



POLITECNICO
MILANO 1863

Senato accademico del 18 giugno 2018 ([ordine del giorno](#))
Consiglio di amministrazione del 26 giugno 2018 ([ordine del giorno](#))

ATENEO

Dati occupazionali Laureati triennali e magistrali

Il Dirigente dell'Area Sviluppo e Rapporti con le Imprese, Federico Colombo, ha presentato i risultati dell'ultima indagine occupazionale ufficiale di Ateneo sui Laureati magistrali e triennali intervistati a 12 mesi dal Titolo. ([Link](#))

Dati occupazionali Laureati triennali e magistrali

Il Dirigente dell'Area Sviluppo e Rapporti con le Imprese, Federico Colombo, ha presentato i risultati dell'ultima indagine occupazionale ufficiale di Ateneo sui Laureati magistrali e triennali intervistati a 12 mesi dal Titolo. ([Link](#))

Elezioni di Ateneo, triennio 2019 - 2021 – Calendario

Per il triennio 2019/2020 si terranno le votazioni per:

- elezione di quattro componenti eletti dal personale docente e di un componente eletto dal personale tecnico-amministrativo in seno al Consiglio di amministrazione;
- elezione di tre Rappresentanti eletti a suffragio universale fra docenti e personale tecnico amministrativo in seno al Comitato Unico di Garanzia (CUG).

Le date delle votazioni sono fissate per:

- mercoledì **14 Novembre 2018** prima votazione
- martedì **4 Dicembre 2018** seconda eventuale votazione.

Si terranno inoltre le votazioni per l'elezione dei Presidi delle Scuole.

Entro il mese di novembre 2018 dovranno essere eletti i Presidenti dei Consigli di Corso di Studio con scadenza del mandato al 31.12.2018 e, entro il mese di dicembre 2018, saranno effettuate le relative nomine per il triennio 2019/2021.

Le nuove Giunte, costitutesi entro il 1 gennaio 2019, individueranno il Decano che organizzerà lo svolgimento delle votazioni, tenendo conto delle seguenti scadenze:

- lunedì **14 Gennaio 2019**: termine presentazione delle candidature
- martedì **29 Gennaio 2019**: votazione.

Lettera del sig. Vincenzo Rossano, componente RSU di Ateneo

[Lettera](#) del sig. Vincenzo Rossano e [Risposta dell'Amministrazione](#).

DIDATTICA

Alta Scuola Politecnica - Quadro didattico ASP Summer School 2018

Approvato il quadro didattico degli insegnamenti dell'Alta Scuola Politecnica relativo alla Summer School ASP che si terrà dal 23 al 27 Luglio 2018, rivolta agli studenti del XIV ciclo. ([Link](#))

Manifesto della Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio - A.A. 2018/2019

([Link](#))

Istituzione e attivazione Master universitari e corsi di perfezionamento - III calendarizzazione 2018

([Tabella](#))

Dottorato di Ricerca - Quadri Didattici dei Corsi di Dottorato e della Scuola di Dottorato - anno accademico 2018/19

Approvati i quadri didattici dell'anno accademico 2018/19 della Scuola di Dottorato e dei Corsi di Dottorato di ricerca seguenti, con gli insegnamenti offerti e l'indicazione delle risorse stanziare. ([Link](#))

Criteri di assegnazione dei contributi per la mobilità internazionale A.A. 2018/19 ([Link](#))

RICERCA

Assegni di ricerca a totale carico dei Dipartimenti/Poli richiedenti ([Link](#))

Dottorato di Ricerca - Progetti Formativi XXXIV ciclo

Tutti i 19 corsi di Dottorato attivati dal Politecnico sono stati accreditati.

Il MIUR ha inoltre effettuato la ricognizione dei Dottorati Innovativi, stabilendo che 12 corsi di Dottorato sono "internazionali", 17 sono "intersectoriali" e 12 sono "interdisciplinari".

Inoltre l'inserimento di (almeno) 10 CFU di competenze trasferibili in ogni Piano degli studi, unitamente al riconoscimento di 17 su 19 corsi di Dottorato come "intersectoriali" soddisfa gli obiettivi riguardanti il Dottorato di Ricerca dichiarati nella Programmazione Triennale MIUR 2016-2018.

Polisocial Award - Bando Edizione 2018

Il tema oggetto dell'iniziativa "Polisocial Award" per l'anno 2018 è quello della **Cooperazione e Sviluppo** e l'area geografica di riferimento per la contestualizzazione delle proposte di ricerca è il Continente Africano.

I soggetti proponenti dovranno essere afferenti al Politecnico di Milano.

Le risorse complessivamente dedicate a questa iniziativa, ammontano a 530.000 euro.

Ciascun gruppo di proponenti individuerà un Referente scientifico e un Project Manager e potrà richiedere un finanziamento massimo di 130.000 euro.

La data prevista per l'avvio dei progetti è il 1 Marzo 2019.

Sarà costituito un Comitato Organizzatore, un Comitato Scientifico e un Comitato di Esperti (Advisory Board). Il Comitato Scientifico è costituito dal Rettore del Politecnico di Milano o suo delegato, quattro delegati del Rettore che operano nell'ambito delle azioni promosse dall'Ateneo pertinenti all'iniziativa, quattro Senatori eletti in rappresentanza del personale docente strutturato.

Agreement tra Adidas AG e Politecnico di Milano

Approvato l'Agreement che definisce i termini e le condizioni della cooperazione tra Adidas AG e Politecnico di Milano nelle seguenti aree: Design, Mechanical Engineering, Chemical Engineering, Management e Architecture.

Il Responsabile Scientifico per l'Ateneo è la prof.ssa Silvia Piardi.

L'Agreement non comporterà per il Politecnico di Milano alcune onere finanziario.

Convenzione quadro di collaborazione scientifica tra Siram Spa e Politecnico di Milano

Approvata la Convenzione quadro di collaborazione scientifica e il relativo schema di contratto di ricerca tra Siram Spa e Politecnico di Milano.

La Convenzione nasce dal desiderio di sviluppare iniziative congiunte di formazione e ricerca e rappresenta lo strumento per cogliere opportunità reciproche nelle seguenti aree:

- data mining per la gestione ed elaborazione di grandi quantità di dati provenienti dalla sensoristica installata in campo nell'ambito dell'ottimizzazione delle risorse energetiche ed idriche
- manutenzione predittiva (condition-based): progettazione di un sistema integrato HW e SW per l'ottimizzazione del valore dell'asset tramite pianificazione dinamica degli interventi
- scouting tecnologico nell'ambito dell'efficienza energetica nel settore industriale e della gestione della qualità dell'aria indoor nel settore ospedaliero
- trattamento e riciclo dei rifiuti ospedalieri ed industriali, ivi compreso il tema normativo
- partecipazione a osservatori nel settore energetico, digitale e della gestione dell'acqua.

Per quanto concerne le attività di formazione, si individuano le seguenti aree di interesse: percorsi di incubazione/accelerazione di soluzioni e start up nate internamente a Siram e percorsi formativi dedicati allo sviluppo di competenze nell'ambito del Data Science.

Verrà costituito un Comitato misto di Gestione, con la funzione di favorire e verificare quanto potrà essere svolto da Siram Spa e Politecnico di Milano in esecuzione della Convenzione, redigere una relazione annuale sullo stato di avanzamento delle attività e proporre eventuali attività da concordare.

La Convenzione, da cui non consegnerà al Politecnico alcune onere finanziario, durerà fino al 31.12.2020.

Memorandum of Understanding on establishment of "It - fab", tra Consiglio Nazionale delle Ricerche, Fondazione Bruno Kessler e Politecnico di Milano

Approvato l'Accordo tra CNR, Politecnico di Milano (PoliFAB) e Fondazione Bruno Kessler, per la costituzione del nodo italiano di EuroNanoLab, un'iniziativa per creare un'infrastruttura di ricerca paneuropea nell'ambito del programma ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructures) nel settore della nanofabbricazione.

L'obiettivo è quello di consolidare i centri nazionali di nanofabbricazione e di raggruppare, organizzare e coordinare i servizi e le risorse principali in un'unica infrastruttura di ricerca coordinata a livello europeo, che sarà chiamata "It-fab".

La politica dei partner EuroNanoLab prevede che un solo partner per Stato Membro dell'UE o Paese associato possa far parte del Consorzio. Questo partner svilupperà la propria comunità di utenti e strutturerà la comunità dei fornitori nel Paese in questione fungendo da collegamento con EuroNanoLab a livello nazionale. L'attuale partner italiano del Consorzio EuroNanoLab è il CNR.

Il presente Accordo durerà 3 anni dall'entrata in vigore.

Accordo quadro tra MBDA Italia Spa e Politecnico di Milano

Approvato l'accordo quadro e il relativo schema di contratto di ricerca tra MBDA Italia SpA e Politecnico di Milano.

L'accordo intende disciplinare le reciproche collaborazioni in attività di ricerca, sviluppo, innovazione e formazione nelle seguenti aree tematiche: System Engineering; Fluidodinamica e Propulsione; Meccanica e tecnologia dei materiali; Tecnologie E/O e Data Processing; Tecnologie RF; Electronic and Component Technologies; Guida, Navigazione e Controllo; Ingegneria del Software; Ingegneria ambientale; Formazione manageriale e professional.

Verrà costituito un Comitato Guida, composto da sei membri, di cui tre nominati dal Politecnico e tre da MBDA Italia SpA (due a copertura degli aspetti tecnologici e uno per quelli formativi), con il compito di:

- individuare, stimolare, valutare e coordinare le aree tematiche da sviluppare avviando un piano di attività di respiro strategico;
- individuare annualmente attività di ricerca e/o formazione nei settori strategici su tematiche di interesse MBDA Italia SpA su cui eventualmente attivare contratti attuativi;
- individuare un budget non vincolante per le attività di ricerca e/o formazione sulla base del quale programmare le attività.

L'accordo avrà una durata di quattro anni e non comporterà alcun onere finanziario per il Politecnico di Milano.

Cherrydata - Proposta di accreditamento di una nuova Società spin-off

La società Cherrydata è stata accreditata come spin-off del Politecnico di Milano.

"Cherrydata" intende fornire una piattaforma tecnologica proprietaria per la realizzazione e la messa in opera di funzionalità di gestione e analisi di grandi moli di dati. L'impresa fornirà inoltre lo sviluppo e la manutenzione del software connesso alla commercializzazione della piattaforma.

Attraverso l'utilizzo di tecniche di analisi sofisticate su dati di grandi dimensioni e avvalendosi di componenti software ad elevata efficienza, sviluppati ad hoc, che favoriscono l'utilizzo intelligente della capacità di calcolo disponibile, Cherrydata sarà in grado di consentire ai propri clienti di raggiungere i loro obiettivi di business con ritorni economici positivi.

La Società avrà un Capitale Sociale previsto pari a 10.000 euro

Phononic Vibes - Proposta di accreditamento di una nuova Società spin-off

La società "Phononic Vibes" è stata accreditata come spin-off del Politecnico di Milano.

Phononic Vibes è una start-up fondata da due ricercatori del Politecnico di Milano che introduce due prodotti innovativi:

- una meta barriera per l'isolamento delle vibrazioni nel settore delle infrastrutture che consente di ridurre le vibrazioni generate dal passaggio di treni e tram che possono causare danni strutturali e disagio agli abitanti degli edifici adiacenti;
- dei pannelli acustici per il controllo e l'isolamento del rumore nel settore industriale e dell'infrastruttura che avranno uno spessore di 3-4 cm, realizzati con materiali riciclati (plastica). Il vantaggio della tecnologia rispetto alle soluzioni esistenti consiste nella possibilità di installazione senza necessità di rimozione delle rotaie, interruzione del traffico e, di conseguenza, riducendo notevolmente i costi e la durata dell'intervento.

La Società avrà un Capitale Sociale previsto pari a 10.000 euro.

ReActiv - Proposta di accreditamento di una nuova Società spin-off

La società "ReActiv" è stata accreditata come spin-off del Politecnico di Milano.

ReActiv si occuperà di attività di ricerca e sviluppo, industrializzazione, customizzazione e scale-up delle tecnologie per la vendita di polveri innovative.

ReActiv ha già stabilito i primi contatti con Aziende estere (principalmente in Russia e Stati Uniti) che producono nano-polveri o altri materiali altamente innovativi. Tali prodotti, non commercializzati su larga scala in Europa, sono complementari a quelli offerti da ReActiv e, pertanto, possono potenzialmente aprire nuovi contratti alla Società. In tale ottica, ReActiv si proporrà come entità in grado di offrire un servizio completo: dalla fornitura all'integrazione dei nuovi materiali all'interno dei processi produttivi delle aziende, passando per il controllo in filiera della qualità. ReActiv procederà anche a stabilire una serie di accordi con altre Aziende per arrivare alla produzione di polveri altamente innovative entro il quarto anno dalla sua fondazione.

La Società avrà un Capitale Sociale pari a 25.000 euro.

Variazione compagine Societaria di Nireos Srl - spin off non partecipata del Politecnico di Milano

Variazione della compagine societaria di Nireos a seguito dell'ingresso del dott. Antonio Perri, dottorando in Fisica presso il Dipartimento di Fisica, al fine di potenziare e consolidare le attività di ricerca, sviluppo e ingegnerizzazione di nuove tecnologie, sia a livello hardware che software.

HOLONIX s.r.l. - Operazione straordinaria societaria

Il Politecnico di Milano partecipa alla compagine societaria dello Spin off HOLONIX s.r.l. del valore complessivo di 427.500 euro.

Approvata la cessione della quota del 12% del Politecnico di Milano, del valore di 51.300 euro, che sarà liquidato mediante pagamento in un'unica rata.

BANDI, APPALTI E CONTRATTI

Contratto Elsevier Science Direct 2018-2022 - trattativa CRUI

Aggiornamento del contratto tra CRUI e l'editore Elsevier per l'accesso alla versione elettronica delle riviste scientifiche Elsevier Science Direct, rinnovato per il quinquennio 2018-2022.

La spesa per la Freedom Collection per il Politecnico di Milano per l'anno 2018 sarà di euro 689.830,35.

Autorizzazione a contrarre: gara aperta per la fornitura di servizi applicativi di gestione delle risorse umane

Dal momento che la gara approvata dal CDA del 30 gennaio 2018 non ha ottenuto alcuna risposta dal mercato, si bandisce una nuova gara per l'acquisizione di un sistema informativo a supporto dei processi di gestione e sviluppo delle risorse umane, aumentando il prezzo posto a base di offerta, fissato a € 480.000,00 + iva con l'opzione di acquisto delle licenze per un successivo triennio, fino ad una durata complessiva massima di 6 anni.

Autorizzazione a contrarre: adesione a contratto quadro CONSIP per l'affidamento di servizi in ambito Sistemi Gestionali Integrati per le Pubbliche Amministrazioni

Approvata l'adesione al Contratto Quadro "Servizi in ambito sistemi gestionali integrati per le pubbliche amministrazioni (SGI) – Lotto 2" che:

- è stato aggiudicato ad una RTI costituita da Engineering (capofila), NTT Data, PricewaterhouseCoopers e SQS Italia;

- comprende servizi finalizzati alla reingegnerizzazione dei procedimenti amministrativi, alla digitalizzazione dei processi, alla riduzione dei tempi di adeguamento normativo, alla gestione dei dati e dei documenti e alla definizione di modelli che garantiscano multicanalità di accesso;
- prevede una durata massima di 48 mesi dall'avvio dei servizi con possibilità di rimodulazione dei fabbisogni e di eventuale recesso.

Nell'ambito di tale Contratto Quadro, ASICT ha chiesto al fornitore, tramite un opportuno Piano dei Fabbisogni, la formulazione di un Progetto Esecutivo per l'erogazione di servizi specialistici di progettazione, sviluppo e manutenzione di applicativi sw in relazione ai seguenti contesti:

- Gestione del processo di ammissione alla Laurea Magistrale
- Gestione dei Piani degli Studi: presentazione, allocazione, controllo ed approvazione
- Gestione tasse, contributi, esoneri e rimborsi ed analisi ei flussi finanziari associati
- Gestione degli spazi: anagrafica e processo di allocazione e gestione
- Supporto ai processi di dematerializzazione e revisione dei flussi di gestione documentale

L'importo annuale previsto è pari ad € 363.080,47 + IVA per un totale nel periodo di 4 anni di € 1.452.321,88 + IVA. Responsabile Unico del Procedimento sarà l'ing. Fabrizio Pedranzini.

Autorizzazione a contrarre: procedure di gara in attuazione della revisione straordinaria del piano biennale degli acquisti di servizi e forniture relativi a servizi di facility management, Servizi di pulizia e igiene ambientale e servizi connessi di ausiliario, Servizi tecnico logistici per attività didattica ed eventi e contact center, Accordo quadro per la fornitura di lavori e servizi di manutenzione edile.

Approvato il bando specifico nell'ambito dello SDAPA CONSIP per servizi di pulizia, disinfestazione e ausiliario, in due lotti:

- Lotto 1: Campus Leonardo e Poli Territoriali di Cremona, Mantova e Piacenza
- Lotto 2: Campus Bovisa e Poli Territoriali di Como e Lecco

L'importo complessivo è di € 51.000.000,00 + IVA con una durata contrattuale di 3 anni e possibilità di rinnovo per altri 3 anni.

Bandita la procedura di gara aperta per "Servizi tecnici e logistici per attività didattica ed eventi" per l'importo complessivo di € 15.900.000,00 + IVA. I servizi ricompresi nel progetto di gara sono: pronto intervento, manutenzione ordinaria, straordinaria, programmata, a rottura, evolutiva e nuove installazioni degli impianti audio video delle aule di Ateneo, installazione e manutenzione di attrezzature didattiche, allestimento di spazi comuni e installazione postazioni di lavoro, servizi tecnici per eventi e gestione del call center e control room di Ateneo.

Autorizzata nuova procedura negoziata tramite MEPA per l'affidamento di accordo quadro per lavori e servizi di manutenzione ordinaria e straordinaria - opere edili - per importo a base d'asta 980.000,00 + IVA.

Conseguentemente a quanto approvato sopra, sono state autorizzate le modifiche al programma biennale degli acquisti di beni e servizi.

Aggiornamento del programma biennale per l'acquisto di forniture e servizi 2018-2019 per progetti del Dipartimento di Meccanica nell'ambito del bando Dipartimenti di Eccellenza;

Il Presidente cede la parola al Direttore generale che relaziona quanto segue in merito alla programmazione biennale per gli acquisti di beni e servizi.

A seguito dell'assegnazione di un finanziamento quinquennale (2018-2022) di importo massimo pari a 9.350.000 Euro, ottenuto nell'ambito della selezione relativa ai "Dipartimenti di Eccellenza" (finanziamento che sarà erogato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca a valere sul "Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza"), su proposta del Dipartimento di Meccanica è stato approvato l'aggiornamento del Programma Biennale 2018-2019 per l'acquisto di forniture e servizi di valore compreso tra 40.000 € e 1 milione di euro.

Le nuove procedure di acquisto di attrezzature sono funzionali allo sviluppo del progetto di sviluppo dipartimentale dal titolo: "Strutture Lightweight e Smart, integrate, progettate, realizzate e sensorizzate usando i paradigmi di I4.0" - denominato in breve "LIS4.0".

Il budget di spesa del progetto LIS4.0 prevede una quota pari a 3.220.484 Euro dedicata alle infrastrutture di ricerca, coperte da risorse MIUR, cui si aggiungeranno 680.000 Euro di risorse DMEC.

Tali modifiche al Programma sono interamente coperte dai nuovi fondi MIUR e da risorse DMEC risultanti da una riprogrammazione delle risorse disponibili e non comportano ulteriori risorse a carico dell'Ateneo.

Vendita dell'immobile sito in Como, Via Valleggio n.11. Modifica del Piano Triennale degli investimenti immobiliari per il triennio 2018-2020, ai sensi del D.M. del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 16 marzo 2012 e ss.mm.ii.

Approvata la cessione della porzione del complesso immobiliare di Via Valleggio n. 11, sito in Como all'Università degli Studi dell'Insubria al prezzo di vendita di € 7.520.000, fermo restando che l'atto definitivo di trasferimento immobiliare verrà sottoposto all'approvazione del Consiglio di amministrazione.

Conseguentemente si approva l'aggiornamento del Piano Triennale degli Investimenti 2018-2020.

CONSORZI, FONDAZIONI E ASSOCIAZIONI

Associazione Valore D - Modifiche di Statuto

Approvate le modifiche allo Statuto dell'associazione Valore D di cui il Politecnico di Milano è socio.

La modifica di Statuto consiste principalmente nella regolamentazione del processo di elezione del Consiglio Direttivo che avverrà attraverso la presentazione, da parte del singolo Socio, del programma di governo per il successivo triennio con l'indicazione del candidato più idoneo a realizzarlo.

Nel programma saranno indicati anche i criteri utilizzati per selezionare fino a 35 candidati (appartenenti a tutti gli Associati) che formeranno la lista presentata per la votazione.

Ulteriori modifiche riguardano la modalità di espressione della volontà dei Soci in Assemblea, che potrà avvenire anche tramite consultazione scritta o telematica, e la domanda di ammissione che "dovrà contenere il nominativo e i recapiti di una o più persone fisiche designate a rappresentare l'associato all'interno dell'Associazione, nonché ad esercitare il diritto di voto in Assemblea" (in mancanza di tale indicazione, si ritiene designato l'Amministratore Unico o ogni singolo componente dell'Organo di amministrazione del Socio).

Le modifiche statutarie non incidono sulle condizioni di partecipazione dell'Ateneo all'Associazione.

PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

Stipula convenzione tra Politecnico di Milano e Fondazione CNAO (Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica) per il finanziamento di un posto di professore di I fascia - Settore Scientifico Disciplinare ING -INF/06 (Settore Concorsuale 09/G2).

Richiesta attivazione assegno di ricerca su programmi autofinanziati ([Link](#))

Richiesta attivazione assegno di ricerca su programmi autofinanziati ([Link](#))

Chiamate dirette professori di II fascia

Dipartimento di Architettura e studi urbani:

- prof. Carles Muro, attualmente Associate Professor presso la Harvard University - Graduate School of Design (copertura garantita dai Punti Organico dedicati a risorse internazionalizzazione).
- prof. Fabiano Lemes De Oliveira, attualmente Senior Lecturer presso la University of Portsmouth (copertura garantita dai Punti Organico dedicati a risorse internazionalizzazione)
- prof. Santiago Quesada-Garcia, attualmente Profesor Titular presso l'Universidad de Sevilla, (copertura garantita dai Punti Organico dedicati a risorse internazionalizzazione)

Chiamata primi in graduatoria I fascia

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani - prof. Croset Pierre Alain.

Chiamata primi in graduatoria II fascia

Dipartimento di Meccanica: dott.ssa Colombo Chiara, dott. Previati Giorgio.

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: dott. Josip Kotlar.

Dipartimento di Fisica: dott. Cristoph Gadermaier.

Chiamata II fascia dopo i primi chiamati

Dipartimento di Energia: dott. Giuffrida Antonio.

Chiamata professori idonei I fascia

Dipartimento di Elettronica, informazione e bioingegneria: prof. Leva Alberto.

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: prof.ssa Arena Marika, prof. Lettieri Emanuele.

Chiamata professori idonei II fascia

Dipartimento di Energia: dott. Molinaroli Luca, dott. Cozzi Fabio.

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott. Colombo Alessandro.

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani: dott.ssa Pinto Fulvia.

Chiamata professori idonei di II fascia nel terzo anno di contratto

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott. Bizzarri Federico.

Dipartimento di Matematica: dott. Monticelli Dario Daniele.

Chiamata di ricercatore a tempo determinato (tipologia senior) selezionato attraverso il programma per giovani ricercatori "Rita Levi Montalcini"

Dipartimento di Matematica: dott. Francesco Ghiraldin - SSD MAT/05 – Analisi matematica

Chiamata di ricercatori a tempo determinato (tipologia senior)

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali: dott. Paolo Bettini - settore concorsuale 09/A1 - Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale.

Chiamata di ricercatori a tempo determinato (tipologia junior)

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott.ssa Silvia Bozzi - settore concorsuale 08/A1 – Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime.

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali: dott. Vincenzo Muscarello - settore concorsuale 09/A1 – Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale.

Dipartimento di Architettura, e Studi Urbani: dott. Federico Deambrosis - settore concorsuale 08/E2 – Restauro e storia dell'architettura.

Dipartimento di Ingegneria Gestionale: dott.ssa Federica Ciccullo - settore concorsuale 09/B2 – Impianti industriali meccanici.

Dipartimento di Fisica: dott. Jacopo Frigerio - settore concorsuale 02/B1 – Fisica sperimentale della materia.

Proroga contratti ricercatore a tempo determinato (tipologia junior)

Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria: dott. Marco Rasponi, dott.ssa Federica Villa.

Dipartimento di Architettura e Studi Urbani: dott.ssa Francesca Lanz (proroga garantita dai Punti Organico dipartimentali).

Copertura Professore di I fascia - ING-IND/10 - DENG

Copertura Ric.- ING-IND/10 - DENG

Copertura Ric.- ICAR/19 - DABC

Costituzione del Fondo Comune di Ateneo per l'anno 2018 - (art.12 del Regolamento delle prestazioni per conto terzi)

Il Regolamento delle prestazioni per conto di terzi prevede la possibilità di costituire il Fondo Comune di Ateneo (FCA), nel limite massimo di 250.000€, destinato ad attivare iniziative a favore dei lavoratori da definirsi in sede di contrattazione integrativa.

Nell'incontro di Contrattazione integrativa del 12.6.2018, la Delegazione Pubblica e la Delegazione Sindacale hanno firmato l'accordo per la costituzione e l'utilizzo del predetto Fondo Comune di Ateneo per l'anno 2018 nella misura massima di € 250.000.

La costituzione di tale fondo prevede, come da regolamento, un prelievo a carico del Fondo Personale Collaborante (FPC) e del Fondo Personale di Supporto (FPS).

La costituzione del FCA avverrà in misura del 50% a carico del FPC delle Strutture dipartimentali e del 50% a carico del FPC e del FPS dell'Amministrazione di Ateneo e Poli Territoriali.

I prelievi saranno effettuati:

- per i Dipartimenti: in misura proporzionale all'autofinanziamento dell'anno precedente;
- per l'Amministrazione di Ateneo ed i Poli Territoriali: proporzionalmente al budget complessivo del FPS (prima dello scorporo) e dei proventi FPC a disposizione per l'assegnazione alle singole strutture.

Le specifiche modalità di utilizzo del fondo saranno oggetto di un successivo accordo in sede di contrattazione integrativa.