

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 30/03/2022
Notizie sulle principali decisioni fornite
dall'Ufficio Organi Collegiali

OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.

Il Presidente ha dato le seguenti comunicazioni:

1) Pubblicazione verbale PQA del 4 febbraio 2022.

Sono visionabili al link http://www.univpm.it/Entra/Sedute_del_PQA, il verbale e relativi allegati della seduta PQA del 4 febbraio 2022.

2) Inaugurazione anno accademico.

L'evento si è svolto in data 18.03.2022.

3) Proposta di istituzione ed accreditamento nuovi Corsi di Studio a.a. 2022/2023 dell'Università degli Studi di Macerata.

L'Università degli Studi di Macerata ha segnalato al Ministero la sussistenza di criticità in relazione alla riunione del CRUM del 13 gennaio u.s. sulla illegittimità della composizione del CoReCo delle Marche, l'illegittimità dell'astensione dei Rettori delle Università Politecnica delle Marche, di Camerino e di Urbino nell'espressione del parere relativo al Corso "Umanesimo digitale: sistemi multimediali intelligenti per le digital humanities" (Classe L-P03 – Professioni tecniche industriali e dell'informazione) nonché l'illegittimità del parere per contraddittorietà e difetto assoluto di motivazione.

I chiarimenti sono stati comunicati al Ministero.

4) Palazzo dell'ex Rettorato piazza Roma.

Si è svolto un incontro con il On. Avv. Giovanni Legnini – Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione sisma 2016 per il palazzo dell'ex Rettorato – piazza Roma per fare il punto sulla possibilità di finanziamento del palazzo dell'ex Rettorato, inagibile dopo gli eventi sismici del 2016.

5) PRO3.

Sono stati approvati gli indicatori della PRO3.

6) Punti Organico.

È stato fatto un aggiornamento sulla situazione dei punti organici.

7) Hub interregionale Abruzzo Marche Umbria.

Sabato 2 aprile si terrà l'incontro dell'Hub interregionale Abruzzo Marche Umbria, un'alleanza tra scienza, conoscenza e imprenditorialità, elementi considerati come leve fondamentali per il rilancio del Centro Italia.

OGGETTO N. 3 – OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022/2023

E' stato espresso parere favorevole alla proposta di modifica per l'a.a. 2022-23 del Regolamento didattico d'Ateneo degli ordinamenti didattici, adeguati secondo il parere del CUN, dei seguenti corsi di studio:

Classe	Corso di studio
LM-69	SCIENZE AGRARIE E DEL TERRITORIO
LM-31	INGEGNERIA GESTIONALE
LM-6	BIOLOGIA MOLECOLARE ED APPLICATA

OGGETTO N. 4 – AUTORIZZAZIONI DI SPESA.

Sono state autorizzate le seguenti procedure di spesa:

- 1) Fornitura di una imbarcazione da ricerca e didattica per le esigenze del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche;
- 2) Procedura aperta per l’affidamento di “Servizi di architettura e ingegneria di progettazione definitiva, progettazione esecutiva e di coordinatore per la sicurezza in esecuzione inerenti ai lavori di realizzazione delle nuove sedi del Rettorato dell’Università Politecnica delle Marche e della Provincia di Ancona”;

Approvazione progetto definitivo Palazzo di vetro e modifica al Contratto art.106 comma 7 (comma 1 lettera c) del d.lgs 50/2016.

OGGETTO N. 5 – CONTRATTI E CONVENZIONI.

Sono stati approvati i seguenti contratti e convenzioni:

- 1) Agreement tra l’UNIVPM/DIMA e The School of Business, Economics and Law – University of Gothenburg (Svezia);
- 2) Accordo quadro tra l’UNIVPM/DiSVA e il Centro Studi Cetacei – CSC;
- 3) Contratto di Comodato d’uso gratuito per la concessione di spazi, attrezzature e arredi tra l’UNIVPM/D3A e l’Accademia dei Georgofili di Firenze;
- 4) Convenzione quadro tra l’UNIVPM/DIMA e l’Osservatorio Digitale;
- 5) Prosecuzione del contratto di locazione tra l’UNIVPM - Azienda Agraria didattico-sperimentale “P. Rosati” e il Sig. Gastone Balercia stipulato in data 01/06/2018 per ulteriori 2 anni e fino al 31/05/2024;
- 6) Accordo di affiliazione tra UNIVPM-DII e Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia IIT.
- 7) Convenzione quadro tra l’Università Politecnica delle Marche e il Fondo per l’Ambiente Italiano (FAI);
- 8) Protocollo di Intesa tra UNIVPM (D3A) e l’Istituto Provinciale per la Storia del Movimento di Liberazione (ISML) di Ascoli Piceno;
- 9) Protocollo di Intesa tra l’Università Politecnica delle Marche (Centro C.A.R.M.E.L.O.) ed il Ministero dell’Interno - Dipartimento della Pubblica Sicurezza;
- 10) Accordo quadro tra l’Università Politecnica delle Marche (DIMA) e AC75 Startup Accelerator S.p.A.;
- 11) Accordo quadro tra l’Università Politecnica delle Marche (DICEA) e la Società DVC Spa;

- 12) Progetto “BOOSTing agribusiness acceleration and digital hub networking by an advanced training program on sustainable Precision Agriculture” (acronimo: BOOOST) finanziato nell’ambito del Programma “Erasmus+ Azione Chiave 2 - ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO-EDU-ENTERP- Alliances for Education and Enterprises”;
- 13) Approvazione Accordo di Partenariato del progetto Erasmus+ “Universities for Innovation” coordinato dall’Agenzia SEND;
- 14) Accordo di partenariato per il progetto Smart Tow Winding dal titolo “*Nuove soluzioni ad elevata automazione per l’impregnazione e avvolgimento di Tow* - (Resp. Prof. Archimede Forcellese – Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche).
- 15) Atto di integrazione alla convenzione tra Regione Marche e Università Politecnica delle Marche relativa al progetto ARGOS “*Shared governance of sustainable fisheries and aquaculture activities as leverage to protect marine resources in the adriatic sea*” – Programma Italia-Croazia 2014/2020 – Resp. Dott.ssa Giorgia Gioacchini – Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente.
- 16) Accordo di collaborazione scientifica tra l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “G. Caporale” e l’Università Politecnica delle Marche per la realizzazione del progetto “*Identificazione di biomarcatori per la valutazione dell’effetto tossicologico causato da contaminanti, comprese le microplastiche, e delle infezioni antropozoonotiche nella Caretta caretta e definizione di un indicatore per lo stato sanitario della popolazione del Mar Mediterraneo*”– Responsabile scientifico Prof.ssa Giorgia Gioacchini – Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente.
- 17) Convenzione tra Università Politecnica delle Marche e Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea relativa al funzionamento delle attività dello Sportello APRE Marche.
- 18) Convenzione quadro tra l’Università Politecnica delle Marche e la Fondazione Sostenibilità e Valore Ets (SeV).
- 19) Convenzione quadro tra l’Università Politecnica delle Marche e l’Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, l’Università degli Studi di Macerata, l’Università di Camerino per il progetto Impresa in Aula.

OGGETTO N. 6 – CENTRI.

E’ stata autorizzata la costituzione del Centro di Ricerca e Servizio di Artificial Intelligence & Digital Health In Medicine And Biology cui aderiscono i sottoelencati Dipartimenti:

- Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche (DISCO);
- Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica (DISBSP);
- Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DIMSC);
- Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO);
- Dipartimento di Management (DIMA).

OGGETTO N. 7 – ENTI PARTECIPATI.

E' stata autorizzata la proroga della durata del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica – CINI.

OGGETTO N. 8 - CHIAMATE PERSONALE DOCENTE.

E' stata approvata la chiamata del sottoindicato ricercatore a tempo determinato risultato idoneo nella procedura di selezione nel settore concorsuale e settore scientifico disciplinare a fianco indicati:

RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO

Art. 24, comma 3, lettera b) Legge 240/2010

D.M. 856/2020 – 2° Piano Straordinario

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari

SABBATINELLI Jacopo	06/A2 – Patologia generale e patologia clinica	MED/04 – Patologia generale
---------------------	--	-----------------------------

OGGETTO N. 9 - COPERTURA POSTI PERSONALE DOCENTE.

E' stato autorizzato l'avvio delle seguenti procedure di selezione per la copertura dei sottoelencati posti di professore ordinario, professore associato e di ricercatore a tempo determinato destinati alle sottoindicate strutture nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

PROFESSORE ORDINARIO

Art. 18, comma 1, Legge 240/2010

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

11/B1 – Geografia	M-GGR/01 - Geografia
-------------------	----------------------

PROFESSORE ASSOCIATO

Art. 24, comma 6, Legge 240/2010

D.M. n. 561 del 28.4.2021

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari

06/B1 – Medicina interna	MED/09 – Medicina interna
--------------------------	---------------------------

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

Art. 24, comma 3, **lettera a)** Legge 240/2010

Dipartimento di Management

13/B2 – Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08 – Economia e gestione delle imprese
---	---

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica

05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia	BIO/14 - Farmacologia
--	-----------------------

Art. 24, comma 3, **lettera b)** Legge 240/2010

D.M. 856/2020 – 2° Piano Straordinario

Dipartimento di Management

12/E1 – Diritto internazionale	IUS/13 – Diritto internazionale
--------------------------------	---------------------------------

OGGETTO N. 10 – PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO.

Sono stati autorizzati i seguenti provvedimenti:

- 1) proroga e trasformazione del regime orario del contratto a tempo determinato stipulato con la Sig.ra Stecconi Roberta;
- 2) Punti organico 2022 – personale tecnico amministrativo;
- 3) N. 3 assunzioni con contratto a tempo determinato di Cat. C – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite scorrimento da graduatoria- presso l'International Relations Office;
- 4) N. 1 assunzione con contratto a tempo determinato di Cat. C – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite scorrimento da graduatoria – presso l'Ufficio Dottorato di Ricerca;
- 5) N. 1 assunzione con contratto a tempo determinato di Cat. D – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite scorrimento da graduatoria – presso il DISCLIMO.

OGGETTO N. 11 – REGOLAMENTI.

Sono stati approvati i seguenti regolamenti:

- 1) Regolamento Piano Welfare 2022/2023;
- 2) Regolamento per lo svolgimento della prestazione lavorativa in modalità di lavoro agile.

OGGETTO N. 12 – APPROVAZIONE RIPARTIZIONE FONDO PER LA RICERCA SCIENTIFICA DI ATENE0 2022.

E' stata approvata la ripartizione della somma di € 1.984.000,00 destinata alla Ricerca Scientifica di Ateneo per l'anno 2022 fra i dipartimenti dell'Ateneo.

OGGETTO N. 13 ASSEGNI DI RICERCA.

Sono stati autorizzati i seguenti assegni di ricerca:

1. conferimento di n^ 1 assegno di ricerca 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 o assegni e loro durata	Importo lordo c/ ente	Finanziamento
--	------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------

Dipartimento di Management	Area 13 (Scienze Economiche e Statistiche)	L'effetto delle policy internazionali sui processi di innovazione	1 assegno / 1 anno	€ 23.890,00	A carico della Ricerca Scientifica di Ateneo, anno 2022, Codice U-GOV 040018_R.SCIENT.A_2022_UNIADRION_P ERNA
----------------------------	--	---	--------------------	--------------------	---

2. assegni di ricerca di cui all'art. 22, comma 4, lettera b) della Legge n^ 240/2010, come segue:

1

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Settore s.d. AGR/10 (Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale)
Titolo:	"Eye-Land monitoring of rural areas"
Resp. scientifico:	Prof. Ernesto MARCHEGGIANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto PRIN "Eye-Land: A crowd-sensing geospatial database for the monitoring of rural areas" – Bando 2020. <u>L'attivazione della procedura per il conferimento del suddetto assegno è subordinata all'accettazione da parte del CdA in pari seduta del predetto contributo ministeriale.</u>

2

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)
Titolo:	"Ricerca di innovative tecnologie abilitanti macchine utensili self-aware"
Resp. scientifico:	Prof.ssa Maura MENGONI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 37.500,00
Finanziamento:	Progetto "INTELLIGENCE 5.0- Accordo per l'innovazione ai sensi del DM 5 marzo 2018 – Fondo crescita sostenibile – Settore applicativo "Fabbrica Intelligente" – Proposta progettuale n^ 612 "Intelligence 5.0: dai sistemi cyber-fisici per la creazione di macchine utensili "self-aware" ad innovativi modelli industriali evoluti", Codice U-GOV 040004_R_MINIST_2022_MENGGONI_INTELLIGENCE_5.0_MISE

3

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/14 (Composizione Architettonica e Urbana)
Titolo:	"Co-design e co-visioning. Il progetto transcalare come strumento per immaginare strategie di trasformazione condivisa dei territori fragili e delle architetture nelle aree interne marchigiane"
Resp. scientifico:	Prof.ssa Maddalena FERRETTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00

Finanziamento:	A carico dei del Progetto PRIN 2017 “Branding4Resilience. Tourist infrastructure as a tool to enhance small villages by drawing resilient communities and new open habitats”, Codice U-GOV 040042_PRIN_2017_2019_FERRETTI_MADDALENA, CUP I34I19007060001
----------------	--

4

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni)
Titolo:	“Una soluzione integrata per il monitoraggio dello stato di salute strutturale”
Resp. scientifico:	Prof. Stefano LENCI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto Cariverona ROSEMARIE, Codice U-GOV 040042_R_PRIVATI_2021_LENCI_S_CARIVERONA_ROSEMARIE, CUP I35F21000100007

5

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia)
Titolo:	“Implementazione informatica dei moduli funzionali di una piattaforma per la gestione del monitoraggio delle costruzioni”
Resp. scientifico:	Prof. Berardo NATICCHIA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 50.000,00 (€ 33.333,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto BRIC “A Distributed Digital Collaboration Framework for Small and Medium-Sized Engineering and Construction Enterprises”, Codice U-GOV 040042_R_ENTI_PUB_2021_NATICCHIA_BRIC_INAIL_UNINA, CUP E65F21001880005

6

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia)
Titolo:	“Sviluppo di una piattaforma digitale per il monitoraggio a distanza della sicurezza delle costruzioni”
Resp. scientifico:	Prof. Berardo NATICCHIA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 50.000,00 (€ 33.333,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto BRIC “A Distributed Digital Collaboration Framework for Small and Medium-Sized Engineering and Construction Enterprises”, Codice U-GOV 040042_R_ENTI_PUB_2021_NATICCHIA_BRIC_INAIL_UNINA, CUP E65F21001880005

7

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche Molecolari / Settore s.d. MED/13 (Endocrinologia)
---	--

Titolo:	“Valutazione della qualità seminale, dello stress ossidativo e del profilo di metilazione in pazienti soggetti a rischio di Diabete Mellito di tipo II prima e dopo trattamento nutraceutico”
Resp. scientifico:	Prof. Giancarlo BALERCIA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto MARCHE BIOBANK, a valere sul POR MARCHE FESR 2014-2020 - Asse 1 – OS 2 – Azione 2.1 - SOSTEGNO ALLO SVILUPPO DI PIATTAFORME TECNOLOGICHE DI RICERCA COLLABORATIVA, SVILUPPO ED INNOVAZIONE NEGLI AMBITI DELLA SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE - AMBITO: SALUTE E BENESSERE – Bando 2019, APPROVATO CON DDPF 291 del 22/11/2019, titolo del progetto "PIATTAFORMA DI RICERCA COLLABORATIVA NELL'AMBITO DELLA MEDICINA PERSONALIZZATA: FARMACI, DIAGNOSTICI E NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI, Marche BioBank, Codice U-GOV 040020_R_ENTI_LOC_2019_MORONCINI_G_BIOBANCA, CUP I34I19007170007.

8

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/05 (Zoologia)
Titolo:	“Caratterizzazione di ambienti bentonici di fondo duro tramite l'utilizzo di metodologie scientifiche subacquee, analisi tassonomiche e protocolli standardizzati di Citizen Science”
Resp. scientifico:	Prof. Carlo CERRANO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto “Costituzione di un team per attività subacquea scientifica per la conservazione della biodiversità marina e della sostenibilità ambientale”, Codice U-GOV 040017_R_PRIVATI_2021_CERRANO_C_CONTR_LIBERALE_ROVETA_TEAM_SUBACQUEI

- 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° giugno 2022**, il prospetto informativo per l'emanazione della selezione dovrà essere inoltrato entro e non oltre **venerdì 8 aprile 2022**.

3. Richiesta di rinnovo del seguente assegno di ricerca, istituito 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. Luca GIAMMICHELE, titolare di assegno di ricerca sino al 30.04.2022
Titolo	“Sviluppo di nuovi sistemi di controllo termico di gruppi di potenza per la trazione elettrica”
Resp. scientifico:	Prof. Renato RICCI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 25.000,00

Finanziamento:	€ 13.055,00 a carico del Progetto "PROG.U.E. IPA-POWERED UTILE, Codice U-GOV 040004_FP7_COOPER_2020_POWERED_UTILE_RICCI_R € 11.945,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021 Il suddetto rinnovo sarà rendicontato sul Progetto Dipartimenti di Eccellenza.
----------------	--

4. richiesta di 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	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Dott. ssa Chiara SANTAMARINA, titolare di assegno di ricerca sino al 30.04.2022
Titolo	"Approccio multidisciplinare per la conservazione e valorizzazione di Risorse Genetiche di fagiolo (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)"
Resp. scientifico:	Prof. Roberto PAPA
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto PON "RESilienza e SOstenibilità delle filiere ortofrutticole e cerealicole per valorizzare i territori – RESO", Codice U-GOV 040027_PON_2021_PAPA_RESO, CUP B34I20000340005

2.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione/ Dott. Massimo BATTAGLIONI, titolare di assegno di ricerca sino al 15.04.2022
Titolo	"Algoritmi e protocolli per la stima e la riduzione del rischio cyber"
Resp. scientifico:	Prof. Marco BALDI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	€ 12.500,00 a carico del Progetto Fondazione Cariverona (Bando Ricerca e Sviluppo 2018) dal titolo "Cyber Risk Assessment Models and Algorithms (CybeRAMA)", Codice U-GOV 040040_R_PRIVATI_2020_BALDI_CYBERAMA € 12.500,00 a carico dei fondi del progetto regionale di prevenzione e contrasto ai fenomeni di bullismo, cyberbullismo, sexting e cyberpedofilia, Codice U-GOV 040040_R_ENTI_PUB_2020_BALDI_CYBERBULLISMO

3.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione/ Dott. Luca SERAFINI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.03.2022
Titolo	"Circuiti e algoritmi di Intelligenza Computazionale per la gestione ottimale di energia elettrica in contesti smart grid"
Resp. scientifico:	Prof. Stefano SQUARTINI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 26.200,00
Finanziamento:	€ 14.250,00 a carico del Progetto "Algoritmi avanzati di Elaborazione del segnale VOCALE per l'analisi di comunicazioni di tipo callcenter – AGEVOLA", Bando Ricerca & Sviluppo CARITRO 2019, Codice U-GOV 040040_R_PRIVATI_2020_SQUARTINI_AGEVOLA € 11.950,00 a carico del Progetto "Marche Innovation and Research facilities for

	Connected and sustainable Living Environments – MIRACLE” – POR MARCHE FESR 2014, Codice U-GOV 040040_PORFESR_2019_PIAZZA_MIRACLE
--	--

4.b

Facoltà e/o Strutt Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione/ Dott. ssa Laura SCREPANTI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.03.2022
Titolo	“Analisi e progettazione mecatronica di dispositivi educativi e sottomarini per la documentazione di siti archeologici”
Resp. scientifico:	Dott. David SCARADOZZI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 31.250,00
• Finanziamento:	<p>€ 12.500,00 a carico del Progetto UE Erasmus+ 2019-1-IT02-KA201-063073 dal titolo “innovative educational ROBOTics strategies for Primary School Experiences – ROBOPISCES”, Codice U-GOV 040040_ERASMUS_2019_SCARADOZZI_KA201, CUP I34I19006100006</p> <p>€ 9.375,00 a carico del Progetto POC FASTER “Intelligenza artificiale per identificare e modellare esperienze didattiche di robotica educativa – TalkingBlocks”, Codice U-GOV 040040_POC-MISE_2021_SCARADOZZI_FASTER, CUP C36I20000130006</p> <p>€ 9.375,00 a carico del Progetto UE Erasmus+ 2020-1-IT02-KA226-E48D1C6F dal titolo “Comprehensive project for distance teaching skills and multimedia resources for technical universities in Europe - ETECH”, Codice U-GOV 040040_ERASMUS_2021_SCARADOZZI_ETECH, CUP I35F21000430006</p>

Il relativo finanziamento, pari ad un totale di € 412.290,00 (quattrocentododicimiladuecentonovanta,00) graverà sulla pertinente Voce COAN CA.4.C.01.01.12 "Oneri per assegni di ricerca" del Bilancio Unico d'Ateneo, Es. 2022.

OGGETTO N. 14 – SPIN OFF E BREVETTI.

E' stato autorizzato il seguente provvedimento:

- 1) Deposito in contitolarità con l'Università degli Studi di Trieste di una domanda di brevetto internazionale PCT corrispondente alla domanda di brevetto italiana dal titolo “miRNA per il trattamento terapeutico di tumori”, n. 102021000010001.

OGGETTO N. 15 – MASTER, CORSI DI PERFEZIONAMENTO, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE.

E' stata autorizzata l'istituzione ed attivazione di:

- 1) Master di secondo livello in “Acquacoltura del futuro: innovazione tecnologica e gestionale a favore di sostenibilità e redditività” a.a. 2022-2023.
- 2) Corso di Perfezionamento in "Gestione dei progetti PNRR ed innovazione nella Pubblica Amministrazione" – a.a. 2021-2022.

OGGETTO N. 16 – AGGIORNAMENTO PROTOCOLLO ANTICONTAGIO COVID-19.

E' stato disposto, a decorrere dal 1° aprile 2022 e fino al 30 aprile 2022:

1. di prorogare 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 – aggiornamento gennaio 2022, ad eccezione del divieto di accesso dei lavoratori ai luoghi di lavoro in violazione dell'obbligo vaccinale
2. di proseguire il monitoraggio degli accessi esclusivamente attraverso i sistemi di prenotazione connessi ai servizi erogati

OGGETTO N. 18 – VARIE ED EVENTUALI.

Sono stati autorizzati i seguenti provvedimenti:

- 1) Contributi per i progetti finanziati nell'ambito del Bando PRIN 2020 – Settori ERC SH1, SH2, LS9, PE10.
- 2) Contributo per il progetto europeo dal titolo "*BIOlogical REsources CERTifications schemes*" acronimo BIORECER - responsabile scientifico Prof. Francesco Fatone - Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica.
- 3) Contributo per il progetto europeo "*Innovative methodology to prevent and mitigate diffuse pollution from urban water runoff*" acronimo WATERUN - responsabile scientifico Prof. Francesco Fatone - Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica.
- 4) Contributo per il progetto dal titolo "*Root2Resilience: Root phenotyping and genetic improvement for rotational crops resilient to environmental change*" acronimo Root2Res - responsabile scientifico Prof. Roberto Papa - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali.