltre, tale soluzione offre la possibilità per i soggetti operanti nell'ambito della finanza, le imprese ibride e tradizionali e gli enti del terzo settore di definire priorità in ambito di sostenibilità sociale e ambientale e di costruire conseguentemente vere e proprie strategie di impatto. Infine, lo spin-off offrirà servizi di accompagnamento all'adozione della piattaforma e servizi di accompagnamento strategico, dotati di un approccio personalizzato in grado di adattarsi alle esigenze specifiche dei clienti.

### **Ripartizione Borse di studio Dottorato di ricerca - XXXVIII ciclo**

Le borse ministeriali saranno ripartite tra i singoli corsi di dottorato secondo gli stessi criteri dell'anno scorso.

[LEGGI →](#)

### **Attivazione nuovo corso di Dottorato in "Science, Technology and Policy for Sustainable Change"**

Nello scenario della transizione planetaria il Politecnico può contribuire con una visione tecnica e tecnologica al cambiamento globale e alla transizione. Il nuovo corso di dottorato mira a preparare la generazione futura di esperti ad affrontare le sfide del cambiamento globale e guidare la società verso una transizione sostenibile ed inclusiva, accelerando la diffusione delle tecnologie green, incoraggiando la decarbonizzazione delle industrie e ideando politiche economiche sostenibili. Il nuovo corso sarà sostenuto dai Dipartimenti proponenti con almeno 4 borse di dottorato all'anno per almeno 3 cicli consecutivi e non attingerà dalla ripartizione delle borse di Ateneo, ma dalle ulteriori fonti di finanziamento, come le borse interdisciplinari e le iniziative speciali come PON e PNRR.

[LEGGI →](#)

### **Approvazione graduatorie borse di studio di dottorato di ricerca - Finanziamento "PON React-EU"**

[LEGGI →](#)

---

## Edilizia

---

### **Programma triennale dei lavori per il 2022-2024**

[LEGGI →](#)

### **Piano triennale degli investimenti immobiliari per il 2022 - 2024**

Al fine di intraprendere correttamente le procedure di acquisto e di vendita del complesso immobiliare di Como in via Valleggio n.11, è necessario inserire tale operazione nella presentazione al Ministero dell'Economia e delle Finanze del piano triennale degli investimenti, specificando per ciascun anno le operazioni di acquisto e di vendita degli immobili. L'operazione di vendita della quota del complesso immobiliare di via Valleggio n. 11 è stata indicata al prezzo di € 4.670.000, valore che emerge dalla perizia di

stima redatta, nel luglio 2021, dal prof. Stefano Stanghellini su incarico dell'Università degli Studi dell'Insubria.

---

## Associazioni, Consorzi e Fondazioni

---

### **Fondazione per la Formazione Universitaria in Paesi Africani (Fondazione IHEA) - Riconoscimento della personalità giuridica**

Nella fase di istruttoria relativa al riconoscimento della personalità giuridica della Fondazione, gli Uffici della Prefettura di Milano hanno richiesto alcune modifiche allo statuto. Tali modifiche riguardano l'attribuzione di alcuni poteri (approvazione dei regolamenti della Fondazione, adozione delle modifiche statuarie, scioglimento dell'ente, approvazione del bilancio e nomina del Direttore Generale) al Consiglio di Gestione.

### **Consorzio Milano Fashion Institute (MFI) - Modifiche di statuto**

Il Consorzio è stato fondato dal Politecnico di Milano (su iniziativa del Dipartimento di Design), dall'Università Commerciale Luigi Bocconi e dall'Università Cattolica del Sacro Cuore, con lo scopo di realizzare attività didattiche, formative e scientifiche nell'ambito della moda. A causa del recesso dell'Università Bocconi, è nata l'esigenza di adeguare e semplificare gli organi e i meccanismi di governance del Consorzio.

### **Fondazione "Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica" (CNAO) - Ratifica modifiche di statuto**

La Fondazione CNAO, a cui l'Ateneo partecipa su iniziativa del DEIB e del DENG, gestisce il Centro nazionale di Adroterapia Oncologica, che ha come finalità la cura delle patologie con adroterapia e terapie di precisione, oltre allo svolgimento di attività di ricerca e formazione in questo settore. Le modifiche dello statuto non riguardano la costituzione del Centro, ma la sua gestione.

[LEGGI →](#)

### **Fondazione AquaLAB: Laboratorio Acqua Bioenergia - Ipotesi di liquidazione**

La Fondazione AquaLAB, a cui l'Ateneo partecipa su iniziativa del DICA, è nata nel 2010 con lo scopo di aggregare competenze scientifiche multidisciplinari nel campo delle risorse e dei servizi idrici. Dopo anni di intensa attività, si è registrato un impoverimento della spinta motivazionale della Fondazione, sebbene il tema della ricerca e della gestione delle risorse idriche rimanga di primaria importanza. Si propone dunque lo scioglimento e la successiva liquidazione di AquaLAB.

### **MADE S.c. a r. l. - Designazione del componente del Consiglio di Amministrazione di spettanza del Politecnico di Milano**

Il Politecnico partecipa alla società MADE e ha pertanto diritto di designare 3 componenti del Consiglio di amministrazione. In seguito alla dimissione del prof. Paolo Rocco, è stato designato il prof. Giambattista Gruosso quale rappresentante dell'Ateneo.

---

## Bandi, appalti e contratti

---

### **Autorizzazione a contrarre - procedura multilotto per la fornitura di servizi integrati di biblioteca e di supporto all'archivio corrente e di deposito**

Nell'ambito del programma biennale degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2021-2022, si era prefigurata una gara con un unico lotto. La riorganizzazione dei servizi dell'Amministrazione Centrale dell'Ateneo, che ha portato alla divisione dei servizi oggetto di gara su due differenti Aree (Campus Life e ICT) e l'evoluzione delle caratteristiche dei servizi erogati hanno reso opportuna l'articolazione della gara in due lotti:

- > Lotto 1 – Servizi integrati di biblioteca presso Archives and Libraries System erogati nelle biblioteche site a Milano, Lecco, Mantova e Piacenza;
- > Lotto 2 - Servizi di supporto ad attività svolte presso Mail, Registration office and Archive Unit (archivio corrente e archivio di deposito) nelle sedi di Leonardo e di Sesto Ulteriano.

I servizi oggetto della procedura avranno durata di 3 anni e potranno essere estesi per la durata massima complessiva di 9 anni.

### **Autorizzazione a contrarre - Rimodulazione importi dell'appalto per l'affidamento di servizi di lavanolo nell'ambito del sistema dinamico di acquisizione della pubblica amministrazione per le residenze universitarie**

A seguito di una nuova e più aggiornata analisi dei prezzi di mercato, si è ritenuto opportuno adeguare l'importo posto a base d'asta. Inoltre, in un'ottica migliorativa del servizio, sono state apportate alcune modifiche al progetto di gara.

[LEGGI →](#)

### **Aggiornamento programmazione biennale acquisizione beni e servizi anni 2021 - 2022**

[LEGGI →](#)

### **Programma biennale per l'acquisto di forniture e servizi 2022-2023**

Il programma è stato già approvato ad ottobre 2021, in attuazione dell'obbligo di programmazione degli acquisti di importo superiore a 1 milione di euro da comunicare entro il mese di ottobre al Tavolo Tecnico dei soggetti aggregatori. In seguito, è continuata l'attività di programmazione per le procedure di importo inferiore al milione di euro e superiore a 40.000 euro.

[LEGGI →](#)

---

## **Provvedimenti per il personale**

---

### **Attivazione assegni di ricerca su programmi autofinanziati**

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale: Dott.ssa Angeliki Koupa, vincitrice della selezione pubblica nell'ambito del programma H2020-MSCA-ITN-2020, REMEDI - TRAPPING AND REMOVAL OF X-RAY CONTRAST MEDIUM AGENTS FROM WATER RESOURCE AND STREAM SEDIMENTS- NEW CONCEPTS IN TRAPPING, RECYCLING AND MANAGEMENT – ESR 3 DEVELOP A REMEDI SYSTEM TO INTERCEPT CMA FLUX IN AND FROM A DRAINED AND TREATMENT AREA.

### **Piano triennale di programmazione del Personale per il triennio 2022/2024**

[LEGGI →](#)

### **Protocollo d'Intesa sulle norme di garanzia dei servizi pubblici essenziali nei casi di sciopero**

Poiché il Protocollo è stato redatto in maniera chiara ed intelligibile, si è convenuto che la predisposizione di un ulteriore atto regolatorio avrebbe rappresentato una ripetizione dei temi già trattati esaustivamente. Pertanto il Protocollo è stato integralmente adottato con Decreto del Direttore Generale ed è già pubblicato nella sezione "Statuto e Regolamenti" del sito di Ateneo.

[LEGGI →](#)

### **Chiamata professori idonei di I fascia**

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: prof.ssa Alessandra Laura Giulia Pedrocchi.

Dipartimento di Energia: proff. Morris Brenna e Roberto Faranda.

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale: prof. Maurizio Lualdi.

### **Chiamata professori primi in graduatoria di II fascia**

Dipartimento di Meccanica: proff. Riccardo Gerosa, Andrea Gruttadauria e Stefano Petrò.

### **Chiamata professori idonei di II fascia**

Dipartimento di Fisica: dott. Alberto Calloni, dott. Andrea Crespi e prof. Andrea Picone.

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani: dott.ssa Barbara Coppetti.

### **Chiamata ricercatori a tempo determinato (tipologia senior)**

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott. Fabio Della Rossa.

Dipartimento di Matematica: dott. Filippo Giuliani.

Dipartimento di Meccanica: I dott. Paolo Parenti.

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale: dott. Carlo Iapige De Gaetani.

Dipartimento di Design: dott. Andrea Siniscalco.

### **Chiamata ricercatori a tempo determinato (tipologia junior)**

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott. Dario Tagliaferri e dott.ssa Eleonora Maggioni.

Dipartimento di Matematica: dott. Matteo Brachetta.

Dipartimento di Design: dott.ssa Arianna Bionda.

### **Copertura Ric S.S.D. ING-INF/01 – DEIB**

[LEGGI →](#)

### **Copertura finanziaria proroga tecnologo - DEIB**

[LEGGI →](#)

---

*Si ricorda che subito dopo le sedute di Senato accademico e Consiglio di Amministrazione vengono pubblicate nella Intranet, alla pagina [WWW.VERBALI.POLIMI.IT](http://WWW.VERBALI.POLIMI.IT), le "Notizie in breve", con l'indicazione delle decisioni prese dagli organi sui punti all'ordine del giorno, nelle pagine dedicate alle singole sedute (Intranet > Verballi Organi >*

*selezionare la tipologia di interesse: Senato accademico o Consiglio di Amministrazione > selezionare dalla lista la seduta di interesse).*

*Questa sintesi verrà pubblicata anche in formato pdf nella [INTRANET, SEZIONE DOCUMENTAZIONE > COMUNICAZIONE](#).*

*Servizio Relazioni Istituzionali*

*Servizio Organi Collegiali*