

01 2022

Sintesi Senato accademico e Consiglio di amministrazione

**Senato accademico
del 24 gennaio 2022**

[ORDINE DEL GIORNO →](#)

**Consiglio di amministrazione
del 31 gennaio 2022**

[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

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Partecipazione a Centri nazionali, Ecosistemi dell'innovazione e Infrastrutture di ricerca e di innovazione

Nell'ambito della Missione 4 (Istruzione e ricerca) Componente 2 (Dalla ricerca all'impresa) del PNRR, il Politecnico ha approvato le seguenti iniziative:

- > la presentazione di una manifestazione di interesse per la costituzione del Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile, che vede il Politecnico di Milano come ente proponente
- > l'adesione ad una manifestazione di interesse per la costituzione del Centro Nazionale per le Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni
- > l'adesione ad una manifestazione di interesse per la costituzione del Centro Nazionale per le Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)
- > l'adesione ad una manifestazione di interesse per la costituzione del Centro Nazionale per la Biodiversità
- > l'adesione ad una manifestazione di interesse per la costituzione di un Ecosistema dell'Innovazione, che vede l'Università degli Studi di Milano-Bicocca come ente proponente, e l'adesione ad altre eventuali manifestazioni di interesse che dovessero giungere dal territorio
- > l'adesione alle manifestazioni di interesse per la realizzazione di progetti per Infrastrutture di Ricerca e per Infrastrutture di Innovazione.

In questa sintesi

ATENEO

DIDATTICA

RICERCA

ASSOCIAZIONI, CONSORZI E FONDAZIONI

BANDI, APPALTI E CONTRATTI

Ateneo

Saluto ai nuovi Consiglieri e ai nuovi Presidi

Il Rettore ha dato il benvenuto ai proff. Andrea Campioli e Francesco Zurlo, Presidi rispettivamente della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni e del Design.

Il Rettore ha inoltre accolto i proff. Giovanni Agosta e Paolo Rocco e l'ing. Alessandro Colleoni, rappresentanti eletti rispettivamente dalla componente docente e dal personale tecnico amministrativo in seno al Consiglio di amministrazione per il triennio 2022-2024, ringraziandoli per la loro disponibilità.

Proroga dei mandati del Presidente e dei Componenti del Collegio dei Revisori dei Conti

Il 31 dicembre 2021 sono scaduti i mandati dei Componenti del Collegio dei Revisori dei conti di Ateneo. Poiché a tutt'oggi non sono pervenute le designazioni ministeriali, le funzioni dei membri del Collegio dei Revisori dei conti sono state prorogate per garantire l'ordinato svolgimento dei compiti in capo al Collegio.

Nomina Consigliera di fiducia – Triennio 2022/2024

L'avvocata Ilaria Li Vigni è nominata Consigliera di fiducia per il triennio 2022/2024. Il Rettore ringrazia la Consigliera uscente, avvocatessa Annalisa Rosiello, per il lavoro svolto.

Convenzione quadro con Università degli studi di Milano - Bicocca nell'ambito del progetto Polisocial - Off Campus

L'obiettivo dell'iniziativa è rafforzare la rete di soggetti, anche universitari, attorno al progetto Off Campus, e di promuovere con tali soggetti, in questo caso Bicocca, attività di ricerca, didattica (corsi, tirocini, tesi) e di progettazione sul campo, nei contesti in cui gli Off Campus sono inseriti.

In particolare è nell'interesse comune del Politecnico e dell'Università Bicocca stabilire un rapporto di collaborazione continuativa multidisciplinare inerente ai temi della rigenerazione urbana e socio-economica dei quartieri, dello sviluppo di competenze locali e processi di innovazione sociale, dell'impegno sociale dell'università. Per il Politecnico il progetto coinvolge il Dipartimento di Design e il Dipartimento di Architettura e Studi Urbani. Responsabili scientifici sono, rispettivamente, il prof. Fassi e la prof.ssa Cognetti, che in questo momento coordinano le attività dei due Off Campus attivi nel quartiere Nolo e nel quartiere San Siro.

Rinnovo del Comitato Scientifico del Laboratorio Prove Materiali, Strutture e Costruzioni (LPMSC)

Per il triennio 2022-2024 vengono nominati

- i proff. Virginio Quaglini e Carmelo Gentile per il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito
- i proff. Giampaolo Rosati e Liberato Ferrara per il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
- il prof. Marco Bocciolone in rappresentanza dell'Ateneo.

Manifesti dei Corsi di studio - A.A. 2022/2023

[LEGGI →](#)

Numero programmato e contingente straniero - A.A. 2022/2023

[LEGGI →](#)

Bandi per l'accesso (Ingegneria, Design e Urbanistica: Città Ambiente Paesaggio)

[LEGGI →](#)

Bando Girls@Polimi: 15 borse di studio per future ingegnere - A.A. 2022/2023

Il bando prevede l'assegnazione di 15 borse di studio del valore di 8.000 € ciascuna per sostenere le studentesse dei corsi di Ingegneria con una bassa frequenza femminile. In particolare, le borse sono destinate a studentesse residenti in Italia, che hanno superato la prova di accesso sia al penultimo che all'ultimo anno delle Scuole Superiori e si immatricolano per la prima volta ad uno dei seguenti corsi di laurea del Politecnico di Milano:

- > Ingegneria Elettronica
- > Ingegneria Informatica
- > Ingegneria Meccanica
- > Ingegneria Aerospaziale
- > Ingegneria dell'Automazione
- > Ingegneria della Produzione Industriale
- > Ingegneria Elettrica

L'assegnazione della borsa comporta anche l'esonero totale dal pagamento dei contributi universitari.

La borsa è di durata annuale ed è rinnovata per i due anni accademici successivi, nel caso siano soddisfatti i requisiti previsti dall'art. 9 del bando.

[LEGGI →](#)

Borse per studenti internazionali LM - A.A. 2022/2023

Obiettivo del Bando è favorire l'attrazione di studenti internazionali al Politecnico di Milano, offrendo tre tipologie di borse: "Platinum", "Gold" e "Silver", alle quali, per questo anno accademico, si aggiunge una tipologia dedicata specificamente a studentesse di nazionalità afgana.

Nel dettaglio, le borse a concorso sono:

- > Campus milanesi - 3 borse Merit Afghanistan da 15.000 € ciascuna, 7 borse Platinum da 10.000 € ciascuna, 36 borse Gold da 5.000 € ciascuna
- > Polo di Cremona - 2 borse Gold da 5.000 € ciascuna, per i due studenti internazionali più meritevoli rispettivamente del corso di LM in Music and Acoustics Engineering e del corso di LM in Agricultural Engineering
- > Polo di Piacenza - 16 borse Gold, finanziate dall'Associazione PoliPiacenza e consistenti nella copertura del costo dell'alloggio e parzialmente del vitto presso il Collegio Morigi di Piacenza, per gli studenti del corso di LM in Sustainable Architecture and Landscape Design o del corso di LM in Energy Engineering - track in Renewables and Environmental Sustainability
- > 80 borse Silver consistenti nell'esonero dai contributi per gli studenti internazionali di LM del Politecnico, I o II semestre, senza distinzione di sede.

[LEGGI →](#)

Bando per le collaborazioni degli studenti alle attività di tutorato - II semestre A.A. 2021/2022

[LEGGI →](#)

Manifesto degli studi della Scuola di Dottorato di Ricerca A.A. 2021/2022 – Aggiornamenti

A seguito delle numerose richieste di iscrizione all'insegnamento "English for Academic Communication" coordinato dal prof. Paolo Biscari, la Scuola di Dottorato ha autorizzato l'erogazione di una seconda edizione.

[LEGGI →](#)

Tsinghua University (Cina) – Accordo di doppia Laurea magistrale a 150 crediti

L'accordo di doppia Laurea magistrale con la Tsinghua University, attivo da oltre un decennio, ha prodotto ottimi risultati e viene rinnovato per un biennio.

Protocollo d'intesa con il Ministero per la Pubblica Amministrazione per l'avvio di iniziative di rafforzamento delle conoscenze e delle competenze del personale delle pubbliche amministrazioni

Il Ministero per la Pubblica Amministrazione, in accordo con il MUR, ha avviato un programma straordinario di formazione e aggiornamento rivolto a tutti i dipendenti pubblici ed ha chiesto alle Università la disponibilità a collaborare agevolando l'iscrizione dei dipendenti pubblici ai corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Master. Nel Protocollo di Intesa sono dettagliati i corsi di Laurea e Laurea Magistrale che compongono l'offerta formativa messa a disposizione da parte dell'Ateneo, mentre si rinvia ad eventuali specifici accordi attuativi l'individuazione dell'offerta formativa di Master di I e II livello e corsi di alta formazione.

Nel protocollo si definisce anche un contributo unico onnicomprensivo agevolato a carico dello studente dipendente pubblico, fissato in 1.000 € oltre a Tassa Regionale, Bollo e Assicurazione. A tale contributo si aggiunge quello di 1.000 € per i soli iscritti a Ingegneria Informatica on Line (IOL) per l'utilizzo della piattaforma e del servizio di tutorato dedicato.

Proposta di istituzione e attivazione del Master universitario di I livello Global Luxury Goods and Services Management su commissione di SP Jain (India)

Viene approvata la riedizione del Master Global Luxury Goods and Services Management.

Ricerca

Assegni di ricerca

[LEGGI →](#)

Bando MSCA PF 2022 @ POLIMI e POLIMI SoE FELLOWSHIP 2022

Nel 2022 la call europea MSCA PF verrà pubblicata il 13 Aprile 2022 e la deadline sarà il 14 Settembre 2022. L'obiettivo di "MSCA PF MASTER CLASS 2022 @ POLIMI" è il recruiting di giovani promettenti Post-doc a livello internazionale interessati a presentare un progetto MSCA European Postdoctoral Fellowship con POLIMI come Host Institution.

Sono state individuate 5 aree di interesse da parte di POLIMI:

- > Beni Culturali
- > Città Intelligenti
- > Missioni Horizon Europe
- > Salute

> Industria 4.0

I 5 migliori candidati, che hanno partecipato alla call MSCA Postdoctoral Fellowship 2021 scegliendo il Politecnico di Milano come HI e che hanno ottenuto dalla Commissione Europea il Seal of Excellence, verranno finanziati con un assegno di 2 anni.

Il bando sarà pubblicato sul sito d'Ateneo.

[LEGGI →](#)

Variazione compagine sociale di Miraitek, spin off non partecipata del Politecnico di Milano

La variazione della compagine è motivata dall'ingresso in Società di nuovi soci con conseguente aumento di capitale.

Bando REACT-EU - attestazione di coerenza tematica green per provvedimento ricognitivo Dipartimento di Energia e definizione del cofinanziamento

La dott.ssa Chrysavgi Kostoula, unico candidato risultato idoneo nella selezione pubblica del Dipartimento di Chimica, per il settore concorsuale 09/D2 - Sistemi, Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica e di Processo – Azione Green, pubblicato in data 28/09/2021, ha rinunciato alla sottoscrizione del contratto. Si è quindi ritenuto opportuno, in accordo con il MUR, utilizzare la disponibilità di risorse FSE REACT-EU per contratti di ricerca su tematiche green, per la copertura finanziaria della proroga biennale del contratto di ricercatore a tempo determinato del dott. Eros Mossini – settore concorsuale 09/C2 – Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare. La Commissione Ricerca ha verificato ed approvato la scheda “Attestazione di coerenza con l'area tematica di riferimento green e definizione delle attività dell'RTDa” del contratto di proroga. La quota di cofinanziamento verrà coperta dal finanziamento del DM n. 737/2021 e da fondi di Ateneo.

Accordo di collaborazione per la realizzazione di un hub regionale per l'economia circolare rivolta alle università ed enti di ricerca pubblici lombardi

L'accordo è stato siglato da Regione Lombardia, Politecnico di Milano, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi Milano-Bicocca, Università degli Studi di Pavia e CNR – STIIMA.

Per il Politecnico di Milano il progetto sarà condotto da un team multi-disciplinare a guida scientifica del Dipartimento di Meccanica e con la partecipazione dei Dipartimenti di Energia, di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica “Giulio Natta”, di Ingegneria Gestionale.

La collaborazione consiste nella realizzazione in modo sinergico e complementare di un'innovativa infrastruttura pilota in grado di fornire agli stakeholders capacità di validare e dimostrare prodotti, processi e sistemi produttivi circolari innovativi per il settore automotive verso la mobilità elettrica.

Regione Lombardia finanzierà l'iniziativa con una somma massima di 5.000.000 €. Politecnico di Milano e gli altri enti firmatari si impegnano a realizzare le attività dell'Accordo sostenendo spese di investimento, personale, formazione e dissemination, per un totale complessivo di 5.056.415,26 €, così ripartito:

- > Politecnico di Milano 3.211.847,65 €
- > Università degli Studi di Milano 226.865,56 €
- > Università degli Studi Milano-Bicocca 261.331,95 €
- > Università degli Studi di Pavia 853.286,79 €
- > CNR – STIIMA 503.083,31 €.

Accordo quadro con Agenzia Spaziale Italiana (ASI)

L'accordo mira ad avviare una collaborazione negli ambiti della ricerca, didattica e formazione nel settore connesso agli ambiti delle scienze spaziali, dell'ingegneria e delle applicazioni spaziali e della biomedicina

spaziale. Viene firmato in seguito alla scadenza della convenzione precedente e coinvolge i Dipartimenti DEIB, DAER e DMEC, ma è aperto a qualunque altro dipartimento eventualmente interessato.

Convenzione quadro di collaborazione scientifica (JRC) tra Tetra Pak, Fondazione Politecnico di Milano e Politecnico di Milano

Tetra Pak rappresenta un partner industriale in grado di indirizzare tematiche di ricerca di punta nel settore dei Sistemi di produzione industriale per il settore Food Processing & Packaging Solutions.

La Convenzione è sostenuta e proposta da Fondazione Politecnico di Milano in accordo con il Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica “Giulio Natta” e identifica, in prima attuazione, le seguenti aree di interesse congiunto:

- > tecnologie di automazione
- > soluzioni mecatroniche e avanzate di movimento; robotica
- > analisi dei dati; intelligenza artificiale
- > circuiti elettronici stampati; packaging intelligente
- > rilevamento avanzato; sistema digitale gemello e autonomo
- > tecnologie blockchain; IoT
- > sistemi di realtà aumentata; tecnologie di comunicazione; tecnologie di identificazione
- > progettazione virtuale e ingegneria meccanica

La Convenzione, da cui non consegnerà al Politecnico alcun onere finanziario, ha validità di 5 anni, senza tacito rinnovo.

Associazioni, Consorzi e Fondazioni

Associazione A.SPIRE - Partecipazione del Politecnico di Milano

Su proposta dei dipartimenti di Ingegneria Gestionale, Meccanica e di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, l'Ateneo aderirà all'Associazione A.SPIRE.

La Missione dell'associazione A.SPIRE (associazione non-profit di diritto belga) è di sostenere lo sviluppo di tecnologie innovative abilitanti con particolare focus sull'efficienza energetica dell'industria di processo.

L'associazione al momento annovera più di 170 partner industriali appartenenti a 12 Paesi europei. A.SPIRE mette insieme l'industria del cemento, della ceramica, dei minerali e delle miniere, dei metalli non ferrosi, della cellulosa e della carta, del petrolio e delle raffinerie, dell'acciaio e delle risorse idriche in un ecosistema europeo aperto alle collaborazioni internazionali.

La partecipazione ad A.SPIRE porterà al Politecnico visibilità a livello europeo e consentirà di entrare in contatto con le iniziative più avanzate in Europa sulla transizione verde-digitale.

Inoltre, come membro dell'associazione A.SPIRE, l'Ateneo diventerà Partner della “Processes4Planet Partnership”, che rappresenta per i prossimi anni un'importante opportunità di finanziamento soprattutto all'interno del Cluster 4 di Horizon Europe ed in particolare per la Destinazione 1 (Twin Transition) e per la Destinazione 2 (Resilience).

Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui cambiamenti climatici (CMCC) - Ratifica modifica di statuto

La modifica dello statuto è stata determinata dallo spostamento della sede legale presso i nuovi uffici.

Bandi, appalti e contratti

Scrittura privata con Euromilano Spa per chiusura controversia su Opere realizzate in via Lambruschini e in via La Masa

Negli anni tra il 2009 e il 2016 e sin dall'insediamento del Politecnico negli edifici BL25-25A, BL27, BL26, BL28 e B23, realizzati presso il Campus Bovisa per l'Ateneo dalla Società EUROMILANO SpA, sono state riscontrate problematiche di difformità del costruito che hanno portato a successivi interventi da parte di Euromilano e alla necessità di redigere un piano di ripristino e un accordo per la risoluzione definitiva delle difformità rilevate, che prevede il versamento al Politecnico da parte di Euromilano di una somma pari a 300.000 € IVA esclusa.

[LEGGI →](#)

Provvedimenti per il personale

Adozione del Sistema di Misurazione e Valutazione delle Performance e sospensione del Piano Integrato e del Piano di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza

Gli aggiornamenti al Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance 2022 sono stati introdotti in applicazione del D. Lgs. 74/2017, in relazione alle considerazioni formulate da parte del OIV, sia in occasione della Relazione annuale sul funzionamento del Ciclo della Performance, sia in occasione della validazione della Relazione sulle Performance 2021.

La legge 6 agosto 2021, n. 113, ha introdotto l'obbligo di adottare il Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) entro il 31 gennaio di ogni anno, scadenza posticipata, per l'anno in corso, al 30 aprile 22. Il Dipartimento della funzione pubblica individuerà entro il 31 marzo 2022 gli adempimenti relativi ai piani che saranno assorbiti dal PIAO e darà indicazioni sulle modalità di integrazione nel PIAO del Piano Integrato e del Piano di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza.

Chiamata professori idonei di II fascia nel terzo anno di contratto

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani: dott.ssa Fabrizia Berlingieri.

Chiamata professori idonei di II fascia

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito: prof. Leopoldo Sdino.

Chiamata ricercatori a tempo determinato (tipologia senior)

Dipartimento di Fisica: dott.ssa Petra Paiè.

Chiamata ricercatori a tempo determinato (tipologia junior)

Dipartimento di Fisica: dott. Carlo Zucchetti.

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott. Alessio La Bella, dott. Sebastian Troia, dott. Gerardo Malavena.

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale: dott. Francesco Fusco.

Proroga contratti ricercatori a tempo determinato (tipologia junior)

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: dott. Angelo Cavallo.

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito: dott.ssa Fausta Fiorillo.

Dipartimento di Energia, su Risorse FSE REACT-EU - PON "Ricerca e Innovazione": dott. Eros Mossini.

Copertura RTD S.S.D ICAR/14 - DASTU

[LEGGI →](#)

Copertura contratto S.S.D ICAR/15 - DASTU

[LEGGI →](#)

Copertura contratto PTA – DABC

[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, 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 > Verbal 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