
07 2021

Sintesi Senato accademico e Consiglio di amministrazione

**Senato accademico
del 19 luglio 2021**

[ORDINE DEL GIORNO →](#)

**Consiglio di amministrazione
del 27 luglio 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

Proposta di Piano Spostamenti Casa Lavoro (casa – università) per il Politecnico di Milano

Il Piano Spostamenti Casa Lavoro propone alcune misure con la finalità di ridurre il traffico veicolare privato e orientare gli spostamenti del personale verso forme di mobilità sostenibile. Il documento illustra il contesto di riferimento, analizza offerta e domanda di trasporto, presenta gli esiti dell'indagine nazionale sulla mobilità casa-università al tempo del Covid-19, ricorda le iniziative in corso per incentivare la mobilità sostenibile in ateneo, propone interventi identificando budget e priorità.

[LEGGI →](#)

In questa sintesi

ATENEO

DIDATTICA

RICERCA

ASSOCIAZIONI, CONSORZI E FONDAZIONI

BANDI, APPALTI E CONTRATTI

REGOLAMENTI

PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

Ateneo

Nomina del Presidente e del Vicepresidente del Consiglio degli studenti - Biennio 2021-2023

Sono stati eletti:

- > Marta Ghidoli, Presidente del Consiglio degli studenti
- > Eva Parenti, Vicepresidente del Consiglio degli studenti
- > Francesca Benatti e Filiberto Canino nel Comitato Unico di Garanzia
- > Raif Muhammad nel Nucleo di Valutazione
- > Matteo Brambilla e Lorenzo Lione nel Comitato Sportivo

Bilancio di impatto sociale e Progetto Impact Ranking

Vista l'evoluzione che nel tempo ha interessato i documenti di bilancio sociale degli atenei italiani e poiché un trend analogo è visibile anche dal benchmark con gli Atenei internazionali, il Politecnico ha deciso di spostare il focus dal bilancio sociale ai temi di impatto sociale e sviluppo sostenibile. In particolare è emersa l'esigenza di raccogliere in modo strutturato dati e informazioni su tutte quelle attività che l'ateneo fa nell'ambito dello sviluppo sostenibile. A questo scopo è nato il progetto Impact Ranking @Polimi.

[LEGGI →](#)

Occupazione Laureati e Dottori di ricerca Politecnico di Milano 2021

Per verificare l'efficacia dei percorsi formativi nel mondo del lavoro e indirizzare l'orientamento professionale, il Politecnico conduce con cadenza annuale un'indagine occupazionale sui laureati ad un anno e, a partire dall'anno scorso, anche a cinque anni dal conseguimento del titolo. Inoltre, viene condotta ad anni alterni un'indagine occupazionale anche sui dottori di ricerca a 1-2 anni e a 4-5 anni.

[LEGGI →](#)

Proposta di conferimento del Titolo di Professore Emerito e di Professore Onorario

Per l'impegno nelle attività istituzionali del Politecnico e per il prestigio scientifico e tecnico raggiunto con il proprio operato, vengono proposti per il titolo di Professore Emerito i seguenti candidati:

- > Fulvio Irace
- > Sandro Salsa.

Per il titolo di Professore Onorario vengono proposte le seguenti candidate:

- > Silvia Elvira Maria Piardi
- > Patrizia Gabellini.

Relazione in merito alle attività di fundraising

Da inizio 2021, il totale delle iniziative di fundraising a livello di ateneo ammonta a € 2.891.470.

[LEGGI →](#)

Monitoraggio intermedio obiettivi 2021 di Ateneo e Direzione Generale

Nel mese di giugno sono state avviate le fasi di monitoraggio e revisione della pianificazione obiettivi 2021, con la finalità di registrare lo stato di avanzamento degli obiettivi, segnalando eventuali criticità rilevate e richiedendo eventuali revisioni, e di ridefinire l'obiettivo e/o modificarne le priorità di azione secondo quanto emerso.

[LEGGI →](#)

Sintesi Relazioni annuali dei Presidi delle Scuole e azioni di miglioramento comuni

In ottemperanza al modello di Assicurazione Qualità dell'Ateneo, i Presidi delle Scuole riesaminano ed esprimono le proprie valutazioni rispetto alle azioni di miglioramento proposte dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti. A partire dalle relazioni delle singole Scuole, i Presidi hanno individuato gli argomenti maggiormente significativi oggetto delle azioni di miglioramento per il 2021:

- > Promuovere azioni pilota – Didattica Post Covid
- > Promuovere l'attivazione di corsi /insegnamenti di LM trasversali su tematiche Smart & Green
- > La valutazione ed eventuale ridefinizione dell'entità del budget per la didattica (azione 2020)
- > Valutazione dell'apprendimento, confronto a livello di Ateneo
- > Il potenziamento della mobilità internazionale degli studenti _ Aumento borse di studio (azione 2020)
- > L' incremento delle risorse bibliografiche in forma digitale: risorse elettroniche e digitalizzazione di testi e riviste del patrimonio esistente (azione 2020)
- > Infrastrutture per la didattica fisica e digitale (azione 2020).

Vi sono inoltre azioni di miglioramento prese in carico negli anni precedenti, ma che necessitano ancora di un attento monitoraggio:

- > Azioni relative ai servizi di segreteria e di supporto agli studenti
- > Disponibilità di spazi per la didattica
- > Logistica e servizi.

Stato di avanzamento dei progetti pilota

Sono state presentate, su sollecitazione delle Scuole, numerose proposte. Al momento il progetto è nella fase di presentazione dei programmi e successivamente entrerà in quella di finanziamento.

Bandi di selezione per le attività di tutorato peer-to-peer per le Scuole di Architettura, Design e Ingegneria - I semestre A.A. 2021/2022

[LEGGI →](#)

Bando per la collaborazione degli studenti alle attività di tutorato - I semestre A.A. 2021/2022

[LEGGI →](#)

Bando STEM4Future: 20 borse di studio per future ingegnere A.A. 2021/2022

Il bando STEM4Future prevede 20 borse di studio, ciascuna del valore di 7.000€, con l'obiettivo di sostenere nel primo anno studentesse che si immatricolano per la prima volta a un corso di laurea di primo livello in Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Elettrica. Le borse si aggiungono all'iniziativa Girls@Polimi, ugualmente volta a dare supporto a studentesse dei corsi di Ingegneria con una bassa frequenza femminile.

[LEGGI →](#)

Bando per l'assegnazione di spazi per lo svolgimento di attività culturali e di servizio agli studenti

[LEGGI →](#)

Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio - Bando ammissione 2021/2022

[LEGGI →](#)

Convenzione e Accordo di Partenariato con l'Agenzia Italiana per la Cooperazione e lo Sviluppo (AICS)

La convenzione fa riferimento al progetto "Rafforzamento Istituzionale e Accademico dell'Università Nazionale Somala - UNS5" finanziato da AICS e di cui il Politecnico è capofila. Il progetto, di durata triennale, intende realizzare attività relative alla formazione di studenti e docenti dell'Università Nazionale Somala sia con opportunità di studio in Italia sia con strumenti di didattica online. L'iniziativa di AICS si prefigge in particolare di creare opportunità di alta formazione e ricerca dedicate a giovani provenienti dall'Università Nazionale Somala. L'asse principale dell'iniziativa è pertanto costituito da Borse di studio (30 per corsi di Laurea Magistrale, 2 per corsi di Dottorato e 12 per corsi annuali di Medicina) da assegnare all'interno del partenariato.

[LEGGI →](#)

Istituzione e attivazione Master universitari su commissione di Win Top Education Group

- > Master di I livello in Master Top Win Project Management: ente erogatore è il MIP;
- > Master di I livello in Top Win Fintech: ente erogatore è il MIP.

Ricerca

Assegni di ricerca

[LEGGI →](#)

Temi strategici del piano straordinario RTDb

[LEGGI →](#)

Convenzione quadro di Collaborazione scientifica (JRC) con De' Longhi Spa

Su proposta del Dipartimento di Design, del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria e del Dipartimento di Meccanica, l'accordo nasce dal desiderio di sviluppare iniziative congiunte di formazione, ricerca e innovazione nelle seguenti aree di interesse:

- > Advanced Grinder Technology
- > Instant Steamer Generator
- > Ultrasound for brewing coffee
- > "Green" water softener
- > Food detection technology
- > Noise and vibration reduction while blending
- > Miniaturized Evaporative Cooling System
- > Flexible automation through AGVs and cobots
- > AI powered artificial vision systems
- > Ricerca per il design performance of curricular teaching activities at the School of Design of Politecnico
- > Sustainable Product Design.

Centro Interuniversitario di Economia Applicata alle politiche per l'industria, lo sviluppo locale e l'internazionalizzazione (c.MET05) - Modifiche alla Convenzione istitutiva

Le modifiche alla Convenzione istitutiva sono relative alle nuove adesioni dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Salento, Trento, Palermo e Bologna, e riguardano anche la sede amministrativa e la gestione dei fondi.

Credenziali scientifiche 2020 e modifica dei criteri di classificazione dei brevetti

[LEGGI →](#)

Accreditamento della nuova società spin off non partecipata SSiS

SSiS - SECOND SKIN INSULATION SYSTEM nasce dall'attività di ricerca del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" e dal Dipartimento di Architettura e Studi Urbani con lo scopo di valorizzare la ricerca e il trasferimento tecnologico nell'ambito di sistemi per l'isolamento termico a cappotto e l'impermeabilizzazione degli edifici. L'idea imprenditoriale è stata selezionata tra i venti progetti finalisti dell'edizione del 2019 di S2P – Switch2Product e ha vinto il programma di accelerazione offerto da Polihub; ha inoltre partecipato a Start Cup Lombardia vincendo il primo premio nella sua categoria.

[LEGGI →](#)

Accreditamento della nuova società spin off non partecipata DHIRIA

DHIRIA nasce dall'attività di ricerca del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria con lo scopo di valorizzare la ricerca e il trasferimento tecnologico nell'ambito della fornitura di soluzioni avanzate di machine e deep learning. Lo spin off ha come obiettivo la progettazione, lo sviluppo e la messa in operatività di soluzioni "as-a-service" di machine e deep learning capaci anche di operare su dati criptati.

[LEGGI →](#)

Richiesta deroga clausola limitazione del danno riservatezza in contratto di ricerca con ASI

Nell'ambito dell'accordo quadro tra l'ateneo e ASI è previsto un contratto per una collaborazione scientifica con lo scopo di analizzare i dati provenienti dall'esperimento di propagazione Alphasat Aldo Paraboni e conseguentemente sviluppare modelli propagativi per collegamenti GEO, MEO e LEO.

I dati oggetto di riservatezza sono già nella disponibilità dell'ateneo; inoltre l'art. 8 dell'accordo quadro riporta la medesima formulazione del contratto ora proposto in merito all'obbligo di non comunicare a terzi i dati utilizzati per attività di studio e di sperimentazione.

L'accordo viene approvato pur in assenza della clausola di limitazione del danno.

Richiesta di deroga alla limitazione del danno per accordo di riservatezza da stipulare con la società Infineon Technologies

Nell'ambito di un contratto di ricerca con la società Infineon denominato 'Design of BLE digital PLL', Infineon chiede la sottoscrizione di un NDA al fine di tutelare informazioni riservate che Infineon riceve dalla società Synopsis e che deve fornire al Politecnico al fine di proseguire le attività oggetto del contratto di ricerca.

Il contratto rientra nell'ambito del JRC attivato dall'ateneo con Infineon nel 2019; le informazioni saranno gestite tramite pc e server di Infineon, che a sua volta è esposta nei confronti di Synopsis, per dette informazioni, in maniera indefinita.

L'accordo è stato approvato pur in assenza della clausola di limitazione del danno.

Associazioni, Consorzi e Fondazioni

Protocollo d'intesa per la costituzione dell'associazione "Global Alliance for Sustainable Energy"

L'alleanza vede la partecipazione di una serie di aziende europee e americane del settore energetico, oltre che dei Politecnici di Milano e di Torino, i quali sono le principali università italiane presenti nella rete di

centri di ricerca che supportano ENEL. L'alleanza ha come obiettivo quello di promuovere la sostenibilità lungo l'intera catena del valore delle energie rinnovabili, con particolare attenzione agli aspetti ambientali, sociali, alla governance e all'economia circolare; a tale scopo verranno:

- > definiti metriche, KPI e standard per nuovi progetti, modelli di business e soluzioni di fine vita in linea con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite;
- > diffusi e attivati quadri di finanziamento/collaborazione;
- > promossa l'attuazione di regolamentazioni a supporto della sostenibilità.

Per il Politecnico di Milano è previsto il ruolo di Advisor.

Rinnovo e ammissione di nuovi partecipanti istituzionali - Fondazione Politecnico di Milano

L'adesione della società F.N.M. S.p.a. quale partecipante istituzionale alla Fondazione, è rinnovata; la medesima qualifica, ex novo, è attribuita alle società Solaris Bus & Coach Sp. Z o.o. e FSI SGR S.p.A.

Bandi, appalti e contratti

Contratto tra il Politecnico di Milano e la Società MilanoSport SpA per la concessione in uso di spazi siti in Milano - Via Ampere n. 20

In vista dell'imminente scadenza del contratto attivo dal 2019 con il Comune di Milano, l'ateneo ha concordato con MilanoSport, nuovo gestore degli spazi di via Ampere 20, un contratto di concessione d'uso valido fino al 15 settembre 2027, ritenendo tali spazi utili allo svolgimento di attività di didattica e ricerca.

Autorizzazione a contrarre: Fornitura di attrezzature informatiche - "Progetto Spazi"

Il Dipartimento di Ingegneria Gestionale ha in programma una ristrutturazione e riqualificazione degli spazi dipartimentali di via Lambruschini 4. A completamento del progetto si rende necessario l'acquisto di attrezzature informatiche. L'importo complessivo della gara è di 411.583,38 € più IVA.

Autorizzazione a contrarre: gara europea a procedura aperta per la fornitura di un sistema di diffusione di raggi X a basso angolo (SAXS)

Nell'ambito del progetto di "Potenziamento dell'infrastruttura di ricerca del Politecnico di Milano" si rende necessario l'acquisto di un "sistema multifunzionale per misure SAXS/WAXS/GISAXS usando una microsorgente a raggi X al rame (Cu K α)" per il laboratorio Next-Generation Advanced Materials (Next-GAME). Tale sistema permetterà di soddisfare le esigenze di ricerca e innovazione di tutti i ricercatori del Politecnico di Milano sui temi dei materiali sostenibili e della manifattura avanzata, per supportare e potenziare le opportunità della quarta rivoluzione industriale.

Il valore complessivo della gara è pari a 365.983,60 € più IVA.

Autorizzazione a contrarre: gara europea a procedura aperta per la fornitura di quattro cappe per processi su wafer da 6 e 8 pollici per il centro PoliFab del Politecnico di Milano

Nell'ambito delle attività di ricerca previste all'interno della convenzione tra Politecnico di Milano e STMicroelectronics S.r.l. denominata JRC STEAM, si rende necessario acquistare una "Fornitura di quattro cappe per processi su wafer da 6 e 8 pollici". Tali cappe andranno a fare parte del parco macchine installato a Polifab, permettendo di soddisfare le esigenze degli utenti interni e le partnership industriali.

Il costo complessivo della gara è di € 268.000,00 più IVA.

Aggiornamento programmazione biennale acquisizione beni e servizi

[LEGGI →](#)

Proposta conciliativa causa pendente presso Tribunale ordinario di Milano - Politecnico di Milano/Italia Servizi Integrati

Tra l'ateneo e la società Italia Servizi Integrati sussiste un procedimento pendente che riguarda l'entità della rivalutazione dei prezzi prevista dal contratto di appalto a suo tempo sottoscritto. In questo ambito viene offerta a Italia Servizi Integrati la cifra di 130.000€ a tacitazione completa di ogni e qualunque pretesa, considerando l'esito dell'analisi condotta dal CTU (consulente tecnico d'ufficio) ed eventuali maggiori spese derivanti dalla prosecuzione della causa.

Conferimento incarico all'Avv. Orsola Torrani per la difesa del Politecnico di Milano a fronte del ricorso straordinario al Capo dello Stato da parte del Comitato La Goccia-Bovisa

Il comitato cittadino La Goccia ha presentato un ricorso straordinario al Presidente della Repubblica chiedendo l'annullamento degli atti comunali che hanno portato alla stipula della convenzione quadro tra lo stesso Comune e il Politecnico, concernente la riqualificazione del sottoambito "Bovisa-Goccia". Al fine di un'efficace tutela dell'Ateneo è stato ritenuto di affidare il relativo incarico all'avv. Orsola Torrani, specializzata in diritto urbanistico, nonché legale che al tempo della stipula della convenzione ha seguito l'intera vicenda.

Regolamenti

Regolamento delle Residenze Universitarie del Politecnico di Milano - Parziali modifiche

Le situazioni emerse durante l'emergenza sanitaria hanno evidenziato la necessità di alcuni interventi che non avevano un valido supporto regolamentare – che risultava in parte lacunoso e di difficile applicazione; il regolamento è stato pertanto rivisto in un'ottica di semplificazione e fruibilità. La nuova impostazione regolamentare è inoltre di riferimento per il nuovo modello di gestione delle residenze, che verrà introdotto gradualmente e progressivamente nelle varie residenze, in coerenza con lo scadere dei contratti di concessione in essere, e che prevede una internalizzazione dei servizi di gestione.

[LEGGI →](#)

Regolamento per l'impegno didattico dei professori e dei ricercatori del Politecnico di Milano, ai sensi dell'Art. 6 della Legge 30.12.2010, n. 240

In seguito alla sentenza del Tribunale Amministrativo Regionale della Lombardia, sono stati riformulati gli Artt. 5 "Attribuzione dei compiti didattici ai ricercatori confermati a tempo indeterminato con regime di impegno tempo pieno" e 6 "Attribuzione dei compiti didattici ai ricercatori confermati a tempo indeterminato con regime di impegno tempo definito". Inoltre, in conseguenza delle modifiche apportate, è stata aggiornata anche la scheda di dichiarazione dell'impegno didattico, che dovrà essere debitamente compilata.

[LEGGI →](#)

Linee guida per la gestione della doppia affiliazione degli assegnisti di ricerca

La doppia affiliazione viene autorizzata solo all'interno di accordi strategici di collaborazione ("doppia affiliazione istituzionale") e in presenza di programmi di ricerca di ampio respiro (minimo 24 mesi di attività).

[LEGGI →](#)

Provvedimenti per il personale

Destinazione del Fondo Comune di Ateneo per l'anno 2020 e costituzione del Fondo Comune di Ateneo 2021 - Art. 13 del nuovo Regolamento delle prestazioni per conto terzi emanato con decreto rettorale n. 3787 del 30 aprile 2021

Entro il 30/06/2021 si sarebbero dovute definire, in sede di contrattazione integrativa, le iniziative a favore dei lavoratori a cui destinare i 250.000€ previsti nel Fondo Comune di Ateneo. In sede di contrattazione non è stata raggiunta la maggioranza necessaria per la sottoscrizione dell'accordo, solo 6 dei 15 rappresentanti RSU infatti hanno siglato l'accordo. Nell'ottica di cercare di dare continuità alla misura di riequilibrio stipendiale, il CdA ha approvato la proposta di prorogare il termine per la sottoscrizione dell'accordo tra la Direzione generale e le RSU di Ateneo per l'utilizzo del Fondo Comune di Ateneo 2020, fissando tale termine a valle della riunione di ottobre di Contrattazione Integrativa, al fine di poter presentare la proposta nella seduta di ottobre del Consiglio di amministrazione.

Non essendo inoltre previsto un termine entro cui costituire il fondo per l'anno 2021, la definizione viene rinviata ad un momento successivo.

Attivazione assegni di ricerca su programmi autofinanziati

- > Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta": Dott.ssa Deepthishre Gunashekar, vincitrice della selezione pubblica nell'ambito del programma H2020-MSCA-ITN-2020, DECODE - drug-coated balloon simulation and optimization system for the improved treatment of peripheral artery disease – esr5 micro/nano characterization of balloon/coating system for dcbs and its small scale interaction with vascular tissues.
- > Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta": Dott. Efstathios Stratakos, vincitore della selezione pubblica nell'ambito del programma H2020-MSCA-ITN-2020, DECODE - drug-coated balloon simulation and optimization system for the improved treatment of peripheral artery disease – esr6 in silico simulations at macro/meso scale of angioplasty with dcbs, focusing on the mechanical aspects at the balloon-vessel interface.
- > Dipartimento Di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: Dott. Lev Denisov, vincitore della selezione pubblica nell'ambito del programma H2020-MSCA-ITN-2020, apropos approximate computing for power and energy – esr8 compiler technologies for approximate computing.
- > Dipartimento di Architettura e Studi Urbani: Dott.ssa Francesca Ciccarelli, vincitrice della selezione pubblica nell'ambito del programma H2020-MSCA-ITN-2020, coral-measuring the effects of cws on the coworkers' performance and wellbeing in core vs. periphery. a counterfactual analysis.
- > Dipartimento di Architettura e Studi Urbani: Dott.ssa Diletta De Cristofaro, vincitrice della selezione pubblica nell'ambito del programma H2020-MSCA-IF-2019, SCRAPS (Writing the sleep crisis: 24/7 capitalism and neoliberal subjectivity).
- > Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale: Dott. Milad Panahi, vincitore 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 4 analysis of the effect of fe addition to sediments on the target geochemical processes.

Convenzione con la Congregazione delle Suore Infermiere dell'Addolorata e Convenzione con l'Associazione Univerlecco-Sondrio per il cofinanziamento del reclutamento di un professore ordinario - Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/06

L'Associazione Univerlecco-Sondrio intende rafforzare con il Politecnico un rapporto di collaborazione continuativa per contribuire allo svolgimento di studi e ricerche nel settore delle Tecnologie per la Medicina Riabilitativa e per l'inclusione delle persone con disabilità, per lo studio delle Neuroscienze e della Robotica Medica. Anche la Congregazione delle Suore Infermiere dell'Addolorata intende rafforzare un rapporto di collaborazione continuativa per contribuire allo svolgimento di studi e ricerche nel settore della Medicina Riabilitativa, con particolare riferimento alla disabilità, alle sue cause ed al recupero completo della persona, e della Bioingegneria. Su proposta del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, vengono sottoscritte le due Convenzioni relative al co-finanziamento per il reclutamento di un professore universitario di I fascia nel settore scientifico disciplinare ING-INF/06 - Bioingegneria elettronica e informatica (Settore Concorsuale 09/G2 - Bioingegneria).

Chiamata primi in graduatoria I fascia

Dipartimento di Matematica: prof. Fabio Punzo, prof. Gianmaria Verzini.

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: prof. Giorgio Locatelli.

Chiamata professori di I fascia, seconda chiamata

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito: prof. Luca Monica.

Chiamata professori idonei di I fascia

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: prof. Claudio dell'Era, prof. Mauro Mancini, prof.ssa Chiara Franzoni, prof.ssa Evila Piva.

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito: prof. Francesco Calveti.

Dipartimento di Energia: prof. Piero Baraldi.

Chiamata professori di II fascia

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito: dott.ssa Barbara Galli.

Chiamata professori idonei di II fascia

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito: dott.ssa Chiara Baglione, dott. Stefano Bellintani, dott. Massimiliano Nastri.

Dipartimento di Meccanica: dott. Francesco Cadini.

Chiamata professori idonei di II fascia nel terzo anno di contratto

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: dott. Massimiliano Guerini, dott.ssa Irene Bengo, dott.ssa Antonella Maria Moretto.

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito: dott. Andrea Adami, dott. Tommaso D'Antino, dott. Giovanni Perucca.

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott. Alessandro Margara, dott. Marco Carminati, dott.ssa Federica Alberta Villa, dott. Giulio Panzani, dott.ssa Manuela Ferrario.

Dipartimento di Meccanica: dott. Ali Gokhan Demir.

Dipartimento di Energia: dott. Augusto Della Torre, dott. Andrea Spinelli.

Chiamata diretta ricercatori a tempo determinato legge 230/2005

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani: dott. Nicola Colaninno.

Chiamata ricercatori a tempo determinato (tipologia senior)

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott.ssa Emilia Ambrosini.

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: dott. Vincenzo Butticè.

Dipartimento di Fisica: dott. Maurizio Battista Reduzzi, dott. Alberto Crepaldi.

Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "G. Natta": dott. Gianvito Vilè.

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito: dott.ssa Francesca Claudia Maria Belloni, dott. Lorenzo Cantini, dott. Alper Kanyilmaz.

Dipartimento di Energia: dott. Davide Bortot.

Chiamata diretta ricercatori a tempo determinato (tipologia junior)

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani: dott.ssa Alice Buoli, dott.ssa Gloria Pessina, dott. Andrea Bortolotti.

Dipartimento di Matematica: dott. Paolo Sentinelli.

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott. Christian Laurano.

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale: dott. Luca Capacci.

Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito: dott. Marco Simoncelli.

Proroga contratti ricercatore a tempo determinato (tipologia junior)

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott. Daniele Linaro.

Variazione copertura RTDa DICA

[LEGGI →](#)

Copertura RTDa Design

[LEGGI →](#)

Coperture RTDa DEIB

[LEGGI →](#)

Copertura contratti PTA DENG

[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