

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 27.01.2021
Notizie sulle principali decisioni fornite
dall'Ufficio Organi Collegiali

OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.

Il Presidente ha dato le seguenti comunicazioni:

- È stato comunicato il calendario delle prossime sedute dell'Organo per l'anno 2021.
- Sono stati formulati i migliori auguri di buon lavoro al dott. Alessandro Iacopini, nuovo Direttore Generale.
- È stato attribuito l'incarico di Direttore Generale Vicario alla dott.ssa Alessandra Andresciani con decreto direttoriale n. 25/2021.
- Il Dirigente del Servizio Sanità delle Marche ha risposto positivamente alla richiesta dell'Ateneo sulle vaccinazioni: gli studenti e tirocinanti della Facoltà di Medicina ed il personale afferente alle strutture ospedaliere rientreranno nella 1^a fase di vaccinazione; i docenti, il resto del personale e degli studenti rientrerà nella 2^a fase di vaccinazione.
- Le immatricolazioni registrano un trend positivo, tuttavia i dati saranno definitivi solo nel mese di marzo.

OGGETTO N. 3 – OFFERTA FORMATIVA A.A. 2021-2022 REGOLAMENTO DIDATTICO E OFFERTA DIDATTICA CORSI DI NUOVA ISTITUZIONE.

E' stata approvata l'attivazione per l'a.a. 2021/2022 dei seguenti corsi di studio di nuova istituzione, secondo i regolamenti didattici proposti dalle rispettive strutture didattiche ed inseriti nella Banca dati SUA-CdS:

Struttura di coordinamento	Classe	Corso di studio
D3A	L-25	Sistemi Agricoli Innovativi
Facoltà di Medicina e Chirurgia	L/SNT2	Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)
	LM/SNT2	Scienze riabilitative delle professioni sanitarie
Facoltà di Ingegneria	L-P01	Tecniche della costruzione e gestione del territorio
	L-P03	Sistemi industriali e dell'informazione

Inoltre sono state approvate le 2 convenzioni per lo svolgimento delle attività di laboratorio da stipulare una con l'Istituto d'Istruzione Superiore Vanvitelli – Stracca - Angelini per il corso di laurea in Tecniche della costruzione e gestione del territorio, l'altra con l'Istituto I.P.S.I.A. "G.Benelli" di Pesaro per il corso di laurea in Sistemi industriali e dell'informazione.

OGGETTO N. 4 – AGGIORNAMENTO MISURE INTEGRATIVE DEL PROTOCOLLO UNIVPM FASE 3.

A decorrere dal 1° febbraio 2021 e fino al 05 marzo 2021, in relazione all'emergenza sanitaria per il Covid-19 ed in conformità alle disposizioni normative, sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- prorogata l'adozione di tutte le misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del nuovo virus negli ambienti di lavoro, disciplinate con il "Protocollo UNIVPM - fase 3" e la "Procedura per la gestione di casi confermati e sospetti di COVID-19 in UNIVPM, ver. 1.0";
- aggiornamento delle "Misure integrative del "Protocollo Univpm - Fase 3".

OGGETTO N. 5 – DOCUMENTO DI PROGRAMMAZIONE INTEGRATA 2021-2023.

E' stato approvato il Documento di Programmazione Integrata 2021-2023 e relativi allegati "Piano degli Obiettivi Direzionali dell'Amministrazione Centrale e Centri di Servizio 2021-2023" e "Piano degli Obiettivi Dipartimentali/di Facoltà 2021-2023";

-E' stato approvato il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza per il triennio 2021-2023.

OGGETTO N. 6 – AUTORIZZAZIONI ED INDIVIDUAZIONI PROCEDURE DI SPESA.

Sono state approvate le seguenti autorizzazioni di spesa:

- 1) Adesione al contratto quadriennale (2020-2023) CRUI/CARE – Wiley per l'accesso ai periodici elettronici online Library;
- 2) Incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la realizzazione del progetto "Implementazione di strumenti di pianificazione e controllo di gestione di progetti di ricerca e supporto alle strutture ".

OGGETTO N. 7 – CONTRATTI E CONVENZIONI.

Sono stati approvati i seguenti contratti e convenzioni:

- 1) Accordo di Partenariato per la partecipazione al progetto "Borghi in festival". per il finanziamento di attività culturali per la rigenerazione dei piccoli comuni;
- 2) Convenzione di ricerca tra l'Università Politecnica delle Marche Centro di Ricerca e Servizio sull'Innovazione e l'Imprenditorialità e la Fondazione Aristide Merloni avente per oggetto la collaborazione per lo sviluppo della ricerca dal titolo "Osservatorio sulle principali imprese e sull' imprenditorialità nelle marche";
- 3) Consortium Agreement per il progetto GreEnergy, dal titolo "Wideband optical antennae for use in energy harvesting applications" a cui partecipa l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – responsabile scientifico Prof. Luca Pierantoni) in qualità di partner;
- 4) Convenzione quadro tra l'Università Politecnica delle Marche (DII) e l'Associazione Scuola Superiore dei Lions Clubs "Maurizio Panti" ODV al fine di instaurare un

rapporto per promuovere, sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di collaborazione;

- 5) Accordo quadro tra l'Università Politecnica delle Marche (DIMA) e la Camera di Commercio Industria AA delle Marche (CCIAA Marche) al fine di instaurare un rapporto di collaborazione tra le parti nell'ambito dell'organizzazione di iniziative formative e di ricerca e, in particolare, di corsi per la formazione dei Componenti degli Organismi Indipendenti di Valutazione come da D.Lgs. 150/09 e ss.mm.ii. per i quali l'Università Politecnica delle Marche è stata accreditata dal Dipartimento della Funzione Pubblica presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri;
- 6) Accordo di collaborazione tra i quattro Atenei marchigiani (capofila UNICAM) per la predisposizione di un piano per il censimento/catalogazione dei mulini storici ad acqua delle Marche;
- 7) Accordo tra il Ministero dello Sviluppo Economico, la Regione Lazio, la Regione Marche, la Regione Umbria, HSD S.p.A., l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Engineering for Environment Energy And Engines S.r.l. (En4 S.r.l.) e l'Università Politecnica delle Marche per la partecipazione al progetto "ELECTROSPINDLE 4.0 - Sviluppo di una famiglia di elettromandriani innovativi basati sul concetto di Zero Defect Manufacturing", di cui è responsabile scientifico per l'Ateneo il Prof. Michele Germani del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche;
- 8) Consortium Agreement relativo al progetto GUARDIAN dal titolo "The social robot companion to support homecare nurses" dal titolo "The social robot companion to support homecare nurses", a cui l'Università Politecnica delle Marche partecipa in qualità di partner (Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche – responsabile scientifico Prof. Gian Marco Revel).

OGGETTO N. 8 – PROGRAMMA BIENNALE DEGLI ACQUISTI EX ART. 21 D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii..

E' stato adottato il programma biennale dei fabbisogni di beni e servizi quale risultanza del processo di aggregazione dei dati pervenuti dalle strutture dell'Ateneo.

OGGETTO N. 9 – MODIFICA DEL REGOLAMENTO DELLA FACOLTA' DI ECONOMIA "G.FUA" – PARERE.

E' stato espresso parere favorevole alle modifiche apportate al Regolamento della Facoltà di Economia "G. Fuà" che derivano:

- 1) dalla necessità di prevedere la possibilità di svolgere le sedute del Consiglio di Facoltà anche in modalità telematica;
- 2) dalle modifiche dello Statuto e del Regolamento Generale di Ateneo già approvate.

OGGETTO N. 10 – CHIAMATE PERSONALE DOCENTE.

E' stata approvata la chiamata dei sottoelencati docenti risultati idonei nelle seguenti procedure di selezione per professore ordinario e associato nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

PROFESSORE ORDINARIO

Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali (delibera del 15.01.2021)

LO TURCO Alessia	13/A1 – Economia politica	SECS-P/01 – Economia politica
------------------	---------------------------	-------------------------------

PROFESSORE ASSOCIATO

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica (determina n. 2021/6 del 18.1.2021)

PESARESI Mauro	06/M2 – medicina legale e del lavoro	MED/43 – Medicina legale
----------------	--------------------------------------	--------------------------

OGGETTO N. 11 – COPERTURA POSTI PERSONALE DOCENTE.

E' stato autorizzato, verificata la copertura finanziaria nella pertinente voce di costo del Bilancio Unico di Ateneo, l'avvio delle seguenti procedure di selezione per la copertura dei sottoelencati posti di professore associato e di ricercatore destinati alle sotto indicate strutture nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

PROFESSORE ASSOCIATO

ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge n. 240/10

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (delibera del 14.12.2020)

03/A1 – Chimica Analitica	CHIM/01 – Chimica Analitica
---------------------------	-----------------------------

ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/10

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (delibera del 19.11.2020)

DUCA Daniele	07/C1 – Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi	AGR/09 – Meccanica Agraria
RUSCHIONI Sara	07/D1 – Patologia vegetale e entomologia	AGR/11 – Entomologia Generale e Applicata

BITOCCHI Elena	07/E1 – Chimica agraria, genetica agraria e pedologia	AGR/07 – Genetica agraria
SOLFANELLI Francesco	07/A1 - Economia agraria ed estimo	AGR/01 – Economia ed estimo rurale

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (delibera del 16.12.2020)

AMBROSIO Vincenzo	01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica	MAT/05 – Analisi matematica
-------------------	---	-----------------------------

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (delibera del 14.12.2020)

SPINSANTE Susanna	09/E4 – Misure	ING-INF/07 – Misure elettriche e elettroniche
FREDDI Alessandro	09/G1 – Automatica	ING-INF/04 - Automatica

Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica (delibera del 14.01.2021)

VITA Francesco	02/B1 – Fisica sperimentale della materia	FIS/01 – Fisica sperimentale
MAZZOLI Alida	09/D1 – Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22 – Scienza e tecnologia dei materiali

Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali (delibera del 11.12.2021)

SPINA Elena	14/D1 – Sociologia dei processi economici, del lavoro, dell'ambiente e del territorio	SPS/09 – Sociologia dei processi economici e del lavoro
-------------	---	---

Dipartimento di Management (delibera del 18.01.2021)

FIORDIPONTI Filippo	12/A1 – Diritto Privato	IUS/01 – Diritto Privato
---------------------	-------------------------	--------------------------

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

Art. 24, comma 3, lettera b) Legge 240/10

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (delibera del 14.12.2020)

Punti organico DM 441/2020

05/B1 - Zoologia e Antropologia	BIO/05 – Zoologia
---------------------------------	-------------------

Piano straordinario DM 83/2020

05/A1 – Botanica	BIO/01 – Botanica Generale
------------------	----------------------------

OGGETTO N. 12 – PIANO STRAORDINARIO RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO LETTERA B) – DM N. 855 DEL 16/11./2020.

Sono stati ripartiti, come sottoindicato tra le cinque aree culturali dell'Ateneo, 36 posti di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera b), dei 38 assegnati con il D.M. n. 856/2020 :

Agraria	3
Economia	6
Ingegneria	12
Medicina	12
Scienze	3

OGGETTO N. 13 – PROGRAMMAZIONE PUNTI ORGANICO 2021 – PERSONALE DOCENTE.

Verificata la copertura finanziaria nella pertinente voce di costo del Bilancio Unico di Ateneo è stato autorizzato l'avvio di una procedura di chiamata ai sensi dell'art. 18 Legge n. 240/2010 per la copertura del posto di professore associato nel seguente settore concorsuale e settore scientifico disciplinare, destinato alla struttura sotto indicata:

PROFESSORE ASSOCIATO

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (determina del 4.12.2020)

06/F2 – Malattie apparato visivo	MED/30 - Malattie apparato visivo
----------------------------------	-----------------------------------

OGGETTO N. 14 – PROGRAMMAZIONE PUNTI ORGANICO 2021 – PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO.

E' stato autorizzato il reclutamento di personale tecnico amministrativo con l'utilizzo di 3,60 punti organico del contingente assunzionale 2021 come di seguito indicato:

- **2,50 punti organico** per l'assunzione a tempo indeterminato di **n. 10 unità di categoria C area amministrativa**, mediante la selezione pubblica per la copertura di 28 posti nella medesima area e categoria autorizzata con propria delibera in data 26.7.2019 e di cui è in corso di approvazione la relativa graduatoria;
- **1,10 punti organico** per l'assunzione a tempo indeterminato di **personale di area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati** nei termini e con le modalità di seguito stabilite

- 0,25 per una unità di categoria C per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura
- 0,30 per una unità di categoria D per le esigenze del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica,
- 0,25 per una unità di categoria C per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche;
- 0,30 per una unità di categoria D per le esigenze delle strutture dipartimentali della Facoltà di Medicina e Chirurgia

Il reclutamento del personale sopraindicato avverrà secondo le modalità previste dalla normativa vigente in materia, previo esperimento delle procedure di mobilità di cui al D. Lsg. 165/2001.

OGGETTO N. 15 -ASSEGNI DI RICERCA.

Il Consiglio ha preso atto del conferimento dei sottoelencati assegni di ricerca richiesti dalle strutture:

- ai sensi dell'art. 22, comma 4, **lettera a)** della Legge n^ 240/2010:

Struttura richiedente (Dipartimento o Facoltà)	Area scientifica	Eventuale ambito della ricerca	Numero assegni e loro durata	Importo lordo c/ ente	Finanziamento (a carico dello stanziamento iscritto sul Bilancio di Ateneo)
Dipartimento di Management	Area 12 (Scienze Giuridiche)	Inderogabilità e giustiziabilità nel diritto del lavoro	1 assegno/ 1 anno	€ 23.787,00	a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2020

- ai sensi dell'art. 22, comma 4, **lettera b)** della Legge n^ 240/2010:

1

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica)
Titolo:	"Elaborazione di segnali biomedici acquisiti con sensoristica indossabile"

Resp. scientifico:	Prof. ssa Laura BURATTINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	A carico delle convenzioni stipulate con le società Namirial S.p.A., Casa di Cura Privata Villa Anna S.p.A. e Bucciarelli Laboratori S.r.l. all'interno del Progetto "W2BIOS - Wireless Wearable Biomedical Sensor" nell'ambito delle azioni previste dal bando POR MARCHE FESR 2014-2020.

2

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria Elettronica e Informatica)
Titolo:	"Predizione dello stato di salute di un soggetto tramite algoritmi di intelligenza artificiale applicati a segnali e dati biomedici acquisiti con sensoristica indossabile"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Laura BURATTINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	A carico delle convenzioni stipulate con le società Namirial S.p.A., Casa di Cura Privata Villa Anna S.p.A. e Bucciarelli Laboratori S.r.l. all'interno del Progetto "W2BIOS - Wireless Wearable Biomedical Sensor" nell'ambito delle azioni previste dal bando POR MARCHE FESR 2014- 2020.

3

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)
Titolo:	"Studio e sviluppo di architetture IoT in ambito industriale"
Resp. Scientifico:	Dott.ssa Paola PIERLEONI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	A carico del progetto "SADABI-IT -Smart Awareness in Digital Automation and Business Intelligence with Integrated Tools" - Bando PON MISE "Fabbrica Intelligente, Agrifoode, Scienze della vita e Calcolo ad alte prestazioni" - Asse I, Azione 1.1.3 PON Imprese e competitività 2014- 2020. Nelle more dell'assegnazione del suddetto contributo il Dipartimento attesta la disponibilità delle risorse necessarie alla copertura della spesa.

4

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)
---	---

Titolo:	"Analisi dei dati su dispositivi IoT e sui dati delle vendite relative ad un contesto industriale avanzato"
Resp. Scientifico:	Prof. Domenico URSINO
N [^] assegni e durata:	n [^] 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	A carico del progetto "SADABI-IT -Smart Awareness in Digital Automation and Business Intelligence with Integrated Tools" - Bando PON MISE "Fabbrica Intelligente, Agrifood, Scienze della vita e Calcolo ad alte prestazioni" - Asse I, Azione 1.1.3 PON Imprese e competitività 2014- 2020. Nelle more dell'assegnazione del suddetto contributo il Dipartimento attesta la disponibilità delle risorse necessarie alla copertura della spesa.

5

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)
Titolo:	"Studio, sviluppo e implementazione di algoritmi per il monitoraggio diagnostico in un contesto industriale avanzato"
Resp. Scientifico:	Prof. Andrea MONTERIU'
N [^] assegni e durata:	n [^] 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	A carico del progetto "SADABI-IT -Smart Awareness in Digital Automation and Business Intelligence with Integrated Tools" - Bando PON MISE "Fabbrica Intelligente, Agrifood, Scienze della vita e Calcolo ad alte prestazioni" - Asse I, Azione 1.1.3 PON Imprese e competitività 2014- 2020. Nelle more dell'assegnazione del suddetto contributo il Dipartimento attesta la disponibilità delle risorse necessarie alla copertura della spesa.

6

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell' Ambiente / Settore s.d. CHIM/03 (Chimica Generale e Inorganica)
Titolo:	"Analisi spettroscopiche IR e Raman di campioni biologici e di biopackaging innovativi"
Resp. scientifico:	Dott.ssa Giorgia GIOACCHINI, Ricercatrice a tempo determinato
N [^] assegni e durata:	n [^] 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 48.000,00 (€ 24.000,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 36.000,00 a carico del Contributo della Fondazione CARIVERONA nell'ambito del Bando Ricerca e Sviluppo 2020, Codice U-GOV 040017_R_PRIVATI_2021_GIOACCHINI_G_CARIV_BIOPACK, CUP I39C21000090007

	€ 12.000,00 a carico dei fondi MIUR del Progetto Dipartimenti di Eccellenza
--	---

7

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell' Ambiente / Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)
Titolo:	"Effetti molecolari e cellulari dei contaminanti emergenti e dei farmaci ambientali"
Resp. scientifico:	Prof. Francesco REGOLI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 22.268,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico della Convenzione di ricerca stipulata con la Stazione Zoologica di Napoli Anton Dohrn in data 2.09.2020, Codice U-GOV 040017_R_ENTI_PUB_2020_REGOLI_F_SZN_GOLFOSALERNO, CUP I42F20000100005 € 1.519,00 a carico della RSA 2018, Codice U-GOV 040017_R.SCIENT.A_2018_REGOLI_F

- nel caso in cui i suddetti Docenti, Responsabili dei progetti di ricerca di nuova attivazione, ex art. 22, co. 4, lett. b) della Legge n^ 240/2010, ravvisino la necessità di conferire il relativo assegno dal **1° aprile 2021**, il prospetto informativo per l'emanazione della selezione dovrà essere inoltrato entro e non oltre **venerdì 5 febbraio 2021**.
- rinnovo dei seguenti assegni di ricerca, istituiti ai sensi della Legge n^240/2010, art. 22, comma 4, **lettera a)**:

1.a

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Dott. Alessio VITA, titolare di assegno di ricerca sino al 28.02.2021
Titolo	"Valutazione delle performance meccaniche e degli impatti ambientali di manufatti realizzati in materiali compositi avanzati mediante tecniche di additive manufacturing"
Resp. scientifico:	Prof. Archimede FORCELLESE
Durata del rinnovo:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	A carico del Progetto denominato "Progetto di ricerca e sviluppo di nuovi processi ad alta efficienza per la produzione di strutture ad elevate performance per la nautica – NAUTILUS – PON MISE, codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2020_FORCELLESE_NAUTILUS_MISE, CUP I36J20000990001

2.a

Facoltà e/o Struttura /	Facoltà di Medicina e Chirurgia/Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica / Dott. Andrea FARAGALLI, titolare di assegno di ricerca sino al
-------------------------	---

Nominativo	31.01.2021
Titolo	"Age estimation in forced migrant populations: a proposal for accurate and friendly-to-use method"
Resp. scientifico:	Prof. Luigi FERRANTE
Durata del rinnovo:	12 mesi
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 15.858,00 a carico dell' accordo di collaborazione in corso di definizione con l'Istituto Superiore di Sanità, Progetto PHIRI – Population Health Information Research Infrastructure. Nelle more della sottoscrizione del suddetto accordo il Dipartimento attesta la disponibilità sulla Ricerca Scientifica di Ateneo 2017, 2018,2019, titolari Prof. Ferrante e Prof.ssa Gesuita € 7.929,00 a carico del codice U-GOV 040024_CHAFEA_2018_CARLE_F_INFACT, CUP I85B18000450005

- rinnovo dei seguenti assegni di ricerca, istituiti ai sensi della Legge n^240/2010, art. 22, comma 4, **lettera b)**:

1.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Management / Dott. Lorenzo NARDI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.01.2021
Titolo	"Progetto di analisi e gestione dei processi di acquisto nel settore del Vending"
Resp. scientifico:	Prof.ssa Federica PASCUCCI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	a carico della Convenzione con Grottini Lab Srl per lo sviluppo della ricerca dal titolo "Analisi e gestione di processi d'acquisto nel settore del vending", Codice U-GOV 040018_R_PRIVATI_GROTTINI_2018_2019_GREGORI

2.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Dott. ssa Alice CERVELLIERI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.01.2021
Titolo	"Il sistema BIM come piattaforma di interoperabilità nel contesto di ristrutturazioni edilizie energeticamente efficienti e nella pianificazione dei lavori"
Resp. scientifico:	Dott. Andrea BONCI
Durata del rinnovo:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	A carico del Programma UE H2020, Progetto "ENCORE - ENergy aware BIM: Cloud Platform in a COst-effective Building RENovation Context" - Grant

	Agreement No. 820434 – Codice U-GOV 040040 H2020-RTD 2019 BONCI UE ENCORE, CUP I36C19000090006
--	--

3.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Dott. Alessandro MENGARELLI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.01.2021
Titolo	"Analisi di segnali di movimento provenienti da dispositivi indossabili"
Resp. scientifico:	Prof. Sandro FIORETTI
Durata del rinnovo:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 12.131,37 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto "AnzianAbili 3,0 - Percorsi riabilitativi sociosanitari e tecnologici per Anziani vulnerabili" (finanziato da Cariverona) - Codice U-GOV 040040_R_PRIVATI_2018_GAMBI_ANZIANABILI_CARIVERONA € 9.212,22 a carico della Ricerca Dipartimentale (CIAM-ex Leo) – Codice U-GOV 040040_CIAM_LEOT_RIC.DIP.SPF € 2.443,41 a carico della Ricerca Dipartimentale - Codice U-GOV 040040_DII_FIORES_RIC.DIP.SPF

4.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Dott. Lorenzo PALMA, titolare di assegno di ricerca sino al 31.01.2021
Titolo	"Studio ed implementazione di sistemi relativi al paradigma Industria 4.0 attraverso tecnologie Industrial Internet e IoT"
Resp. scientifico:	Dott.ssa Paola PIERLEONI
Durata del rinnovo:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 30.000,00
Finanziamento:	A carico del Progetto Miracle (Marche Innovation and Research fAcilities for Connected and sustainable Living Environments) finanziato a valere su POR MARCHE FESR 2014/2020 (sostegno allo sviluppo di piattaforme tecnologiche di ricerca collaborativa negli ambiti della specializzazione intelligente - AMBITO: domotica - AREA TEMATICA: comfort, sicurezza e benessere negli ambienti di vita) - CUP: I34I19007230007 - codice identificativo progetto: 040040_POR-FESR 2019_PIAZZA MIRACLE

OGGETTO N. 16 – INDIVIDUAZIONE PROFILO POSTI DESTINATI AI DISABILI (L. 68/1999).

Sono stati assegnati i 3 posti riservati all'assunzione di disabili, ai sensi della Legge 68/1999, relativi all'anno 2021 alla categoria C – area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, per attività di supporto tecnico-informatico ai processi amministrativi propri delle strutture universitarie (uffici amministrativi e strutture didattico-scientifiche),

anche in relazione alla digitalizzazione dei processi medesimi ed alla gestione documentale.

OGGETTO N. 17 – MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO.

E' stata approvata l'istituzione e l'attivazione del Corso di perfezionamento in "Diritti dei minori, tutela della famiglia e sicurezza sociale" per l'A.A. 2020/2021 concernente un progetto in materia di diritto minorile e di famiglia firmata dal Garante Regionale e dalla prof. Maria Serena Chiucchi del Dipartimento di Management per la cui realizzazione è previsto un contributo di €5.000,00.

OGGETTO N. 19 -VARIE ED EVENTUALI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Contributo per il progetto n. 679303 dal titolo "Improving the stability of high-quality traits of berry in different environments and cultivation systems for the benefit of European farmers and consumers" (acronimo GoodBerry) a cui partecipa l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali – responsabile scientifico Prof. Bruno Mezzetti) in qualità di partner;
- 2) Contributo per il progetto n. 101000622 acronimo "RADIANT", dal titolo "ReAlising Dynamlc vAlue chaiNs for underuTilised crops" a cui l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali – responsabile scientifico Prof. Roberto Papa), partecipa in qualità di partner.
- 3) Assegnazione contributo ricercatori NEOASSUNTI 2020.

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura - € 2.000,00

- Dott. Gianluca Zitti

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - € 6.000,00

- Prof. Virginio Alessandro Salvi
- Dott.ssa Monica Ortenzi
- Dott. Roberto Colangeli

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche - € 2.000,00

- Dott. Marco Mandolini

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali - € 4.000,00

- Prof. Luigi Ledda
- Dott. Massimiliano Gasparini

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica - € 4.000,00

- Dott. Antonio Vinciguerra
- Dott.ssa Alessia Cimadamore

Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali - € 2.000,00

- Dott. Federico Giri

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - € 6.000,00

- Prof. Andrea Frontini
- Prof. Pierpaolo Falco

- Dott.ssa Martina Coppari

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari - € 2.000,00

- Prof. Shahram Yaser Kordasti

**Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica
- € 4.000,00**

- Dott. Jacopo Donnini
- Dott. Paolo Ruggeri

- 4) Finanziamento di n. 2 borse aggiuntive dottorato di ricerca a valere sul Piano Stralcio “ Ricerca e innovazione 2015-17” – Asse “Capitale Umano” del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione – A.A. 2020/21 – XXXVI ciclo.
- 5) E' stata accolta la richiesta dei rappresentanti degli studenti di programmare la somministrazione dei tamponi in vista del rientro in presenza presso le strutture dell'Ateneo.