

***Resoconto delle principali decisioni del Consiglio di Amministrazione
26 maggio 2020***

a cura della Direzione Generale – Ufficio Organi Collegiali

Delibere

- Misure straordinarie in favore degli studenti per l'anno accademico 2020/2021, a causa della difficile congiuntura socio-economica dovuta all'emergenza sanitaria in atto l'intervento intende favorire il diritto allo studio e diminuire il digital divide.

Le iniziative che l'Ateneo di Padova intende mettere in atto sono le seguenti:

- fornire ad ogni studente in corso una scheda SIM con traffico dati, per far fronte ai costi di connettività per la didattica on line, a causa delle restrizioni numeriche per l'accesso alle aule didattiche a causa dei protocolli di sicurezza. L'intervento ha un costo stimato in euro 3,5 milioni IVA inclusa. Potenziali Beneficiari: 48.000 studentesse e studenti;

- altri interventi specifici in favore di studenti e studentesse con un ISEE fino inferiore a 50.000 euro e iscritti fino al primo anno fuori corso, attraverso la pubblicazione di bandi cui si potrà concorrere in base a specifici requisiti:

- Bando "Trasporto extraurbano e urbano". Intende fornire una forte riduzione del costo di abbonamento ai mezzi di trasporto pubblico. La quantificazione economica del sostegno avverrà a seguito dell'interlocuzione con le istituzioni locali e i gestori del trasporto pubblico, avendo cura di assicurare una significativa riduzione del costo a carico degli studenti. Potenziali beneficiari: 20.000 studentesse e studenti;
- Bando "Sostegno all'alloggio". Intende sussidiare i costi di locazione nella città sede del corso di studio, con un contributo massimo di 500 euro per studente. Potenziali Beneficiari: 6200 studentesse e studenti.

Per i due bandi è previsto un budget complessivo pari a 8,5 milioni di euro;

- Bando "Dispositivi Informatici", che prevede la messa a disposizione di un Notebook con contributo a carico dello studente in relazione alla fascia ISEE fino ad un massimo del 40% del costo sostenuto dall'Ateneo.

I quattro interventi straordinari generano costi stimati in 13 milioni di euro, finanziati con riserve patrimoniali dell'Ateneo.

Rispondono alle medesime finalità altre tre misure straordinarie:

- l'estensione massima di due mesi della borsa di dottorato per i dottorandi appartenenti al XXXIII ciclo e titolari di borsa di studio, iscritti all'ultimo anno del percorso di dottorato che necessitano di una proroga per terminare le attività di ricerca e la predisposizione della tesi, a causa del lockdown. Budget: 1,4 milioni di euro, finanziato con riserve patrimoniali.

- la proroga "una tantum" dei contratti per assegni di ricerca in essere alla data del 9 marzo 2020, per il periodo di tempo nel quale non sia risultato possibile eseguire l'attività di ricerca a seguito delle misure di contenimento del contagio da Covid-19, nei limiti delle risorse relative ai rispettivi progetti di ricerca o comunque nell'ambito delle disponibilità di bilancio delle strutture, qualora ciò risulti necessario ai fini del completamento del progetto di ricerca.

- l'infrastrutturazione delle aule didattiche per garantire la fruizione delle lezioni da parte degli studenti in modalità anche telematica; l'operazione ha un costo pari a circa 1,5 milioni di euro, finanziati dal progetto "aule smart";

- Attribuzione degli scatti triennali a 46 docenti idonei che hanno maturato entro il 2018 il triennio per l'attribuzione dello scatto stipendiale, per un importo complessivo di circa 228.000 euro. La prima tranche

di 530 docenti idonei era stata approvata dal CdA di novembre 2019 e la seconda tranche di 116 docenti a febbraio 2020. Il CdA ha inoltre invitato la Commissione competente a concludere celermente l'istruttoria per le rimanenti 96 posizioni;

- Schema di atto di intesa tra l'Università degli Studi di Padova e la Regione del Veneto per l'individuazione delle apicalità a direzione universitaria dell'Azienda Ospedale-Università Padova, dell'Istituto Oncologico Veneto – IRCCS e dell'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana. L'atto di intesa, che disciplina l'apporto della Scuola di Medicina e Chirurgia alle attività assistenziali del SSR, individua le apicalità e le unità semplici a valenza dipartimentale a direzione universitaria mantenendo un numero di apicalità a direzione ospedaliera coerente con l'attività assistenziale prevista nelle schede di dotazione. Rispetto alla situazione attualmente esistente, come derivante dai precedenti atti di intesa tra Regione del Veneto ed Università degli Studi di Padova, le differenze, in termini di strutture complesse a direzione universitaria, possono essere così riassunte:

- per l'Azienda Ospedale-Università di Padova, si passa da 53 strutture complesse, più 1 clinicizzata "ad personam", a 58 strutture complesse, più 3 clinicizzate "ad personam". Confermata la direzione universitaria per tutte le 53 strutture di cui al precedente accordo, le ulteriori 5 strutture complesse previste ora a direzione universitaria sono: per l'Area medica, la Medicina di urgenza e la Nefrologia; per l'Area chirurgica, l'Endocrinochirurgia; per l'Area materno-infantile, il Centro regionale per le malattie rare e l'Urologia pediatrica;

- per l'Istituto Oncologico Veneto – IRCCS, si passa da 5 strutture complesse a 6 strutture complesse. Confermata la direzione universitaria per tutte le 5 strutture di cui ai precedenti accordi, l'ulteriore struttura complessa prevista ora a direzione universitaria è, per l'Area chirurgica, la Chirurgia toracica oncologica;

- per l'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana, il presente atto di intesa rappresenta il primo formale accordo di tale specie avente ad oggetto le strutture complesse a direzione universitaria presso l'Azienda stessa, che viene adottato in coerenza alle previsioni del protocollo di intesa tra Regione del Veneto e Università degli Studi di Padova del 13 dicembre 2017, su menzionato. Rispetto alla situazione in atto, presso l'Azienda ULSS n. 2 Marca Trevigiana si passa da 5 strutture complesse a 6 strutture complesse; confermata la direzione universitaria per tutte le 5 attuali strutture, l'ulteriore struttura complessa prevista ora a direzione universitaria è, per l'Area materno-infantile, la Chirurgia pediatrica;

- Bando per il finanziamento di progetti per assegni di ricerca relativi all'emergenza COVID-19: ratifica del Decreto Rettorale d'urgenza con il quale è stata avviata la seconda edizione. Sulla base di precedente delibera del Consiglio di Amministrazione – con cui erano stati stanziati, unitamente ai fondi a quel momento raccolti dall'Ateneo nell'ambito dell'iniziativa per il sostegno della ricerca relativa al COVID-19, 65.000 euro per il finanziamento di almeno quattro assegni di ricerca – in data 10 aprile 2020 era stato emanato un primo bando, "Emergenza COVID-19 – Bando per il finanziamento di 4 progetti per assegni di ricerca". Il Comitato di selezione incaricato di valutare le richieste pervenute, nominato e presieduto dal Rettore, ha ritenuto meritevoli e di qualità tutti i progetti presentati, prevedendo che al termine della selezione fosse data visibilità nella piattaforma di crowdfunding non solo ai progetti finanziati, ma anche a quelli non finanziati, allo scopo di attrarre donazioni mirate, auspicando altresì, tenuto conto dell'elevata qualità dei progetti e che la raccolta fondi stava producendo ottimi risultati, che fosse emanato un secondo bando, con caratteristiche analoghe al primo, per finanziare ulteriori progetti. Tale secondo bando è stato tempestivamente emanato con il decreto d'urgenza ora ratificato; i progetti presentati verranno valutati dallo stesso Comitato di selezione, unitamente a quelli già presentati (e non finanziati) nella prima edizione di cui non si chiede sostituzione con un nuovo progetto; il Comitato determinerà il numero di progetti da finanziare sulla base del plafond raccolto con la piattaforma di crowdfunding alla data della riunione conclusiva;

- Donazioni – accettazione di due proposte:

- donazione di 70.000 euro da parte della società SIT S.p.a., a favore del Dipartimento di Medicina Molecolare, al fine di sostenere le ricerche sul COVID-19, e in particolare nell'ambito dello studio sulle basi genetiche della suscettibilità all'infezione da SARS-COV-2, di cui è responsabile il Prof. Andrea Crisanti;

- donazione di 60.000 euro da parte della società Bogoni s.r.l., a favore del Dipartimento di Medicina Molecolare, al fine di sostenere le ricerche relative al terzo campionamento Vo' Euganeo, di cui è responsabile il Prof. Andrea Crisanti;

- Esame di Stato di abilitazione alla professione di Medico Chirurgo con tirocinio pre-laurea: rimborso del contributo di partecipazione per l'importo di 326,50 euro, versato da ciascun candidato laureando iscritto alla prima sessione 2020, in quanto il Decreto-Legge 17 marzo 2020 n. 18 (c.d. "Cura Italia") ha di fatto soppresso lo svolgimento della relativa prova scritta finale. Considerato che per la prima sessione dell'anno 2020 la presentazione delle domande di ammissione si è aperta prima delle disposizioni emanate con DL 18/2020 e che i costi di organizzazione del tirocinio stesso possono essere considerati nella quantificazione del contributo onnicomprensivo di iscrizione al corso di laurea, si è ritenuto opportuno procedere con tale rimborso;
- Venice International University (V.I.U.): prosecuzione dell'adesione per il triennio 2020-2022, considerate le ricadute strategiche molto positive sulle attività di internazionalizzazione dell'Ateneo nel triennio 2017-2019. Si ricorda che lo scopo principale della V.I.U. è la gestione di un Centro Internazionale di Istruzione Superiore;
- Centro interdipartimentale di ricerca per lo Studio dei Materiali Cementizi e dei Leganti Idraulici (CIRCe): adesione del Dipartimento di Ingegneria Industriale DII. Il Centro è stato istituito nel 2013 su proposta del Dipartimento di Geoscienze e del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA con la finalità di promozione e sviluppo di attività di ricerca ad alto livello scientifico sui cementi e i prodotti a base cementizia, integrando ricerca di base, ricerca applicata e ricerca industriale nel settore;
- Centro Interdipartimentale di Studi Regionali "Giorgio Lago" (CISR): adesione del Dipartimento dei Beni Culturali: Archeologia, Storia dell'arte, del Cinema e della Musica (DBC) e del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA. Il Centro, che si contraddistingue per la centralità degli studi regionali e delle politiche per lo sviluppo del territorio, è stato istituito nel 2013 su proposta del Dipartimento di Scienze Politiche, Giuridiche e Studi Internazionali – SPGI (sede amministrativa) e dei Dipartimenti di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata (FISPPA), di Ingegneria Industriale DII, di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" (DSEA) e di Scienze Storiche Geografiche e dell'Antichità (DiSSGeA);
- Centro Interdipartimentale di Ricerca "Padua Quantum Technologies Research Center": Istituzione. La proposta è stata presentata dai Dipartimenti di Ingegneria dell'Informazione – DEI, sede amministrativa e responsabile degli oneri economici, di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" – DFA, di Matematica "Tullio Levi-Civita" – DM, di Scienze Chimiche – DiSC. Obiettivo generale e primario del Centro è *"la ricerca di base nel campo delle scienze quantistiche e l'approfondimento e la diffusione delle tecnologie quantistiche nel campo della computazione, delle simulazioni, delle comunicazioni e dell'informazione"*. Viene inoltre espresso parere favorevole allo statuto del suddetto Centro Interdipartimentale;
- Progetto "Tutela della biodiversità nelle razze avicole italiane: approfondimenti e monitoraggio" (TuBAVI-2): è stata autorizzata la presentazione, da parte del Dipartimento DAFNAE, in risposta all'Avviso Pubblico di selezione di proposte progettuali nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale Nazionale (PSRN) 2020-2023 – SOTTOMISURA 10.2. Il budget complessivo atteso per il progetto è di 1.499.000 euro; è previsto il riconoscimento di un contributo al DAFNAE pari a 204.323 euro. A seguito dell'approvazione del progetto verrà costituita apposita associazione temporanea che aggregnerà sette partner con capofila l'Università degli Studi di Milano;
- Bando UNICORE (University Corridors for Refugees) con il quale si concretizza un'iniziativa promossa da UNHCR Italia, Caritas Italiana, Diaconia Valdese, Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale e alcune università italiane per l'assegnazione di due borse di studio destinate a studentesse e studenti rifugiati che si immatricoleranno a corsi di studio completamente erogati in lingua inglese presso l'Università degli studi di Padova (A.A. 2020/21). Viene approvata l'adesione al Protocollo d'Intesa nazionale parallelamente all'adesione a un Protocollo Locale, ambedue funzionali allo svolgimento delle attività legate al bando UNICORE;
- Piano finanziario per la realizzazione del progetto relativo ai Corsi di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità per l'a.a. 2019/2020, confermando le tasse e i contributi già definiti dall'Ateneo, con adeguamento del solo contributo regionale al diritto allo studio. Il progetto, in capo al Dipartimento FISPPA e con il coordinamento Ufficio Dottorato e post lauream, dispone di un budget complessivo di 1. 589.450,00, per un avanzo previsto di 79.450 euro e con previsione di riportare in ogni caso a pareggio il totale di entrate e uscite;

- Chiamate a seguito di procedure concorsuali, su richiesta dei Dipartimenti interessati: 3 professori di I fascia, 17 professori di II fascia, 14 ricercatori a tempo determinato di tipo b) e 10 ricercatori a tempo determinato di tipo a), come da tabella sotto riportata

Dipartimento	Nominativo	Settore scientifico - disciplinare	Ruolo giuridico
Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali	Carmignato Simone	ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione	Professore I fascia
Biologia	Airoldi Laura	BIO/07 - Ecologia	
Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali	Salomoni Valentina	ICAR/08 – Scienza delle costruzioni	
Neuroscienze	Pilotto Elisabetta	MED/30 – Malattie apparato visivo	Professore II fascia
Ingegneria industriale	Negro Enrico	CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie	
Ingegneria civile, edile e ambientale	Mazzucco Gianluca	ICAR/08 – Scienza delle costruzioni	
Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata	Gurisatti Giovanni	M-FIL/06 – Storia della filosofia	
Ingegneria civile, edile e ambientale	Janna Carlo	MAT/08 – Analisi numerica	
Ingegneria civile, edile e ambientale	Raga Roberto	ICAR/03 – Ingegneria sanitaria-ambientale	
Matematica "Tullio Levi-Civita"	Gaggi Ombretta	INF/01 - Informatica	
Matematica "Tullio Levi-Civita"	Bertapelle Alessandra	MAT/03 - Geometria	
Geoscienze	Galgaro Antonio	GEO/11 - Geofisica applicata	
Scienze cardio-toraco-vascolari e sanità pubblica	Rizzo Stefania	MED/08 – Anatomia patologica	
Scienze cardio-toraco-vascolari e sanità pubblica	Dell'Amore Andrea	MED/21 – Chirurgia toracica	
Dipartimento di Scienze cardio-toraco-vascolari e sanità pubblica	Baldovin Tatjana	MED/12 – Igiene generale e applicata	
Ingegneria dell'informazione	Canazza Targon Sergio	INF/01 - Informatica	
Ingegneria industriale	Bignucolo Fabio	ING-IND/33 - Sistemi elettrici per l'energia	
Medicina molecolare	Brun Paola	BIO/17 – Istologia	
Medicina molecolare	Miotto Giovanni	BIO/10–biochimica	
Medicina molecolare	Roveri Antonella	BIO/10–biochimica	
Psicologia generale	Mioni Giovanna	M-PSI/01 – Psicologia generale	RTDb
Territorio e sistemi agro-forestali	Castagneri Daniele	AGR/05 – Assestamento forestale e selvicoltura	
Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica	Pascali Jennifer Paola	MED/43 – Medicina legale	

Ingegneria industriale	Bettanini Fecia di Cossato Carlo	ING-IND/03 – Meccanica del volo		
Salute della Donna e del Bambino	Visentin Silvia	MED/40 – Ginecologia e ostetricia		
Fisica e astronomia “Galileo Galilei”	Pazzini Jacopo	FIS/01 – Fisica sperimentale		
Medicina animale, produzioni e salute	Banzato Tommaso	VET/08 – Clinica medica veterinaria		
Medicina	Zen Margherita	MED/16 - Reumatologia		
Salute della Donna e del Bambino	Mussolin Lara	MED/38 - Pediatria generale e specialistica		
Psicologia Generale	Scarpazza Cristina	M-PSI/02 - Psicobiologia e psicologia fisiologica		
Matematica “Tullio Levi-Civita”	Erb Wolfgang	MAT/08 – Analisi numerica		
Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche	Rastrelli Marco	MED/18 – Chirurgia generale		
Ingegneria industriale	Bortolin Stefano	ING-IND/10 - Fisica tecnica industriale		
Medicina molecolare	Cescon Matilde	BIO/13 – Biologia applicata		
Salute della donna e del bambino	Galderisi Alfonso	MED/38 – Pediatria generale e specialistica		RTDa
Ingegneria industriale	Diani Andrea	ING-IND/10 – Fisica tecnica industriale		
Ingegneria industriale	Valmorbida Andrea	ING-IND/12 – Misure meccaniche e termiche		
Ingegneria civile, edile e ambientale	Bove Alessandro	ICAR/20 – Tecnica e pianificazione urbanistica		
Neuroscienze	Tognolo Lucrezia	MED/34 - Medicina fisica e riabilitativa		
Medicina	Galuppini Francesca	MED/08 – Anatomia patologica		
Medicina	Innico Georgie	MED/14 - Nefrologia		
Scienze chirurgiche, oncologiche e gastroenterologiche	Di Bella Caterina	MED/18 – Chirurgia generale		
Scienze chirurgiche, oncologiche e gastroenterologiche	Milanetto Anna Caterina	MED/18 – Chirurgia generale		
Ingegneria industriale	Pagot Gioele	CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie		

Delibere con il parere del Senato Accademico

- Museo dell’Anatomia Umana “G. B. Morgagni”, articolato nelle due sezioni di Anatomia Normale e di Anatomia Patologica- Istituzione; il Museo nasce su iniziativa del Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica e del Dipartimento di Neuroscienze, che saranno congiuntamente Dipartimenti di riferimento del nuovo Museo, allo scopo di raccogliere sotto un comune filo logico le collezioni attuali che, per ricchezza e rarità, risultano un imprescindibile strumento didattico e divulgativo, e quelle che potranno essere sviluppate in futuro, dando ampio risalto alla storia della scuola medica padovana;

• Attivazione e offerta formativa, per l'a.a. 2019/2020, delle Scuole di specializzazione, di cui 46 di area medica e 4 di area non medica, sottoriportate:

- Medicina e Chirurgia:

- Allergologia ed immunologia clinica
- Anatomia patologica
- Anestesia rianimazione, terapia intensiva e del dolore
- Audiologia e foniatria
- Cardiochirurgia
- Chirurgia generale
- Chirurgia pediatrica
- Chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica
- Chirurgia toracica
- Chirurgia vascolare
- Dermatologia e venereologia
- Ematologia
- Endocrinologia e malattie del metabolismo
- Genetica medica – con accesso riservato ai laureati medici e non medici
- Geriatria
- Ginecologia ed ostetricia
- Igiene e medicina preventiva
- Malattie dell'apparato cardiovascolare
- Malattie dell'apparato digerente
- Malattie dell'apparato respiratorio
- Medicina d'emergenza-urgenza
- Medicina di Comunità e delle cure primarie
- Medicina fisica e riabilitativa
- Medicina interna
- Medicina del lavoro
- Medicina dello sport e dell'esercizio fisico
- Medicina legale
- Medicina nucleare
- Microbiologia e virologia – con accesso riservato ai laureati medici e non medici
- Nefrologia
- Neurochirurgia
- Neurologia
- Neuropsichiatria infantile
- Oftalmologia
- Oncologia medica
- Ortopedia e traumatologia
- Otorinolaringoiatria
- Patologia clinica e biochimica clinica – con accesso riservato ai laureati medici e non medici
- Pediatria
- Psichiatria
- Radiodiagnostica
- Radioterapia
- Reumatologia
- Statistica sanitaria e biometria – con accesso riservato ai laureati medici e non medici
- Scienza dell'alimentazione
- Urologia

- Fisica medica

- Farmacia ospedaliera
- Odontoiatria pediatrica
- Ortognatodonzia
- Attivazione e offerta formativa, per l'a.a. 2020/2021, delle Scuole di specializzazione in:
 - Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche
 - Beni Archeologici
 - Beni Storico Artistici
 - Neuropsicologia
 - Psicologia clinica
 - Psicologia del ciclo di vita
 - Psicologia della Salute
- Schemi-tipo di convenzione per la realizzazione di Master interuniversitari che abbiano l'Università degli Studi di Padova come sede amministrativa, distinti fra corsi master di area sanitaria e di area non sanitaria, nonché Master di area medica svolti in collaborazione con Aziende Sanitarie diverse dall'Azienda Ospedaliera di Padova. Sono state apportate modifiche dovute principalmente al recepimento dell'evoluzione normativa e ad altre esigenze di carattere tecnico-operativo emerse negli ultimi anni. Per i Master consorziati con altri atenei, l'atto potrà essere sottoscritto dal Rettore, anche in mancanza di uno o più atenei firmatari, purché sottoscritto da almeno un'altra parte oltre la sede amministrativa e previo parere favorevole di sostenibilità del progetto, di sostenibilità finanziaria e di conformità al progetto, in origine approvato dagli Organi Accademici competenti, da parte del Dipartimento cui afferisce il Master e da parte della Commissione per i Corsi per l'Apprendimento Permanente;
- Master interuniversitario di durata annuale di II livello in "Medicina dei trapianti ed epatologia avanzata" per l'a.a. 2020/2021, in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano-Bicocca (sede amministrativa), percorso formativo volto alla formazione di medici con competenze altamente specialistiche nel campo dei trapianti che prevede l'approfondimento e lo sviluppo di conoscenze sulle implicazioni immunologiche e chirurgiche connesse ai trapianti, sui protocolli immunosoppressivi, in materia di farmacologia, farmacodinamica e interazioni farmacologiche, di fisiopatologia e clinica dell'organo trapiantato, dei criteri di indicazione a trapianto, degli indici prognostici per i diversi organi, delle procedure di selezione, dei criteri di allocazione degli organi e dei criteri di timing del trapianto, nonché conoscenze di medicina intensivistica e degli aspetti etici e medico-legali della donazione e della gestione delle priorità. Il Master, che avrà durata a partire dal mese di novembre 2020 al mese di novembre 2021, per un totale di 1500 ore distribuite nell'arco di dodici mesi e prevede un numero minimo di dieci e massimo di venti partecipanti, si articola su due indirizzi principali di insegnamento: uno medico, suddiviso in una branca ad indirizzo strettamente trapiantologico e una ad indirizzo di epatologia avanzata, e uno chirurgico;
- Master universitario internazionale annuale di I livello in "Politiche del Cambiamento Climatico, Biodiversità, Servizi Ecosistemici" per l'a.a. 2020/2021, in collaborazione con l'Universidad Andina Simón Bolívar (sede amministrativa), con l'obiettivo di formare professionisti che conoscano e gestiscano gli aspetti fondamentali legati al cambiamento climatico, il suo rapporto con il mantenimento della biodiversità, al fine di influenzare i processi di ricerca, la pianificazione e la generazione di politiche innovative, nazionali e internazionali, di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici e di gestione della biodiversità e dei servizi ecosistemici. Il Master si articola in 8 moduli didattici per complessivi 32 CFU per un totale di 320 ore di didattica frontale e in un *project work* per complessivi 28 CFU e sarà erogato in lingua spagnola. Il numero dei corsisti partecipanti al programma è compreso tra un minimo di 10 e un massimo di 30 unità per ogni anno accademico;
- Costituzione di "Manufacturing Systems Development (MSD) srl" come spin-off semplice dell'Università di Padova, ai sensi dell'articolo 4.3 comma 1 del Regolamento degli Spin-off di Ateneo. La società, di cui è proponente il prof. Ghiotti del Dipartimento di Ingegneria Industriale, si occuperà di sviluppare e commercializzare sistemi di smorzamento basati su materiali a memoria di forma, per la

fornitura di servizi di monitoraggio e software di controllo ed analisi di dati di produzione e di ottimizzazione di processo;

- Stipula, per l'anno accademico 2019/2020, di un contratto di insegnamento al fine di favorire l'internazionalizzazione, a valere sul budget del Dipartimento proponente:

<u>Dipartimento</u>	<u>Docente</u>	<u>Istituzione di appartenenza</u>	<u>Insegnamento</u>	<u>Corso di Studi</u>	<u>Compenso lordo ente</u>
Scienze Economiche e Aziendali "M. Fanno"	Justin Chircop	Lancaster University Management School (Lancaster – UK)	Accounting for decision making (14 ore – 2 CFU)	Laurea in Economia	€ 3.000

Pareri al Senato Accademico

- Schema-tipo del "Regolamento didattico delle Scuole di specializzazione di area sanitaria con accesso riservato ai laureati in Medicina e chirurgia". Il Regolamento didattico delle Scuole, nel rispetto del Regolamento di Ateneo e in ottemperanza alla normativa nazionale vigente in materia, disciplina i processi che concorrono alla gestione delle scuole di specializzazione; il relativo schema-tipo è stato approvato dall'Osservatorio per la formazione specialistica post lauream delle Scuole di specializzazione dell'area sanitaria e dalla Consulta dei direttori delle scuole di specializzazione;
- Modifica del Regolamento delle carriere degli studenti. Alcune delle variazioni apportate sono di carattere tecnico, mentre altre si sono rese necessarie per l'adeguamento del regolamento stesso alle nuove procedure connesse alla gestione delle carriere degli studenti. È stato inoltre modificato l'articolo relativo al regime di studio a tempo parziale, al fine di agevolare e ampliare la partecipazione degli studenti a tale modalità di studio universitario. La proposta è stata approvata dalla Commissione didattica di Ateneo ed ha ricevuto il parere favorevole del Consiglio degli Studenti e della Consulta dei Direttori di Dipartimento;