
03 2021

Sintesi Senato accademico e Consiglio di amministrazione

**Senato accademico
del 22 marzo 2021**

[ORDINE DEL GIORNO →](#)

**Consiglio di amministrazione
del 30 marzo 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

Relazione sulle attività del Comitato Unico di garanzia (CUG)

[LEGGI →](#)

Risultato di esercizio 2020 - Prima istruttoria

[LEGGI →](#)

In questa sintesi

ATENEO

DIDATTICA

RICERCA

ASSOCIAZIONI, CONSORZI E FONDAZIONI

BANDI, APPALTI E CONTRATTI

EDILIZIA

BILANCIO E CONTABILITÀ

REGOLAMENTI

PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

Ateneo

Nuova nomina del Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza del Politecnico di Milano - Biennio 2021/2022

Alla scadenza del mandato della dott.ssa Pesenti, dirigente dell'Area Campus Life, l'incarico è stato nuovamente conferito al Direttore Generale, Ing. Graziano Dragoni, in considerazione del fatto che tutti i Dirigenti sono titolari e direttamente responsabili di processi primari e trasversali che impattano fortemente sulle aree di rischio e svolgono quindi una funzione difficilmente compatibile con quella di Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza.

Donazioni ricevute per emergenza COVID19 - Aggiornamento elenco

[LEGGI →](#)

Didattica

Proroga dell'Anno accademico

Alla luce dell'approvazione da parte del Governo della proroga al 15 giugno 2021 del termine dell'Anno accademico 2019/2020, i rappresentanti degli studenti hanno avanzato la proposta di inserire un appello straordinario di Laurea Magistrale a fine maggio/giugno. Con la precisazione che tale richiesta deve essere legata strettamente ai disservizi dovuti all'attuale periodo di emergenza, che impedisce lo svolgimento di alcune attività in presenza, viene accolta la proposta di prolungare a fine maggio/primi di giugno la sessione di Laurea Magistrale di aprile.

Rimborso dei canoni di locazione corrisposti dagli studenti durante lo stato di emergenza

Regione Lombardia ha stanziato circa 3.200.000 euro per il rimborso dei canoni di locazione pagati dagli studenti 'fuori sede' da febbraio a dicembre 2020 e ha chiesto alle università di farsi carico di raccogliere le richieste di rimborso.

[LEGGI →](#)

Dottorato di ricerca: Bando di ammissione ai corsi di dottorato del XXXVII ciclo - A.A. 2021/2022

[LEGGI →](#)

Aggiornamento dei Quadri Didattici 2020/2021 della Scuola di Dottorato

[LEGGI →](#)

Alta Scuola Politecnica (ASP) - Quadro didattico Winter School 2021

[LEGGI →](#)

Mobilità internazionale: Bandi A.A. 2021/2022 - Seconda edizione

[LEGGI →](#)

Convenzione con l'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della provincia di Novara e del Verbano-Cusio-Ossola

La firma della convenzione segue quella del protocollo d'Intesa e ha l'obiettivo di regolamentare il tirocinio professionale che sostituisce la prova pratica dell'Esame di stato. I primi Esami di stato con sostituzione della prova pratica tramite il tirocinio potranno essere sostenuti da novembre 2021.

Agreement on the establishment of Xjtu-Polimi Joint School of Design and Innovation tra Xi'an Jiaotong University e Politecnico di Milano

A settembre 2019 era stato firmato un pre-Accordo sui presupposti strategici per il varo della nuova Scuola e inaugurato l'edificio - progettato dalla nostra Scuola di Architettura - che ospiterà le attività formative congiunte.

L'accordo attuale traduce nel concreto il comune obiettivo di creare una Joint School a Xi'an, individuando in due nuovi Bachelor of Science i progetti formativi caratterizzanti la Scuola, che si connoterà per un forte tratto di interdisciplinarietà grazie alla valorizzazione del contributo di competenze provenienti dalle Scuole di Architettura, Design e Ingegneria.

[LEGGI →](#)

Istituzione e attivazione del Master universitario di I livello in NUCLEAR SAFEGUARDS

Il Master verrà erogato dal Dipartimento di Energia ed è su commissione di ENEN (European Nuclear Education Network).

Ricerca

Assegni di ricerca

[LEGGI →](#)

Bando MSCA PF 2021 @ POLIMI e POLIMI SoE FELLOWSHIP 2021

Nel 2021 la call europea MSCA PF verrà pubblicata il 15 aprile 2021 e la deadline sarà il 15 settembre 2021. L'obiettivo di "MSCA PF MASTER CLASS 2021 @ 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:

- > BENICULTURALI
- > CITTA' 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 →](#)

Convenzione Quadro di collaborazione scientifica con CAP Holding Spa

CAP Holding SpA rappresenta un Partner industriale in grado di indirizzare tematiche di ricerca di punta nel settore Idrico Integrato.

La Convenzione sostenuta e proposta dal Dipartimento di Ingegneria Civile - DICA, mira a sviluppare iniziative congiunte di formazione, ricerca e innovazione.

In prima attuazione vengono identificate le seguenti aree di interesse congiunto:

- > Tecnologie innovative per gestione Acquedotto, Depurazione
- > Trasformazione digitale ivi inclusa l'applicazione sulle reti
- > Economia Circolare ivi inclusa la trasformazione dei fanghi in nutrienti e chemicals
- > Energy e Asset Management
- > BIM (Building Information Modeling)
- > Ricerca applicata per il trattamento degli inquinanti emergenti

La Convenzione non comporterà alcun onere finanziario per l'Ateneo avrà durata fino al 31 marzo 2024.

Protocollo di Intesa con l'Associazione per il Disegno Industriale (ADI)

ADI e Politecnico di Milano attiveranno forme di collaborazione finalizzate alla valorizzazione del patrimonio archivistico posseduto da ciascuna istituzione, tra le quali:

- > progetti di ricerca congiunti
- > organizzazione di mostre, simposi, incontri internazionali, conferenze e seminari
- > scambio e visite di docenti, ricercatori, studenti e personale tecnico amministrativo

DGR 3776/2020 - Programma degli interventi per la ripresa economica: sviluppo di nuovi accordi di collaborazione con le università per la ricerca, l'innovazione e il trasferimento tecnologico - Potenziamento delle infrastrutture di ricerca del Politecnico di Milano

Approvazione progetto definitivo e schema di accordo [LEGGI →](#)

Approvazione del cofinanziamento e modifica al piano biennale degli acquisti [LEGGI →](#)

Approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 3776 del 03.11.2020, in attuazione del "Piano Marshall", l'Accordo di collaborazione prevede i seguenti interventi di interesse pubblico condiviso:

- > realizzazione di una rete di comunicazione quantistica da svilupparsi nell'ambito urbano milanese per un diametro massimo di 25 km utilizzando le fibre ottiche di telecomunicazioni standard già installate nel territorio urbano.
- > potenziamento delle infrastrutture di ricerca per la progettazione di materiali avanzati e sostenibili al servizio dello sviluppo di nuove soluzioni per la fabbricazione additiva (stampa 3D) in ambito biomedicale e dello sviluppo di soluzioni innovative per l'energy storage a supporto della transizione energetica.

I costi complessivi stimati per le attività ammontano a 4.163.400 € di cui 1.687.500 € come contributo di Regione Lombardia al progetto e 2.475.900 € come cofinanziamento del Politecnico di Milano.

La quota di cofinanziamento per l'implementazione delle proposte di intervento, sarà stanziata dal fondo di Ateneo "Piano di sviluppo Laboratori Polimi" per 1.809.200 €. Il restante importo, pari a 1.022.500 €, verrà cofinanziato dai Dipartimenti.

Gli interventi programmati hanno comportato modifiche al piano biennale degli acquisti.

ADAPTA studio - Accreditamento di una nuova società spin-off non partecipata

I prodotti sviluppati da ADAPTA studio sfruttano algoritmi innovativi, con una solida base matematica, permettendo così di ottenere una riduzione significativa del numero di poligoni utilizzati per descrivere un oggetto 3D e, conseguentemente, del peso in memoria.

EYE4NIR - Accreditamento di una nuova società spin-off non partecipata

EYE4NIR nasce come naturale sviluppo di un progetto scientifico portato avanti dal team di epitassia SiGe del Politecnico di Milano e dal team di ottica e optoelettronica non lineare dell'Università Roma Tre.

Il progetto, finanziato dal piano nazionale ricerca militare (PNRM) per un totale di 500.000 €, mirava allo sviluppo di un foto-rilevatore dual band basato su film sottili di germanio depositati su silicio operante nelle finestre visibile (VIS) e infrarosso a onda corta (SWIR) dello spettro elettromagnetico.

La tecnologia sviluppata troverà utilizzo in molti campi tecnologici, tra cui il riconoscimento dei materiali, il controllo della qualità degli alimenti, la mineralogia, il riciclaggio dei rifiuti di plastica, il controllo qualità, la farmaceutica e la sicurezza.

Il team si è assicurato la proprietà intellettuale presentando due brevetti, grazie al supporto del TTO del Politecnico di Milano. EYE4NIR ha partecipato e vinto l'edizione 2019 di Switch2Product.

Deroga limitazione del danno relativo ai vincoli di riservatezza

L'accordo di riservatezza, che riguarda l'accreditamento da parte del Politecnico come fruitore di dati presso l'Ufficio statistico dell'Unione europea Eurostat, è stato approvato pur in assenza della clausola di limitazione del danno.

Associazioni, Consorzi e Fondazioni

Adesione alla European Open Science Cloud Association

European Open Science Cloud (EOSC) è un'iniziativa della Commissione Europea per la creazione di un ambiente protetto, virtuale e federato che supera i confini e le discipline scientifiche per immagazzinare, condividere, elaborare e riutilizzare oggetti digitali di ricerca (come pubblicazioni, dati e software) seguendo i principi FAIR.

Il Politecnico di Milano aderirà alla European Open Science Cloud Association (EOSC Association), Associazione no-profit di diritto belga che riunisce stakeholders chiave nell'ambiente della ricerca europea, come Enti finanziatori della ricerca, fornitori di servizi, rappresentanti della comunità di ricerca e organizzazioni intergovernative, per concordare le strategie per il progresso dell'Open Science. Essa rappresenta uno dei tasselli fondamentali per la co-progettazione e la realizzazione di EOSC poiché, attraverso un Accordo di partenariato con la Commissione Europea, l'associazione definirà l'agenda strategica per la realizzazione della Open Science Cloud nei sette anni del programma quadro Horizon Europe.

Il costo di 10.000 € per l'anno 2021 graverà sui fondi dell'Area Ricerca, Innovazione e rapporti con le imprese - Servizio Ricerca.

Costituzione Fondazione per la Formazione Universitaria a orientamento Professionale FUP - Partecipazione del Politecnico di Milano

Il Politecnico di Milano parteciperà, in qualità di Membro Fondatore Universitario, alla costituzione della FUP, ente senza scopo di lucro finalizzato alla progettazione, alla promozione e alla gestione delle lauree ad orientamento professionale, favorendo il coinvolgimento delle competenze di esperti del territorio con l'obiettivo di valorizzarne le eccellenze tecniche e alimentare con nuova forza lavoro settori produttivi strategici a livello regionale e nazionale.

Gli oneri derivanti dalla partecipazione alla Fondazione, 12.500 € una tantum, graveranno sui fondi del Polo Territoriale di Piacenza.

MIP - Designazione componenti e Presidente del Consiglio di Amministrazione di spettanza del Politecnico di Milano

Designati il Prof. Vittorio Chiesa quale Presidente, ed i Proff. Massimo Colombo, Alessandro Perego, Alessandro Pozzetti e Carolina Pacchi quali componenti del Consiglio di Amministrazione del MIP.

Bandi, appalti e contratti

Revoca adesione all'accordo triennale Mathworks CRUI

La CRUI ha comunicato che MathWorks non finalizzerà la stipula dell'accordo nazionale Mathworks-CRUI ed ha revocato la relativa procedura negoziata. L'Ateneo è quindi libero dagli impegni derivanti dall'accordo di pre-adesione.

Gara per l'affidamento dei servizi di pulizia, igiene ambientale e servizi connessi di ausiliario per le residenze universitarie dell'Ateneo a Milano, Como e Lecco

Nell'ottica di una valorizzazione degli spazi dell'ateneo e della creazione di un grande campus fisico virtualmente integrato, le residenze dovranno confluire in un modello di gestione unificato con gli altri spazi ed ambienti destinati alla didattica, parte di un continuum organizzativo, gestionale ed identitario. Per questo motivo è stato stabilito di distinguere l'attività di riqualificazione e di costruzione di nuove residenze dal servizio di gestione.

Per garantire omogeneità nell'erogazione dei servizi di pulizia e ausiliario in tutte le residenze e uniformare le durate contrattuali, si è deciso di ricomprendere nella procedura di affidamento gli spazi delle residenze A. Einstein e V. Pareto e le residenze Spina e Ferrara qualora fossero accessibili prima della data di conclusione del contratto di affidamento.

Il contratto avrà durata di 3 anni, con opzione di estensione per ulteriori 3 anni. L'importo complessivo di gara è pari ad € 3.400.000 + IVA annuali

Appalto specifico indetto dal Politecnico di Milano per l'affidamento di servizi di lavanolo per le residenze universitarie dell'Ateneo a Milano, Como e Lecco

L'area Campus Life si propone di fornire agli studenti che soggiornano nelle residenze adeguati standard di confort abitativo. Oltre al servizio di pulizia della camera sarà offerto anche un ricambio della biancheria, il cui costo sarà compreso nella retta sostenuta dagli ospiti.

Considerato che il sistema dinamico di acquisizione non ricomprende nell'attività di pulizia della camera il servizio di lavanolo, si rende necessario ricorrere ad un'altra procedura di affidamento. L'appalto avrà durata di 36 mesi, con eventuale rinnovo per altri 36 mesi, per l'importo complessivo di 1.314.637,05 € + IVA.

Gara aperta per la "fornitura del servizio sostitutivo di mensa mediante buoni pasto elettronici per studenti assegnatari di benefici del diritto allo studio 2022 - 2024"

Il 31.12.2021 scadrà il contratto in essere, che si è dimostrato soddisfacente e funzionale alle necessità degli studenti. Poiché la convenzione CONSIP Buoni pasto 8, attiva per i dipendenti, non risulta utilizzabile per studenti assegnatari di borsa di studio, sarà indetta una nuova gara del valore complessivo di 18.402.000 €. Il contratto prevede una durata triennale e la possibilità di ridurre l'importo a base di gara in funzione di diverse politiche della Regione Lombardia o dell'ateneo in merito alle borse di studio e ai relativi finanziamenti.

Aggiornamento programmazione biennale acquisizione beni e servizi

[LEGGI →](#)

Edilizia

Aggiornamento Convenzione “Goccia” e Progetto Gasometri

[LEGGI →](#)

Bilancio e contabilità

Tariffario del Laboratorio Prove Materiali Strutture e Costruzioni

[LEGGI →](#)

Regolamenti

Regolamento per l'affidamento contratti per l'acquisto di beni e servizi sotto soglia di rilevanza comunitaria o tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara - Parziali modifiche

Le modifiche si sono rese necessarie per aggiornamento e adeguamento alla normativa vigente e per recepire e confermare alcune semplificazioni sulle procedure di acquisto, in particolare relative agli acquisti direttamente funzionali alla ricerca.

[LEGGI →](#)

Regolamento per la definizione dei criteri e delle modalità di nomina delle Commissioni Giudicatrici - Parziali modifiche

Le modifiche sono finalizzate a regolare e semplificare la costituzione di commissioni con elevata specializzazione tecnica. È stata inoltre prevista una specifica modalità di reclutamento dei commissari esterni al Politecnico quando non sia possibile reperire internamente professionalità specifiche adeguate.

[LEGGI →](#)

Regolamento impegno didattico dei professori e dei ricercatori - Parziali modifiche

Le modifiche riguardano la parte dedicata ai compiti didattici da attribuire ai ricercatori a tempo determinato in regime a tempo pieno e a tempo definito.

[LEGGI →](#)

Codice etico e di comportamento del Politecnico di Milano - Parziali modifiche

La modifica apportata alla Sezione IV integra il comma già presente con l'introduzione dei Prorettori di Polo quali deputati al ricevimento delle segnalazioni di fatti accaduti presso i Poli territoriali.

[LEGGI →](#)

Modifica delle "Linee guida per la gestione delle sponsorizzazioni e le donazioni" e relazione sulle attività di fundraising

L'articolo 3.1 è stato riformulato a seguito della necessità di dare un indirizzo più chiaro sull'accettazione delle donazioni di modico valore.

[LEGGI →](#)

Da inizio 2021, il totale delle donazioni in denaro e in natura raccolte nell'ambito delle iniziative di fundraising di Ateneo ammonta a 993.314 €.

Provvedimenti per il personale

Finanziamento Visiting professor A.A. 2021/2022

[LEGGI →](#)

Attivazione assegni di ricerca su programmi autofinanziati

Dipartimento di Chimica, materiali e ingegneria chimica "Giulio Natta": Dott. Mark Bajada, vincitore della selezione pubblica nell'ambito del programma H2020-MSCA-IF-2020, SINGLE-SITE ELECTROCATALYTIC FLOW REACTOR FOR C-C COUPLING – SSEFR.

Dipartimento di Energia: Dott. Tristan Leonard Merbecks, vincitore della selezione pubblica nell'ambito del programma H2020-MSCA-ITN-2020, EASYGO.

Dipartimento di Fisica: Dott. Isheta Majumdar, a seguito dell'azione di attrattività intrapresa dall'Ateneo MSCA EF MASTER CLASS 2020 @ POLIMI.

Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale: Dott. Alireza Entezami, vincitore della selezione pubblica effettuata dall'ESA nell'ambito del Programma "HEALTH MONITORING OF DAMS AND BRIDGES UNDER EARTH OBSERVATION AND DATA MINING - EXPRO".

Dipartimento di Matematica: Dott. Yipin Su, a seguito dell'azione di attrattività intrapresa dall'Ateneo MSCA EF MASTER CLASS 2020 @ POLIMI.

Chiamata I fascia seconde chiamate

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: prof. Matteo Matteucci e prof. Francesco Amigoni.

Chiamata professori idonei di I fascia

Dipartimento di Chimica, materiali e ingegneria chimica "G. Natta": prof. Silvia Farè e prof. Chiara Bertarelli.

Chiamata professori idonei di II fascia nel terzo anno di contratto

Dipartimento di Meccanica: dott. Diego Scaccabarozzi.

Chiamata ricercatori a tempo determinato (tipologia junior)

Dipartimento di Matematica: dott. Marco Carocchia.

Dipartimento di Chimica, materiali e ingegneria chimica "G. Natta": dott. Roberto Bernasconi.

Dipartimento di Meccanica: dott. Matteo Zago.

Chiamata ricercatori a tempo determinato (tipologia senior)

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: dott. Simone Franzò.

Copertura RTD S.S.D ICAR/09 - DICA

[LEGGI →](#)

Copertura S.S.D ING-INF/05 - DEIB

[LEGGI →](#)

Copertura contratto tecnologo – DIG

[LEGGI →](#)

Copertura contratto tecnologo – ASICT

[LEGGI →](#)

Copertura contratto PTA

[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 Organ > 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*