
10 2022

Sintesi Senato accademico e Consiglio di amministrazione

**Senato accademico
del 17 ottobre 2022**

[ORDINE DEL GIORNO →](#)

**Consiglio di amministrazione
del 25 ottobre 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

Inaugurazione del 160° Anno Accademico

La Cerimonia di inaugurazione del 160° anno accademico si svolgerà il 30 novembre alle ore 11.00 presso l'Aula Magna Giampiero Pesenti.

Approvazione Bilancio Consolidato 2021 del Politecnico di Milano

[LEGGI →](#)

In questa sintesi

ATENEO

DIDATTICA

RICERCA

BANDI, APPALTI E CONTRATTI

EDILIZIA

REGOLAMENTI

PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

Ateneo

Donazione Fondazione "Renzo Piano"

La Fondazione "Renzo Piano" donerà al Politecnico di Milano tutto il proprio archivio e due immobili, uno adibito a propria sede e l'altro a magazzino, più una somma in denaro e in strumenti finanziari pari a circa 4.000.000 €, affidando al Politecnico di Milano il compito di farsi prosecutore dell'ideale architettonico dell'arch. Piano e di tutelare e valorizzare il patrimonio storico-culturale costituito da tutti i disegni dei progetti architettonici conservati negli archivi della Fondazione.

Inoltre, a partire dal 2023 e per una durata di almeno cinque anni accademici, verrà avviato un programma di studio denominato "Laboratorio del Costruire" con l'obiettivo di testimoniare e trasmettere l'esperienza dell'arch. Piano e dei suoi collaboratori ai giovani studenti che saranno selezionati per il corso. In occasione dell'avvio del Laboratorio, l'Ateneo ha allestito uno specifico spazio nell'ala sud dell'edificio 14 (Edificio Nave) che verrà inaugurato il prossimo 25 novembre 2022 alla presenza dell'arch. Piano.

Conferimento dei Titoli di Professore Emerito e Professore Onorario

Il Ministro dell'Università e della Ricerca (MUR), Prof.ssa Maria Cristina Messa, ha conferito il Titolo di "Professore Emerito" a:

- > Carlo Enrico Bottani, Dipartimento di Energia
- > Sandro De Silvestri, Dipartimento di Fisica

Ha inoltre conferito il Titolo di "Professore Onorario" a:

- > Gianantonio Magnani, Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

Interventi del piano di accelerazione della transizione energetica

[LEGGI →](#)

Progetto OFF Campus: "Il Living Lab di quartiere" presso "Cascina Nosedo"

Nell'ambito del programma Polisocial è in corso l'attivazione di un quarto OFF Campus denominato "Cascina Nosedo", all'interno del Parco Agricolo Sud, a Milano. Dopo un recente intervento di parziale recupero e riqualificazione dell'immobile, il progetto europeo del Comune di Milano "OpenAgri. New Skills for new Jobs in periurban agriculture", ha individuato Cascina Nosedo come sede di un Open Innovation Hub dedicato all'innovazione economica, tecnologica e sociale, per l'agricoltura periurbana e le filiere agro-alimentari. Il progetto di insediamento intende proporre il nostro Ateneo come motore per lo sviluppo di competenze su temi quali la progettazione ambientale e del paesaggio, l'agricoltura periurbana, lo sviluppo sostenibile delle filiere locali, le economie circolari e lo sviluppo dei quartieri.

Didattica

Alta Scuola Politecnica (ASP) - Rinnovo delle cariche

Per il periodo 1.10.2022 - 30.09.2025, i componenti di Giunta nominati dal Politecnico di Milano sono:

Prof. Gianpaolo Cugola

Prof. Matteo Romano

Prof. ssa Manuela Celi

Inoltre la carica di Direttore verrà assegnata alla prof.ssa Alessandra Oppio.

Istituzione e attivazione Master universitari Corporate

Saranno attivati il Master universitario di I livello in LUXURY MANAGEMENT e il Master universitario di I livello in FACILITY AND BUILDING MANAGEMENT.

[LEGGI →](#)

Zhejiang University (Cina) - Accordo di doppia laurea magistrale - Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni

Zhejiang University (ZJU) è una delle migliori e più antiche università della Cina. ZJU è anche rinomata per il numero di start-up aziendali ed è una delle istituzioni di ricerca e apprendimento più prestigiose del Paese, con un'istruzione incentrata sulla motivazione accademica e intellettuale degli studenti. L'accordo prevede l'ottenimento di 150 crediti totali conseguiti presso ZJU e POLIMI, in conformità con le linee guida in materia di doppia laurea con sedi cinesi. Proponente: prof. Marco Bovati, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani.

Mobilità internazionale: Bandi A.A. 2023/2024

Approvati i bandi per la mobilità internazionale A.A. 2023/24 nelle diverse edizioni:

- > Scuole di Ingegneria e Scuola AUIC per i soli corsi di Ingegneria;
- > Scuola AUIC per i soli corsi di Architettura, Landscape e Urbanistica;
- > Scuola del Design;
- > Scuola di Dottorato;

I bandi sono rimasti invariati rispetto a quelli dello scorso anno, tranne per gli studenti contemporaneamente iscritti a due corsi di studio che potranno presentare una sola candidatura per Doppia Laurea ed una sola candidatura per mobilità per studio.

La pubblicazione dei bandi è prevista per il 22 di novembre.

Joint School of Design and Innovation tra Xi'an Jiaotong University (P.R. China) e Politecnico di Milano

Rispetto al Supplemental Agreement on the Joint School of Design and Innovation con Xi'an Jiaotong University, approvato nella seduta di luglio 2022, ad oggi sono stati rivisti e dettagliati alcuni aspetti del progetto. Il fondo della Joint School sarà utilizzato sia per supportare l'attività didattica, che per ampliare gradualmente le attività di ricerca e relativi servizi secondo le seguenti finalità:

Quota didattica:

Attivazione crediti (scuole 3I e AUIC) e retribuzione docenti, mediante incarichi delle scuole di Polimi

Quota ricerca:

- > Iniziative ed eventi tesi a promuovere l'ambito ricerca e, più in generale, lo sviluppo della Joint School e del centro di innovazione ad essa associato
- > Nuove posizioni di lavoro in ambito ricerca o personale tecnico amministrativo a supporto delle attività della joint school
- > Spese di viaggio
- > Spese per la gestione della Scuola (e.g., le attività dei comitati di coordinamento)
- > Spese per personale non strutturato (AdR, PhD, PostDoc, esterni)

Ricerca

Assegni di ricerca

[LEGGI →](#)

Convenzione Quadro di Ricerca JRC con Atos Italia S.p.a.

Atos Italia S.p.a. è una società che opera nel campo dell'Information Technology.

La Convenzione, sostenuta e proposta dai Dipartimento di Elettronica, informazione e bioingegneria e dal Dipartimento di ingegneria gestionale, identifica in prima attuazione le seguenti aree di interesse congiunto:

- > “Trasformazione digitale” tra cui: Digital Twin, App modernization, SAP cloud, One-Cloud, Cybersecurity, Digital Workplace
- > High performance computing
- > Intelligenza artificiale
- > Mobilità sostenibile

Nel corso dell'accordo, Atos Italia S.p.a. prevede di affidare al Politecnico attività per un ammontare complessivo, stimato e non vincolante, di 500.000 € su base annua. La forma del contributo verrà determinata di volta in volta nei singoli contratti attuativi. La Convenzione, da cui non conseguirà al Politecnico alcun onere finanziario, durerà fino al 31.12.2025.

Accordo attuativo con Atlante

A seguito della Convenzione Quadro tra Nhoa Energy, Nhoa Sa, Free 2 Move Solutions, Atlante e Politecnico, stipulata il 23 maggio 2022, sarà firmato un accordo attuativo di collaborazione scientifica con l'obiettivo di creare presso il Dipartimento di Meccanica un laboratorio che ospiti attività di ricerca e progettazione sulle seguenti aree:

- > Development and experimental testing of “local plant control logics”;
- > Development and experimental testing of advanced Energy Management Systems, featuring:
- > Advanced optimization techniques for the optimal Economic Dispatch of DERs
- > Aggregation logics for DERs distributed flexibility
- > EV load forecasting algorithms
- > EV bi-directional flexibility (V2G) exploitation
- > Testing and deployment of innovative edge-to-cloud architectures to guarantee a reactive and efficient control of the e-station
- > Development and testing of innovative hardware solutions, including EV fast chargers and second life batteries

I Dipartimenti del Politecnico inizialmente coinvolti per le aree di interesse saranno il Dipartimento di Meccanica e il Dipartimento di Energia.

L'accordo avrà un valore complessivo di circa 1,35 milioni di Euro e una durata di 12 anni dalla data di stipula.

Accreditamento nuova Società spin-off non partecipata “eNextGen”

“eNextGen” nasce dalla volontà di commercializzare pacchetti e servizi generabili a partire da uno strumento software nato e parzialmente sviluppato all'interno di SESAM. Il gruppo di ricerca SESAM (Sustainable Energy System Analysis and Modelling) del dipartimento di Energia lavora da anni allo sviluppo e consolidamento di codici open-source per la modellazione di sistemi energetici multi-livello.

Approvazione graduatorie borse di studio per dottorati di ricerca - Finanziamento PNRR DD.MM. 351 e 352 del 09/04/2022

Sono state approvate le graduatorie di merito dei vincitori per l'assegnazione delle 211 borse di dottorato tematiche bandite nel mese di luglio, le 27 non assegnate verranno bandite nuovamente in ottobre 2022.

[LEGGI →](#)

Progetti PNRR - Richieste di anticipazione fondi e impegni ad idonea garanzia progetti - ITEC Infrastrutture Tecnologiche di Innovazione

Per i 5 progetti Infrastrutture dell'innovazione di cui il Politecnico di Milano è unico soggetto proponente è necessario sottoscrivere la richiesta di anticipazione per complessivi 5.148.802,26 euro. In caso di inadempimento del Politecnico, le somme già percepite saranno trattenute dalle future erogazioni del FFO.

Bando per l'assegnazione di 165 borse di studio per studenti fuori sede particolarmente meritevoli - A.A. 2022/2023

Emanato il bando di concorso per l'assegnazione di 168 borse di studio a studenti fuori sede particolarmente meritevoli per l'anno accademico 2022/2023. L'importo di ciascuna borsa è di 3.080 euro lordi e comprensivi degli oneri a carico dell'Ateneo.

Bando di concorso per 20 borse di studio per Meriti Sportivi A.A. 2022/2023

Approvato il bando di concorso per 20 borse di studio di 2.500 euro ciascuna erogate per "Meriti Sportivi" a.a. 2022/2023. Il bando sarà pubblicato sul sito d'Ateneo.

Accordo quadro lavori: approvazione linee guida e indizione gara

Per velocizzare la sequenza di attività che porteranno alla realizzazione dei prossimi interventi di sviluppo edilizio, mettendo in parallelo le attività di progettazione, affidamento ed esecuzione, sarà bandito un accordo quadro lavori di importo complessivo pari a 40 milioni di euro oltre 5 milioni di euro per modifiche contrattuali. L'accordo quadro sarà impiegato per l'affidamento di contratti per almeno un milione di euro. L'importo degli interventi previsti dal master plan è di 27 milioni di euro a cui si aggiunge l'importo di 13 milioni di euro per realizzare ulteriori interventi da definirsi nel corso della durata dell'accordo quadro (quattro anni).

[LEGGI →](#)

Procedura nell'ambito Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione per la fornitura e posa di impianti e beni per la produzione di energia da fonti rinnovabili e per l'efficienza energetica

L'Ateneo ha avviato un processo di sostituzione degli apparecchi illuminanti esistenti con elementi a LED per illuminazione ordinaria e di emergenza nei locali degli edifici di Politecnico di Milano. L'importo previsto a base d'asta è di 1.377.050,48 € + IVA e andrà a gravare su fondi già disponibili e stanziati per interventi di relamping.

Procedura per l'affidamento dei servizi di manutenzione degli impianti elevatori

In vista della scadenza dell'attuale contratto a dicembre 2022, sarà indetta una gara per il servizio di manutenzione degli impianti elevatori, per un importo complessivo di 2.357.467,16 euro + iva. La durata del contratto sarà di 60 mesi.

Attivazione proroga contrattuale dei servizi di pulizia e di igiene ambientale e servizi connessi di ausiliario

I contratti in essere per i servizi di pulizia e di igiene ambientale sono stati prorogati per ulteriori 3 anni.

Programma biennale degli acquisti di beni e di servizi di importo superiore a 1.000.000 di euro - periodo 2023-2024

[LEGGI →](#)

Gestione dei finanziamenti Pre-Seed erogati dal fondo Tech4Planet

In base all'Accordo Quadro, Tech4Planet erogherà al Politecnico un importo di un milione di euro su base annuale, per tre anni. Il fondo, usato a favore di progetti POC selezionati, verrà gestito dal nostro TTO, che si interfacerà da un lato con Tech4Planet e dall'altro con i gruppi di ricerca.

Edilizia

Approvazione Progetto di de-impermeabilizzazione e rinverdimento presso il Campus Durando del Politecnico di Milano

L'intervento, finanziato tramite il Bando Regionale n. 7095 per 1.565.784,52 €, ha come obiettivo principale la riqualificazione tramite lo sviluppo di sistemi di drenaggio urbano, quali pavimentazioni e giardini drenanti, aree di bioretentione in sostituzione di pavimentazioni impermeabili, l'ampliamento delle aree verdi esistenti, la piantumazione di nuove alberature, la creazione di specchi e corsi d'acqua. L'attività è stata affidata alla società MONTANA S.p.A.

[LEGGI →](#)

Regolamenti

Deroga limitazione del danno riservatezza in accordo riservatezza con la società Webuild

La deroga alla clausola NDA è approvata limitatamente alle fasi di partecipazione al bando.

Provvedimenti per il personale

Attivazione assegno di ricerca su programmi autofinanziati

Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta": Dott.ssa Federica Sebastiani.

Accettazione di Donazione: Bando AXA - IOC UNESCO Postdoctoral Fellows on Coastal Livelihood Preservation & Resilience 2021

La borsa di ricerca di 125.000 € per il finanziamento del progetto di ricerca del dott. Andrea Ficchi, intitolato "Strengthening coastal communities' resilience through better forecasting and projecting compound flood risk", è stata istituita dall'AXA Research Fund, in collaborazione con UNESCO'S Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC-UNESCO)

Variatione dell'importo di donazione - Società Meta Platform Inc. (Meta) - Sostegno del progetto - XR Fund - Beyond Imagination - Metaverse and Economic Opportunities

L'importo della donazione approvata nella scorsa seduta dal Consiglio di amministrazione è stato aumentato da \$ 300.000 a \$ 330.000.

Chiamata professori di I fascia in graduatoria dopo i primi chiamati

Dipartimento di Fisica: prof. Cosimo D'Andrea.

Chiamata professori di I fascia primi in graduatoria

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: dott. Sergio Terzi.

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott.ssa Loredana Cristaldi.

Chiamata professori di II fascia primi in graduatoria

Dipartimento di Meccanica: dott. Paolo Albertelli.

Chiamata professori di II fascia idonei nel terzo anno di contratto

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: dott. Luca Fumagalli e dott.ssa Elena Tappia.

Dipartimento di Meccanica: dott. Niccolò Becattini, dott.ssa Marina Carulli, dott. Luca Patriarca, dott. Gabriele Cazzulani e dott. Egidio Di Gialleonardo.

Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta": dott.ssa Raffaella Suriano, dott. Mosè Casalegno e del dott. Fabio Parmeggiani.

Chiamata professori idonei di II fascia

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

Chiamata di ricercatori a tempo determinato (tipologia senior)

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: dott.ssa Elisa Negri.

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale: dott. Carmelo Cammalleri e del dott. Davide Danilo Chiarelli.

Dipartimento di Matematica: dott. Davide Fermi.

Chiamata di ricercatori a tempo determinato (tipologia junior)

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani: dott.ssa Federica Maria Rossi e il dott. Agim Kërçuku

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: dott. Enrico Bellazzecca, dott. Marco Mandolfo e dott. Leonardo Boni.

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott. Francesco Zanetto e dott. Davide Del Giudice.

Dipartimento di Fisica: dott. Dario Giannotti.

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale: dott. Alireza Entezami.

Proroga contratti ricercatore a tempo determinato (tipologia junior)

Dipartimento di Design: dott.ssa Susanna Testa.

Dipartimento di Meccanica: dott.ssa Stefania Cacace.

Dipartimento di Matematica: dott.ssa Giulia Cavagnari.

Copertura RTD S.S.D ING-IND/13 – DMEC

[LEGGI →](#)

Copertura RTD S.S.D ING-INF/01 – DEIB

[LEGGI →](#)

Copertura proroga contratto PTA – DASTU

[LEGGI →](#)

Affidamento incarico dirigenziale a tempo determinato - Area Public Engagement e Comunicazione

[LEGGI →](#)

Si ricorda che subito dopo le sedute di Senato accademico e Consiglio di Amministrazione vengono pubblicate nella Intranet, alla pagina, 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 > Verbali 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