

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 28/04/2022
Notizie sulle principali decisioni fornite
dall'Ufficio Organi Collegiali

OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.

Il Presidente ha dato le seguenti comunicazioni:

1) Hub interregionale Abruzzo Marche Umbria.

Il ministero della Ricerca ha pubblicato l'elenco delle proposte ammesse alla fase negoziale del bando finanziato con le risorse del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) sugli Ecosistemi territoriali di innovazione tra cui il progetto da 120 milioni di euro presentato dalle Università Politecnica delle Marche, Umbria ed Abruzzo che prevede la realizzazione dei centri di ricerca, in materia di innovazione, legati all'imprenditorialità.

2) ANVUR – VQR.

Si è conclusa la terza Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) da parte dell'ANVUR dalla quale emergono risultati molto positivi, soprattutto nella terza missione. I Consiglieri hanno a disposizione fra gli allegati del punto il primo report sulla VQR 15-19 pubblicato dall'ANVUR.

3) Marcia della Pace – Assisi.

Il Rettore ha partecipato alla Marcia della Pace che si è svolta ad Assisi il 24 aprile c.m. come rappresentante della CRUI.

4) CRUI – Brescia.

Il Rettore ha partecipato alla CRUI che si è svolta a Brescia e aggiorna velocemente i Consiglieri sulle principali tematiche trattate.

5) Inserimento delibere.

Verranno inserite all'ordine del giorno due nuove delibere:

ogg. 10 – contratti e convenzioni – partenariato tra l'Univpm e l'Università di Firenze

ogg. 21 – varie ed eventuali – dottorato di ricerca

6) Consiglio Studentesco.

Sono pervenuti alcune richieste da parte del Consiglio Studentesco portate all'attenzione del Consiglio di Amministrazione.

OGGETTO N. 3 – PIANO INTEGRATO DI ATTIVITA' E ORGANIZZAZIONE (PIAO) 2022-2024

E' stato approvato il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2022-2024 e relativi allegati e per l'effetto i Piani in esso integrati (Piano della Performance, il Piano delle Azioni Positive, il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, il Piano Organizzativo del Lavoro Agile (POLA), il Piano della Formazione, il Piano Triennale del Fabbisogno \del Personale).

OGGETTO N. 4 – RELAZIONE SULLA PERFORMANCE ANNO 2021.

E' stata approvata la Relazione sulla Performance Anno 2021 ed i relativi allegati.

OGGETTO N. 5 – VALUTAZIONE DIRETTORE GENERALE ANNO 2021.

E' stata approvata la Relazione per l'anno 2021 del Direttore Generale riguardante l'attività svolta e i risultati di gestione raggiunti e l'annessa Scheda di valutazione della performance organizzativa e degli obiettivi individuali specifici nonché la Scheda di valutazione relativa alle capacità gestionali e la Scheda di sintesi.

OGGETTO N. 6 – POTENZIALE FORMATIVO CORSI PROGRAMMATI A LIVELLO NAZIONALE EX ART. 1, COMMA 1, LETTERA A) E LETTERA B) DELLA LEGGE 2 AGOSTO 1999, N. 264 PER L'A.A. 2022-23.

E' stato definito per l'a.a. 2022/2023 il numero dei posti disponibili per ciascuno dei corsi di studio ad accesso programmato a livello nazionale, come sinteticamente riportato nelle tabelle che seguono;

FACOLTÀ DI INGEGNERIA		
Corso di studio	Posti programmati per candidati residenti in Italia	Posti programmati per candidati non comunitari residenti all'estero
Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile – architettura (Classe LM-4 c.u.)	60	10 (di cui Marco Polo: n.8)

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA				
Corso di studio	Classe	Sede didattica	Posti programmati per candidati residenti in Italia	Posti programmati per candidati non comunitari residenti all'estero
LM a ciclo unico in Medicina e Chirurgia	LM-41	ANCONA	265	10
LM a ciclo unico in Medicine and Surgery	LM-41	ANCONA	35	25
LM a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria	LM-46	ANCONA	20	==
LM in Scienze infermieristiche e ostetriche	LM/SNT1	ANCONA	50	==
LM in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie	LM/SNT2	PESARO	30	==

Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	L/SNT1	ANCONA	150	==
Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	L/SNT1	ASCOLI PICENO	75	==
Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	L/SNT1	FERMO	75	==
Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	L/SNT1	MACERATA	75	==
Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	L/SNT1	PESARO	75	==
Laurea in Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica)	L/SNT1	ANCONA	25	==
Laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)	L/SNT2	ANCONA	35	==
Laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)	L/SNT2	ASCOLI PICENO	25	==
Laurea in Educazione Professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale)	L/SNT2	ANCONA	30	==
Laurea in Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)	L/SNT2	ANCONA	25	==
Laurea in Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)	L/SNT2	FERMO	25	==
Laurea in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e	L/SNT2	MACERATA	20	==

psicomotricità dell'età evolutiva)				
Laurea in Igiene Dentale (Abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)	L/SNT3	ANCONA	20	==
Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)	L/SNT3	ANCONA	25	==
Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)	L/SNT3	ANCONA	30	==
Laurea in Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di dietista)	L/SNT3	ANCONA	20	==
Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)	L/SNT4	ANCONA	20	==

OGGETTO N. 7 – PROGETTI EDILIZI E FINANZIAMENTI.

Sono stati approvati i seguenti progetti edilizi:

- 1) DM 10 dicembre 2021, n. 1274 - "Criteri di riparto del fondo investimenti 2021-2035, destinato al cofinanziamento di programmi d'intervento di ammodernamento strutturale e tecnologico presentati dalle Istituzioni universitarie statali". Approvazione programma linea a) - Aula Magna - CUP: I32E20000080005.
- 2) "Legge 14 novembre 2000, n.338 e legge 23 dicembre 2000, n.388 - decreto 12 dicembre 2018 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 29 marzo 2019)". Aggiornamento progetto studentato - ex derrate - CUP: I33H20000350005 Fasc. n.572 (Codice E7S7KYN/01).

OGGETTO N. 8 - AUTORIZZAZIONI DI SPESA.

E' stata approvata:

1) Adesione al contratto triennale dal 01/01/2022 – 31/12/2024 per l'accesso ai periodici elettronici IEEE/IEL – Centro di Ateneo di Documentazione.

OGGETTO N. 9 - AUTORIZZAZIONE PAGAMENTO GETTONE PRESENZA COMPONENTI SEGGI ELEZIONI CNSU DEL 17, 18 E 19 MAGGIO 2022.

E' stata approvata la corresponsione di un gettone a tutti i componenti impegnati nei seggi elettorali allestiti per l'espletamento delle elezioni per il rinnovo del Consiglio Nazionale Studenti Universitari (CNSU) che si svolgeranno nei giorni sottoelencati:

- Martedì 17 Maggio 2022 dalle ore 9.00 alle ore 18.00
- Mercoledì 18 Maggio 2022 dalle ore 9.00 alle ore 18.00
- Giovedì 19 Maggio 2022 dalle ore 9.00 alle ore 14.00

nella misura, per ciascuna giornata di votazione, di 75,00 euro ai presidenti dei seggi e 50,00 euro ai componenti/segretari dei seggi, più l'eventuale rimborso delle spese documentate di trasporto, vitto e alloggio, secondo i parametri stabiliti nel "Regolamento missioni", per i presidenti e componenti dei seggi delle sedi distaccate.

OGGETTO N. 10 – CONTRATTI E CONVENZIONI.

Sono stati approvati i seguenti contratti e convenzioni:

- 1) Contratto editoriale tra l'Università Politecnica delle Marche (DISES) e la Casa editrice Franco Angeli srl.
- 2) Convenzione quadro tra l'Università Politecnica delle Marche (DICEA) e la Società IWF srl.
- 3) Convenzione quadro tra l'Università Politecnica delle Marche (DIISM) e l'impresa Partner srl.
- 4) Convenzione quadro tra l'UNIVPM/DIMA e la Società ADECCO Formazione srl.
- 5) Protocollo d'intesa tra l'UNIVPM/DII e la Società SOLIDITY2 S.p.A. finalizzato alla realizzazione del progetto "Digital asset identification based on blockchain and distributed ledger technology".
- 6) Progetto "MUSEUM NEXT - Stimulating digitization at small and medium-sized museums through the enhancement of the Digital Curator" finanziato nell'ambito del Programma "Erasmus+ Azione Chiave 2 - KA220-VET - Cooperation partnerships in vocational education and training" coordinato dalla Fondazione Marche Cultura.
- 7) Progetto "e-WBL@HoME: Adapting WBL to the post-covid era" finanziato nell'ambito del Programma "ERASMUS+ KA220-VET - Cooperation partnerships in vocational education and training" coordinato da Europaischer Verband Beruflicher Bildungsträger – EVBB (Germania).
- 8) Convenzione tra la società Sorgenia Finale Emilia S.r.l. e l'Università Politecnica delle Marche per attività di ricerca relativa a "Studio e sviluppo di sistemi di proximal sensing per la caratterizzazione delle materie prime energetiche della filiera agro-forestale".
- 9) Accordo di collaborazione da stipularsi tra il Ministero della Salute (Direzione generale della programmazione sanitaria), l'Università degli Studi di Milano Bicocca, il Dipartimento di

Epidemiologia del Servizio Sanitario della Regione Lazio e l'Università Politecnica delle Marche.

10) Convenzione di ricerca collaborativa tra l'Università degli Studi di Perugia e l'Università Politecnica delle Marche finalizzata alla conduzione congiunta del progetto *"Understanding the mechanisms promoting HOX expression in NPM1-mutated acute myeloid leukemia"*, finanziato da AIRC nell'ambito della "CALL FOR PROPOSAL 2019 – START-UP GRANT".

11) Consortium Agreement per il progetto dal titolo *"Ensure Fair Nexus Transition For Climate Change Adaptation And Sustainable Development"*, acronimo SURE_NEXUS finanziato nell'ambito Programma PRIMA.

12) Convenzione di ricerca tra Società Italiana di Stomatologia e Protesi Dentaria S.I.S.O.P.D. e l'Università Politecnica Delle Marche per attività di ricerca relativa a Odontoiatria Restaurativa e Materiali Dentari.

13) Atto di rinnovo dell'accordo per la costituzione e il funzionamento di una rete nazionale di *Plant Phenotyping* tramite una Joint Research Unit (JRU) denominata *Italian Plant Phenotyping Network – Phen- Italy* a cui aderisce l'Università Politecnica delle Marche.

14) Standard Contractual Clauses for Data Exchange between Europe and Japan relative al progetto di ricerca congiunto dal titolo *"European - Japanese Virtual Coach for Smart Ageing"* Acronimo "e-VITA", finanziato nell'ambito del Programma HORIZON 2020.

15) Protocollo di intesa tra l'Università Politecnica delle Marche e l'ERDIS, per la gestione successiva al recupero dell'immobile denominato *"Ex-Deposito Derrate Alimentari"* da adibire a residenza universitaria, sito ad Ancona, di cui al bando di finanziamento del MIUR CARSU QUATER (D.M. 937/2016).

16) Convenzione ai sensi dell'art. 6, comma 11, della legge 240/2010 tra l'Ateneo e l'Università degli Studi di Firenze.

OGGETTO N. 11 – CHIAMATE PERSONALE DOCENTE.

[del. n. 159]

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

PROFESSORI ASSOCIATI

Art. 24, comma 6, Legge 240/2010

D.M. n. 561/2021

Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica (delibera del 13.04.2022)

D.R. n. 257 dell'11.03.2022	RINALDI Daniele	02/B1 – Fisica sperimentale della materia	FIS/01 – Fisica sperimentale
D.R. n. 324 del 31.03.2022	FRUZZETTI Vivienne Marianne Esther	08/B1 – Geotecnica	ICAR/07 – Geotecnica

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (delibera del 13.04.2022)

D.R. n. 279 del 17.03.2022	GALEAZZI Roberta	03/C1 – Chimica organica	CHIM/06 – Chimica organica
D.R. n. 338 del 05.04.2022	SCIRE' Andrea Antonino	05/E1 – Biochimica generale	BIO/10 – Biochimica

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**Art. 24, comma 3, lettera a) Legge 240/2010****Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (delibera del 13.04.2022)**

D.R. n. 306 del 24.03.2022	ROSSI Mosè	09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente	ING-IND/09 – Sistemi per l'energia e l'ambiente
D.R. n. 374 dell'11.04.2022	TOMASSETTI Sebastiano	09/C2 – Fisica tecnica e ingegneria nucleare	ING-IND/10 – Fisica tecnica industriale

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

D.M. n. 856/2020

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (delibera del 13.04.2022)

D.R. n. 361 dell'08.04.2022	AUTUORI Giuseppina	01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica	MAT/05 – Analisi matematica
-----------------------------	--------------------	---	-----------------------------

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (delibera del 21.04.2022)

D.R. n. 402 del 19.04.2022	PIERDICCA Roberto	08/A4 – Geomatica	ICAR/06 – Topografia e cartografia
----------------------------	-------------------	-------------------	------------------------------------

OGGETTO N. 12 – COPERTURA POSTI PERSONALE DOCENTE.**1) Reclutamento ricercatore a tempo determinato lettera a) su fondi esterni – SSD BIO/10 - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.**

E' stato autorizzato l'avvio di una procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/10, in regime di impegno a tempo pieno come da seguente prospetto:

Struttura	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Settore concorsuale	05/E1 – Biochimica generale
Settore scientifico disciplinare	BIO/10 - Biochimica
Codice CUP	I33C21000240001
Importo	€ 151.191,93

Finanziamento	D.M. n. 737 del 25.6.2021 <i>“Criteri di riparto e di utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)”</i> .
---------------	---

OGGETTO N. 13 PROROGA RTA A) SU FONDI DI ATENEO – ALESSANDRO VITALI D3A.

1) Proroga contratto RTD a) Dott. Alessandro VITALI su fondi di Ateneo.

Sono state messe a disposizione del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, le risorse necessarie ai fini della proroga biennale del contratto di ricercatore a tempo determinato stipulato con il Dott. Alessandro VITALI, ai sensi dell’art. 24, comma 3, art. a), Legge 240/10 dall’01.10.2022 al 30.09.2024.

OGGETTO N. 14 – PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) N. 1 assunzione con contratto a tempo determinato di Cat. D – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite selezione pubblica – Dipartimento SIMAU.
- 2) n. 1 assunzione con contratto a tempo determinato di Cat. C – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite scorrimento da graduatoria – DISCLIMO.
- 3) n. 2 assunzioni con contratto a tempo determinato di Cat. C – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite scorrimento da graduatoria – PRESIDENZA MEDICINA E CHIRURGIA.
- 4) n. 1 assunzione con contratto a tempo determinato di Cat. D – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite selezione pubblica – Centro di Supporto per l’Apprendimento delle Lingue.
- 5) rinnovo contratto a tempo determinato di Cat. C – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – Sig.ra Mabiglia Federica.
- 6) proroga contratto a tempo determinato di Cat. B – area servizi generali e tecnici – Sig. Franceschini Andrea.
- 7) Acquisizione in posizione di comando di un’unità di personale in servizio presso il Comune di Ascoli Piceno – Dott.ssa Marcella Agostini.

OGGETTO N. 15 – REGOLAMENTI.

Sono stati approvati i seguenti regolamenti:

- 1) Regolamento del Tutorato.
- 2) Modifica Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

OGGETTO N. 17 – ASSEGNI DI RICERCA.

Sono stati autorizzati i seguenti assegni di ricerca:

1. di prendere atto delle richieste pervenute, finalizzate al conferimento di 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/07 (Genetica Agraria)
Titolo:	“Genomics for pre breeding in legumes”
Resp. scientifico:	Prof. Roberto PAPA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto PON - RESO “RESilienza e SOstenibilità delle filiere ortofrutticole e cerealicole per valorizzare i territori”, D.M. 1213 del 30/07/2020, Codice U-GOV 040027_PON_2021_PAPA_RESO, CUP B34I20000340005

2

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Titolo:	“Breeding for adaptation and quality traits in legumes”
Resp. scientifico:	Prof. Roberto PAPA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto PON - RESO “RESilienza e SOstenibilità delle filiere ortofrutticole e cerealicole per valorizzare i territori”, D.M. 1213 del 30/07/2020, Codice U-GOV 040027_PON_2021_PAPA_RESO, CUP B34I20000340005

3

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Economia “Giorgio Fuà”/ Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali / Settore s.d. SECS-P/03 (Scienza delle Finanze)
Titolo:	“reCITY – Resilient City-Everyday Revolution. Resilienza, sostenibilità, benessere e sviluppo: modelli per l’implementazione politico amministrativa e loro diffusione e implementazione”

Resp. scientifico:	Prof. Fabio FIORILLO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto PON Recity, Codice U-GOV 040002_R_MINISTER_2021_PON_RECITY_FIORILLO, CUP B39C21000360005

4

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:	"Analisi delle criticità del processo giudiziario e soluzioni per il miglioramento basato su tecnologie IT"
Resp. scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Progetto UNI 4 JUSTICE, Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2022_GERMANI_UNI_4_JUSTICE, CUP J19J21026980006.

5

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici)
Titolo:	"Sviluppo di soluzioni smart di ausilio al Digital Twin"
Resp. scientifico:	Prof. Maurizio BEVILACQUA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
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 dal titolo "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_MENGONI_INTELLIGENCE_5.0_MISE
--	--

6

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/09 (Sistemi per l’Energia e l’Ambiente)
Titolo:	“Ottimizzazione del funzionamento di sistemi di conversione e stoccaggio dell’energia presso la centrale termica di Osimo utilizzata per teleriscaldamento”
Resp. scientifico:	Prof. Gabriele COMODI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	€ 8.333,33 Programma HORIZON 2020 Progetto “MUSEGRIDS – Multi Utilities Smart Energy GRIDS” , Codice U-GOV 040004-H2020-RTD_MUSE_GRIDS_2018_COMODI_GABRIELE, CUP I36C18002020006 € 4.166,67 Programma HORIZON 2020 Progetto “INTERFACE– TSO-DSO-Consumer INTERFACE aRchitecture to provide innovative grid services for an efficient power system”, Codice U-GOV 040004-H2020-RTD_2019_INTERRFACE_HORIZON_COMODI, CUP I36C18002010006 € 12.500,00 a carico della Convenzione di ricerca sottoscritta in data 12.04.2022 con l’ASTEA, Codice U-GOV 040004_R_PRIVATI_2022_COMODI_GABRIELE-ASTEA. CUP I33C22000630001

7

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)
Titolo:	“Sviluppo di sistemi di monitoraggio in processi industriali”
Resp. scientifico:	Prof. Gian Marco REVEL
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	€ 14.000,00 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) come segue: € 6.000,00 a carico del Programma di ricerca Europeo HORIZON 2020,

	<p>Progetto “DESTINY – Development of an Efficient microwave System for material Transformation in energy Intensive processes for an improved Yield”, Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2018_DESTINY_REVEL_GIAN_MARCO, CUP I36C18000460006 € 8.000,00 a carico del Programma di ricerca Europeo HORIZON 2020, Progetto “BIM2TWIN – Optimal Construction Management & Production Control”, Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2020_BIM2TWIN_REVEL, CUP I34I20000590006 € 10.000,00 a carico del Progetto Premialità, Codice U-GOV 040004_R.SCIENT.A_2020_REVEL_PREMIALITA, CUP I39C20000110006</p>
--	--

8

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici)
Titolo:	“Supporto all’analisi digitale dei dati e allo sviluppo di algoritmi predittivi per la valorizzazione simbiotica delle acque reflue”
Resp. scientifico:	Prof. Francesco FATONE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 30.168,00
Finanziamento:	€ 7.542,00 a carico del Programma EU 2020 Progetto “ULTIMATE Industry water-utility symbiosis for a smarter water society”, Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2020_FATONE_UE_2020_1.1, CUP I54I20000640006 € 22.626,00 a carico del Programma EU 2020 Progetto “PROMISCES Preventing Recalcitrant Organic Mobile Industrial chemicalS Circular Economy in the Soil-sediment-water system”, Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2021_FATONE_UE_2021_3.1, CUP I55F21002720006

9

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)
Titolo:	“Valutazione del ruolo ecologico dei microrganismi nel ghiaccio antartico”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Cinzia CORINALDESI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno

Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto PNRA19_00064 "GIAVA", Codice U-GOV 040008_R_ENTI_PUB_2021_CORINALDESI_C_2022_1, CUP I55F21002240001

10

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:	"Reti intelligenti di sesta (6G) generazione basate sul paradigma Open RAN"
Resp. scientifico:	Dott. Roberto RIGGIO, Ricercatore a tempo determinato
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto UE H2020 "A secure and reusable Artificial Intelligence platform for Edge computing in beyond 5G Networks – AI@EDGE", Codice U-GOV 040040_H2020_RTD_2021_RIGGIO_AI_EDGE, CUP I35F21008240006

11

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici)
Titolo:	"Simulazione multi-fisica di antenne a larga banda e diodi geometrici in sistemi energy-harvesting. Caratterizzazione di grafene e materiali 2D"
Resp. scientifico:	Prof. Luca PIERANTONI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 27.500,00
Finanziamento:	Programma Europeo H2020 Progetto "Wideband optical antennae for use in energy harvesting applications (GreEnergy), Codice U-GOV 040040_H2020-RTD_2021_PIERANTONI_GREENENERGY, CUP I35F21000170006

12

Facoltà e/o Struttura	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica / Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana)
--------------------------	---

Ambito disciplinare	
Titolo:	“La fibrosi nel tessuto adiposo umano e sindrome metabolica”
Resp. scientifico:	Prof. Antonio GIORDANO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	€ 11.946,00 (In misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del PRIN2017 “Mechanisms of adipose tissue dysfunction in obesity: a target of future weight loss strategies for the prevention of diabetes and cardiovascular diseases”, Codice U-GOV 040046_PRIN_2017_CINTI_SAVERIO_2019, CUP I34I19002830001 € 11.944,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

13

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/19 (Microbiologia Generale)
Titolo:	“Resistome analysis of bacteria isolated from marine environment”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Carla VIGNAROLI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto PRIN 2017 “Emergence of virulence and antibiotic-resistance vectors in coastal and deep sea marine environments and analysis of the mechanism and conditions underlying their spread and evolution”, Codice U-GOV 040017_PRIN_2017_2019_BIAVASCO_F, CUP I34I19005730001

14

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. GEO/01 (Paleontologia e Paleoecologia)
Titolo:	“Gli organismi marini come indicatori biostratigrafici e ambientali ”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Anna SABBATINI

N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 3 anni
Importo:	€ 87.500,00 (€ 29.166,66 a.l.)
Finanziamento:	<p>€ 7.159,00 a carico del Progetto Ammoniti di Strada, Codice U-GOV 040017_R_MINISTER_2021_NEGRI_A_MUR_PANN20_00742, CUP I33D21002000001</p> <p>€ 12.841,00 a carico del PNRA19_00069 Lasagne, Codice U-GOV 040017_R_ENTI_PUB_2022_SABBATINI_A_PNRA_LASAGNE, CUP I55F19000990001</p> <p>€ 67.500,00 a carico del Progetto PRIN2020_EEMH5R ICare, blgeochemiCal fate of emerging Anthropogenic pollutants in the sedimentary Record: a model based on foraminifera, Codice U-GOV 040017_PRIN_2020_2022_SABBATINI_A_ICARE, CUP I33C20014370001</p>

15

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)
Titolo:	"Valutazione dell'impatto delle microplastiche negli ecosistemi marini"
Resp. scientifico:	Prof. Francesco REGOLI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Codice U-GOV 040017_R_MINISTER_2021_REGOLI_F_JPI_RESPONSE, CUP I35F18000760005

- 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° luglio 2022**, il prospetto informativo per l'emanazione della selezione dovrà essere inoltrato entro e non oltre **lunedì 9 maggio 2022**.

2. di prendere atto della 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 Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Management / Dott. Alessandro GIULIANI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.04.2022
Titolo	"Risoluzioni alternative delle controversie e tutela del lavoratore"

Resp. scientifico:	Prof. Antonio DI STASI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	A carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022.

3. di prendere atto della 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 Alice PIERI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.05.2022
Titolo	“Innovative approaches for the dynamic management and conservation of Genetic Resources of legumes”
Resp. scientifico:	Prof. Roberto PAPA
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto PON - RESO “RESilienza e SOstenibilità delle filiere ortofrutticole e cerealicole per valorizzare i territori”, D.M. 1213 del 30/07/2020, Codice U-GOV 040027_PON_2021_PAPA_RESO, CUP B34I20000340005

2.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Dott. ssa Marwa MOUMNI, titolare di assegno di ricerca sino al 4.06.2022
Titolo	“Valutazione dell’efficacia di molecole innovative per il controllo di malattie delle piante”
Resp. scientifico:	Prof. Gianfranco ROMANAZZI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Progetto PRIMA StopMedWaste - “Innovative Sustainable technologies TO extend the shelf-life of Perishable MEDiterranean fresh fruit, vegetables and aromatic plants and to reduce WASTE”, D.M. 887 del 14/04/21, Codice U-GOV 040027_PRIMA_SECT_2020_ROMANAZZI_G_StopMadeWaste, CUP I34I20000500006

3.b

Facoltà e/o Struttura Nominativo	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" /Dipartimento di Management / Dott. ssa Maria LEONE, titolare di assegno di ricerca sino al 30.04.2022
Titolo	"Le possibili interazioni fra i mercati finanziari ed i mercati reali alla luce dei nuovi strumenti tecnologici di negoziazione e previsione degli andamenti"
Resp. scientifico:	Prof. Alberto MANELLI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	A carico dei Fondi MUR del Progetto Dipartimenti di Eccellenza , Codice U-GOV 040018_MIUR-DIP_2018_2022_MARASCA_STEFANO, CUP I36C18000270001

4.b

Facoltà e/o Struttura Nominativo	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" /Dipartimento di Management / Dott. Alessandro CINTI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.05.2022
Titolo	"Sviluppo di servizi innovativi per l'invecchiamento attivo e inclusivo"
Resp. scientifico:	Prof. Valerio TEMPERINI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	A carico del Progetto "MOSAICO: MOdelli, prodotti e Servizi per rendere socialmente Attiva ed Inclusiva la vita di persone fragili in COMunità diffuse sul territorio", <u>messi a disposizione dal DIISM con delibera del 13.04.2022</u> , Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2020_GERMANI_MOSAICO_MISE, CUP I36J20000910001

5.b

Facoltà e/o Struttura Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione/ Dott. Paolo SANTINI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.04.2022
• Titolo	• "Primitive e protocolli crittografici per industrial Internet of things"
• Resp. scientifico:	• Prof. Marco BALDI
• Durata del rinnovo:	• 1 anno
• Importo:	• € 25.000,00

<ul style="list-style-type: none"> Finanziamento: 	<ul style="list-style-type: none"> € 8.539,41 a carico del Progetto di ricerca Ministeriale FIRB, Codice U-GOV 040040_DII_BALDIM_FIRB2010 € 10.635,52 a carico della Convenzione di ricerca tra il Centro CRISPY e la Società Namirial S.p.A., Codice U-GOV 040040_R_PRIVATI_2019_BALDI_CRISPY_NAMIRIAL € 5.825,07 a carico della Convenzione di ricerca con il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT), Codice U-GOV 040040_R_PRIVATI_2019_CHIARALUCE_CNIT
--	---

6.b

<ul style="list-style-type: none"> Facoltà e/o Struttura / Nominativo 	<ul style="list-style-type: none"> Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione/ Dott. Gianluca BONIFAZI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.04.2022
<ul style="list-style-type: none"> Titolo 	<ul style="list-style-type: none"> "Analisi dei dati su dispositivi IoT e sui dati delle vendite relative ad un contesto industriale avanzato"
<ul style="list-style-type: none"> Resp. scientifico: 	<ul style="list-style-type: none"> Prof. Domenico URSINO
<ul style="list-style-type: none"> Durata del rinnovo: 	<ul style="list-style-type: none"> 1 anno
<ul style="list-style-type: none"> Importo: 	<ul style="list-style-type: none"> € 25.000,00
<ul style="list-style-type: none"> Finanziamento: 	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, Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_PIERLEONI_SADABI, CUP B32C21000880005

7.b

<ul style="list-style-type: none"> Facoltà e/o Struttura / Nominativo 	<ul style="list-style-type: none"> Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione/Dott. David Chukwudi NCHEKWUBEE,
--	---

	titolare di assegno di ricerca sino al 9.05.2022
• Titolo	• “Studio, sviluppo e implementazione di algoritmi per il monitoraggio diagnostico in un contesto industriale avanzato”
• Resp. scientifico:	• Prof. Andrea MONTERIU’
• Durata del rinnovo:	• 18 mesi
• Importo:	• € 37.500,00 (€ 25.000,00 a.l.)
• Finanziamento:	<p>€ 25.000,00 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) 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, Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_PIERLEONI_SADABI, CUP B32C21000880005</p> <p>€ 11.655,63 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021</p> <p>€ 576,83 a carico della Ricerca Scientifica di Ateneo 2020, Codice U-GOV 040040_R.SCIENT.A_2020_MONTERIU_ANDREA</p> <p>€ 267,54 a carico della Ricerca Scientifica 2021, Codice U-GOV 040040_R.SCIENT.A_2021_MONERIU_ANDREA</p>

8.b

• Facoltà e/o Struttura / Nominativo	• Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari/ Dott. ssa Angelica GIULIANI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.06.2022
• Titolo	• “Identifying ageing TRajEctories towards chronic Neurodegenerative Diseases through Marche regional administrative databases -TREND”

<ul style="list-style-type: none"> • Resp. scientifico: 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.ssa Fabiola OLIVIERI
<ul style="list-style-type: none"> • Durata del rinnovo: 	<ul style="list-style-type: none"> • 11 mesi
<ul style="list-style-type: none"> • Importo: 	<ul style="list-style-type: none"> • € 21.899,16 (€ 23.890,00 a.l.)
<ul style="list-style-type: none"> • Finanziamento: 	<ul style="list-style-type: none"> • 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, con scadenza prevista in data 11.06.2023.

9.b

<ul style="list-style-type: none"> • Facoltà e/o Struttura / Nominativo 	<ul style="list-style-type: none"> • Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica/ Dott. ssa Simona FIORITI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.04.2022
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo 	<ul style="list-style-type: none"> • "Effetto di differenti schemi terapeutici nella composizione e nelle caratteristiche del microbiota intestinale"
<ul style="list-style-type: none"> • Resp. scientifico: 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Andrea GIACOMETTI
<ul style="list-style-type: none"> • Durata del rinnovo: 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 anno

<ul style="list-style-type: none"> • Importo: 	<ul style="list-style-type: none"> • € 25.000,00
<ul style="list-style-type: none"> • Finanziamento: 	<ul style="list-style-type: none"> • € 12.750,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue: € 11.990,72 a carico del Codice U-GOV 040024_R_PRIVATI_Viiv_GIACOMETTI_2015 € 759,28 a carico del Codice U-GOV 040024_R_PRIVATI_2017_GIACOMETTI_A_MSD € 3.108,41 a carico del Codice U-GOV 040024_R.SCIENT.A_2019_CIRIONI_O € 9.141,59 a carico del Codice U-GOV 040024_R.DIPARTIM_EST_BARCHIESI_2013

OGGETTO N. 18 – SPIN OFF E BREVETTI.

Sono stati approvati i seguenti provvedimenti:

- 1) Proposta di costituzione dello spin off LIS da parte del Prof. Gian Marco Revel del DIISM.
- 2) Rimodulazione della proposta di costituzione dello spin off ALA LABS da parte del Prof. Daniele Di Marino del DISVA.
- 3) Valutazione prezzo di cessione quota di partecipazione dell'Univpm al capitale sociale della società JANUX Srl.

OGGETTO N. 19 – MASTER, CORSI DI PERFEZIONAMENTO, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE.

E' stato approvato il seguente provvedimento:

- 1) Partecipazione al Master universitario interateneo di II livello in "Farmacoepidemiologia e valutazione delle cure integrate", per l'A.A. 2022/2023.

OGGETTO N. 21 – VARIE ED EVENTUALI.

Sono stati approvati i seguenti provvedimenti:

- 1) Ripartizione del fondo "assegno di tutorato" per l'a.a. 2022-23 tra le strutture didattiche.
- 2) Contributo per il progetto europeo dal titolo "Microalgae cultivation in a WRRF scheme to improve circularity and risk-based assurance in wastewater treatment using digital tools" acronimo "MicroAlgae 4.0".
- 3) Contributo per il progetto europeo dal titolo "Quantifying polygenic selection in real-time adaptation to climate change" acronimo Poly2Adapt.
- 4) Contributo per il progetto europeo dal titolo "Sediment transport and morphodynamics in marine and coastal waters with engineering solutions" acronimo "SEDIMARE".

- 5) Proroga termine di pagamento della terza rata a.a. 2021/2022 al 30/06/2022.
- 6) Misure e comportamenti anti contagio.
- 7) Destinazione risorse Borse Dottorato di Ricerca - XXXVIII Ciclo.