

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 24.11.2021
Notizie sulle principali decisioni fornite
dall'Ufficio Organi Collegiali

OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.

1) Commissione spazi di Ateneo.

E' pervenuta dal prof. Regoli in data 8.11.2021 la richiesta di costituzione di una commissione spazi di Ateneo.

2) Cruscotto analisi dei dati immatricolazioni.

Il prof. Domenico Potena ha presentato al Senato un nuovo strumento sviluppato dall'Ateneo per analizzare i dati sulle immatricolazioni dell'Ateneo al fine di supportare gli organi competenti nello sviluppo delle opportune strategie di orientamento e di offerta formativa. Sarà a disposizione dei Presidi e direttori di Dipartimenti.

3) Patrick Zaki e Giulio Regeni, panchina gialla per i diritti umani.

Lunedì 8 novembre l'Università Politecnica delle Marche ha affisso il manifesto giallo per Patrick Zaki, sulla facciata del Rettorato di Piazza Roma, accanto a quello dedicato a Giulio Regeni. Mercoledì 17 novembre sono state presentate alla Stampa le cinque panchine gialle installate nelle sedi di Agraria, Economia, Ingegneria, Medicina e Scienze e una sesta panchina in Piazza Roma di fronte al Rettorato al fine di sensibilizzare la società sulla situazione di Giulio Regeni e di tutte le vittime delle violazioni dei diritti umani. La panchina di Piazza Roma è stata installata dal Comune di Ancona che ha aderito alla richiesta fatta dall'Ateneo.

4) PNR.

E' stato creato un gruppo coordinato dal prof. Gian Marco Revel, Referente del Rettore per la progettazione europea, con lo scopo di monitorare l'attuazione del PNRR, informare Presidi e Direttori sulle opportunità in essere e promuovere azioni per favorire la partecipazione a progettualità nell'ambito delle diverse azioni previste dal Piano.

5) CRUI.

Il 12 novembre il Rettore ha partecipato alla Conferenza dei Rettori delle Università italiane dal titolo "Università: per un Paese a prova di futuro".

6) Inaugurazione i-Labs Industry.

E' stato inaugurato il 16 novembre il Laboratorio "I-Labs Industry" a Jesi nato nell'ambito della Piattaforma Tecnologica "HD3FLAB - Human Digital Flexible Factory of the Future Laboratory" co-finanziato dalla Regione Marche con il programma POR FESR MARCHE 2014-2020 con l'obiettivo di consolidare nel tempo la collaborazione tra la ricerca e le imprese sul tema "Industria 4.0", in particolare sulle tecnologie per la produzione flessibile e personalizzata. Il Laboratorio vede il fondamentale supporto scientifico dell'Università Politecnica delle Marche e dell'Università di Camerino, la partecipazione di Meccano e il coinvolgimento delle aziende Gruppo Filippetti (capofila del progetto) Cadland, Joytek, e Nautes.

7) Accordo con il garante.

L'Ateneo si sta attivando con il garante avv. Giulianelli per attività didattica ai detenuti.

8) Anniversario delle vittime della tragedia della Lanterna Azzurra di Corinaldo.

Per l'anniversario delle vittime della tragedia della Lanterna Azzurra di Corinaldo del 08.12.2018 l'Ateneo ha riaperto il bando per i premi di laurea destinati a coloro che sono in

possesso del diploma di laurea magistrale conseguito presso l'Università Politecnica delle Marche e che abbiano discusso tesi di laurea sui temi legati alla sicurezza.

9) Seminario sulla sostenibilità.

Verrà organizzato un seminario sulla sostenibilità a cura della referente di Ateneo alla sostenibilità, professoressa Stefania Gorbi.

10) Immatricolazioni a.a. 2021/2022.

I dati delle immatricolazioni registrano una lieve contrazione con andamenti differenziati fra le diverse aree culturali dell'Ateneo.

11) Università degli Studi di Macerata.

L'Università di Macerata ha legittimamente bandito concorsi per il reclutamento del personale docente nei settori scientifici disciplinari dell'area ingegneristica informatica, anche con l'obiettivo di attivare un corso di laurea su tematiche digitali.

12) Finanziamento Cariverona.

In merito al contributo di € 1.000.000,00 nell'ambito dell'intervento "Capitale Umano e promozione di opportunità per i giovani" finalizzato a finanziare un acceleratore di imprese è pervenuta una richiesta da parte della Fondazione Marche per la nomina di un membro nel Consiglio di Amministrazione e nel collegio sindacale.

OGGETTO N. 3 – AUTORIZZAZIONI ED INDIVIDUAZIONI PROCEDURE DI SPESA.

Sono state approvate le seguenti autorizzazioni di spesa:

- 1) Conferimento n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per 24 MESI – DiSVA – prof. Regoli.
- 2) Polo Montedago - Facoltà di Ingegneria e Polo Centro Storico - Facoltà di Economia "Lavori edili di manutenzione straordinaria servizi igienici, infissi e pavimentazioni esterni".
- Approvazione progetto definitivo-esecutivo.
- 3) Lavori di adeguamento sismico dei Corpi D1,D2,D3 e delle Aule Magne della Facoltà di Agraria sita ad Ancona in Via Breccie Bianche - Approvazione Certificato di Collaudo Tecnico-Amministrativo.
- 4) Interventi di manutenzione straordinaria per lavori di adeguamento per rischio consistente di caduta dall'alto – vari plessi Ateneo -Approvazione modifica art.106 del D.Lgs.50/2016 e Certificato di Regolare Esecuzione.

OGGETTO N. 4 – CONTRATTI E CONVENZIONI.

Sono stati approvati i seguenti contratti e convenzioni:

- 1) Atto costitutivo A.T.S. relativo al progetto "Tecnico superiore per la promozione dei servizi turistici attraverso metodologie ict".
- 2) Convenzioni tra UNIVPM e INAIL MARCHE ai fini dell'inserimento nella rete formativa della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro e Medicina Legale.
- 3) Convenzione Quadro tra l'UNIVPM (DiSVA) e il Ministero dell'Interno – Dipartimento Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile.
- 4) Progetti in partenariato o in collaborazione con Area Science Park.
- 5) Accordo Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche (DII) e l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – INGV.
- 6) Protocollo d'Intesa tra UNIVPM - Centro di Ricerca e di Servizio di Educazione Sanitaria e Promozione della Salute CIESS e l'Associazione Rete Italiana Città Sane OMS.

- 7) Programma Quadro Horizon 2020, dal titolo "A secure and reusable Artificial Intelligence platform for Edge computing in beyond 5G Networks", acronimo AI@EDGE.
- 8) Accordo tra l'Università Politecnica delle Marche e il Comune di Visso (MC).
- 9) Amendment Reference progetto BIMSPEED, dal titolo "Harmonised Building Information Speedway for Energy-Efficient Renovation".
- 10) Agreement del programma INTERREG V A Italy–Croatia Cross Border Cooperation Programme 2014-2020 – RESPONSE dal titolo "Strategies to adapt to climate change in Adriatic regions".
- 11) Convenzione di ricerca tra l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA e l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente - responsabile scientifico Prof. Roberto Danovaro).
- 12) Convenzione tra Poltrona Frau Spa e l'Università Politecnica delle Marche.
- 13) Cooperation Agreement tra l'Università Politecnica delle Marche e la PRIMA INDUSTRIE SPA.
- 14) Convenzione quadro con G.U.S. Gruppo Umana Solidarietà Guido Puletti.
- 15) Comodato d'uso tra l'Università Politecnica delle Marche (DIISM) e la Arburg srl.
- 16) Erogazione liberale del sig Erik Roveta.
- 17) Contratto di sponsorizzazione con la società Eli Lilly.
- 18) Convenzione tra l'Università Politecnica delle Marche e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona per l'attivazione di n. 3 borse di studio per laureati.
- 19) Atto costitutivo ATS con IAL MARCHE per corso IFTS denominato "Tecniche per l'Amministrazione Economico-finanziaria: digital export manager".
- 20) Approvazione Associazione Temporanea di Scopo per il progetto pilota "Orientamento all'imprenditorialità, innovazione e networking: NET4U" (Responsabile Scientifico Prof. Donato Iacobucci - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione).
- 21) Convenzione tra l'Università Politecnica delle Marche e il Comune di Offagna.

OGGETTO N. 5 –ENTI PARTECIPATI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Nomine rappresentanti UNIVPM Assemblea Associazione "Advanced school of Public Health, Epidemiology and Biostatistic" – (SPES).
- 2) Adesione dell'Università Politecnica delle Marche all'Associazione Marche Yaching and Cruising' (AMYC) Cluster.

OGGETTO N. 6 – AUTORIZZAZIONE LIQUIDAZIONE DEL COMPENSO PER SUPERAMENTO TETTO DEL 100% ANNUO PER CONVENZIONI STRATEGICHE.

E' stata autorizzata la liquidazione del compenso al prof. Francesco Canestrari relativo alla convenzione attuativa con l'ASPI per la fattura n. 85/2021.

OGGETTO N. 7 – INTEGRAZIONE TARIFFARIO CLINICA ODONTOSTOMATOLOGICA (DISCO).

E' stato approvato l'inserimento nel tariffario del Dipartimento di Scienze Cliniche e Specialistiche ed Odontostomatologiche – Clinica di Odontostomatologia di nuove prestazioni odontoiatriche di Ortodonzia Invisalign.

OGGETTO N. 8 – CENTRI.

E' stato adottato il seguente provvedimento:

- 1) Rinnovo Centro di Ricerca e Servizio di Epidemiologia, Biostatistica e Informatica (EBI) (autorizzazione).

OGGETTO N. 9 – CHIAMATE PERSONALE DOCENTE.

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 5, Legge 240/2010

Dipartimento di Management (delibera del 15.11.2021)

CERIONI Marta	12/C1 – Diritto costituzionale	IUS/09 – Istituzioni di diritto pubblico
---------------	--------------------------------	--

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (determina n. 340 del 04.11.2021)

MARCHI Saverio	05/H2 – Istologia	BIO/17 – Istologia
----------------	-------------------	--------------------

D.M. n. 84/2020

Art. 24, comma 6, Legge 240/2010

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (determina n. 356 del 12.11.2021)

AMATI Monica	06/M2 – Medicina legale e del lavoro	MED/44 – Medicina del lavoro
--------------	--------------------------------------	------------------------------

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

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

Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali (delibera del 15.11.2021)

MERKAJ Elvina	13/A3 – Scienza delle finanze	SECS-P/03 – Scienza delle finanze
---------------	-------------------------------	-----------------------------------

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (delibera del 19.11.2021)

IARLORI Sabrina	09/G1 – Automatica	ING-INF/04 - Automatica
-----------------	--------------------	-------------------------

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

D.M. 83/2020 – 1° Piano Straordinario

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (determina n. 358 del 16.11.2021)

BRONTE Giuseppe	06/A2 – Patologia generale e patologia clinica	MED/05 – Patologia clinica
-----------------	--	----------------------------

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

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (delibera del 18.11.2021)

MILANOVIC Vesna	07/I1 – Microbiologia agraria	AGR/16 – Microbiologia agraria
-----------------	-------------------------------	--------------------------------

Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche (delibera del 09.11.2021)

AGOSTINI Andrea	06/11 - Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia
GATTI Simona	06/G1 - Pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile	MED/38 - Pediatria generale e specialistica
POZZI Valentina	05/E3 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12 - Biochimica clinica e biologia molecolare clinica

OGGETTO N. 10 – UTILIZZO PUNTI ORGANICO 2021 PERSONALE DOCENTE.

Sono stati ripartiti tra le cinque aree culturali dell'Ateneo, sulla base dei criteri deliberati dal Senato Accademico in data 26.1.2021 i punti organico del contingente assunzionale 2021.

OGGETTO N. 11 – UTILIZZO RISORSE PER LA PROGRESSIONE DI CARRIERA DEI RICERCATORI UNIVERSITARI IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE (DM 561 DEL 28.04.2021).

E' stato espresso parere favorevole all'applicazione del DM 561/2021 con l'indizione di procedure ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010 per la copertura di n. 8 posti di professore associato riservati ai ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale;

- sono stati assegnati i predetti posti alle aree culturali dell'Ateneo come sottoindicato:

Agraria	----
Economia	n. 1
Ingegneria	n. 3
Medicina	n. 2
Scienze	n. 2

OGGETTO N. 12 – RTD LETT A) SELEZIONATI A VALERE SULLE RISORSE ASSEGNATE CON DM 1062/2021 – PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE (PON) "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020.

E' stato preso atto dell'esito delle procedure di selezione indette con DR n. 1082 del 4.10.2021, gli atti delle quali sono stati approvati con i decreti rettorali sotto specificati, ed è stato espresso parere favorevole alla chiamata dei seguenti ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (delibera del 18.11.2021)

ILARI Alessio D.R. approvazione atti n. 1319 del 15.11.2021	07/C1 – Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi	AGR/09 – Meccanica agraria
--	--	----------------------------

Dipartimento di Management (delibera del 15.11.2021)

SEVERINI Sabrina D.R. approvazione atti n. 1313 del 15.11.2021	13/B4 – Economia degli intermediari finanziari e finanza aziendale	SECS-P/11 – Economia degli intermediari finanziari
---	--	--

Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali (determina n. 113 del 22.11.2021)

MONDOLO Jasmine D.R. approvazione atti n.1354 del 19.11.2021	13/A4 – Economia applicata	SECS-P/06 – Economia applicata
--	-------------------------------	-----------------------------------

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (determina n. 311 del 18.11.2021)

MAGAGNINI Erica D.R. approvazione atti n.1341 del 18.11.2021	08/B3 – Tecnica delle costruzioni	ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni
--	--------------------------------------	--

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (delibera del 19.11.2021 e determina n. 268 del 22.11.2021)

FALASCHETTI Laura D.R. approvazione atti n.1335 del 17.11.2021	09/E3 - Elettronica	ING-INF/01 – Elettronica
SENIGAGLIESI Linda D.R. approvazione atti n. 1351 del 19.11.2021	09/F2 – Telecomunicazioni	ING-INF/03 – Telecomunicazioni
PRIST Mariorosario D.R. approvazione atti n. 1332 del 16.11.2021	09/G1 - Automatica	ING-INF/04 – Automatica
PEPA Lucia D.R. approvazione atti n. 1336 del 17.11.2021	09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni	ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (determina n. 472 del 18.11.2021)

COSTA Daniele D.R. approvazione atti n. 1317 del 15.11.2021	09/A2 – Meccanica applicata alle macchine	ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine
COCO Marco D.R. approvazione atti n.1333 del 17.11.2021	01/A4 – Fisica matematica	MAT/07 – Fisica matematica

Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica (determina n. 247 del 15.11.2021)

GIOSUÈ Chiara D.R. approvazione atti n.1318 del 15.11.2021	09/D1 – Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22 – Scienza e tecnologia dei materiali
--	--	--

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (determina n. 365 del 18.11.2021)

BENFAREMO Devis D.R. approvazione atti n. 1339 del 18.11.2021	06/B1 – Medicina interna	MED/09 – Medicina interna
---	--------------------------	---------------------------

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica (determina n. 239 del 15.11.2021)

CARLIER Jeremy D.R. approvazione atti n.1316 del 15.11.2021	06/M2 – Medicina legale e del lavoro	MED/43 – Medicina legale
---	---	--------------------------

Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche (delibera del 22.11.2021)

CORREANI Alessio D.R. approvazione atti n.1334 del 17.11.2021	06/G1 – Pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile	MED/38 – Pediatria generale e specialistica
---	--	--

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (determina n. 451 del 17.11.2021)

MEZZELANI Marica D.R. approvazione atti n.1331 del 16.11.2021	05/F1 – Biologia applicata	BIO/13 – Biologia applicata
---	----------------------------	-----------------------------

B) E' stato quantificato, sulla base delle Unità di Costi Standard (UCS) approvate con Regolamento delegato (UE) 2170/2019 della Commissione Europea, l'importo complessivo destinato al finanziamento dei ricercatori selezionati nell'ambito delle risorse assegnate ai sensi dell'art. 1 del DM 1062 del 10.8.2021, fino al 31.12.2023, in € 1.835.423,88, di cui € **366.321,60** per contratti di ricerca sulle tematiche dell'innovazione e € **1.469.102,28** per contratti di ricerca sulle tematiche green;

C) è stato confermato l'impegno alla copertura finanziaria dei contratti di ricerca sopraindicati per il periodo successivo al 31.12.2023 con le seguenti risorse:

- € 217.500,00 a carico del Bilancio di Ateneo
- € 360.000,00 risorse assegnate all'Ateneo con DM n. 737 del 15.6.2021
- € 180.000,00 a carico di risorse esterne o progetti contabili individuati dai singoli Dipartimenti, come indicato nei provvedimenti richiamati in premessa

OGGETTO N. 13 – RECLUTAMENTO PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO A TEMPO DETERMINATO SU FONDI ESTERNI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Assunzioni a tempo determinato – scorrimento da graduatoria – n. 1 unità di Categoria C – area tecnica presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica;
- 2) Assunzioni a tempo determinato – scorrimenti da graduatoria – n. 1 unità di Categoria C – area amministrativa presso la Divisione Contabilità, finanza e controllo di Gestione;
- 3) Assunzioni a tempo determinato – scorrimenti da graduatoria – n. 1 unità di Categoria C – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso la Divisione Logistica, Economato, Patrimonio;
- 4) Assunzione di n. 1 unità cat. D a tempo determinato su fondi esterni – “Progetto di rafforzamento Area Ricerca dell'Università Politecnica delle Marche” – Ufficio di Ateneo di Bruxelles;
- 5) Assunzioni di n. 2 unità cat. D a tempo determinato su fondi esterni – “Progetto di rafforzamento Area Ricerca dell'Università Politecnica delle Marche” – Aree culturali Economia e Agraria.

OGGETTO N. 14 – ACQUISIZIONE IN POSIZIONE DI COMANDO DI UN'UNITA' DI PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO L'UNIVERSITA' DI ROMA “LA SAPIENZA” – SIG.RA RITA CERVELLI.

E' stata autorizzata l'acquisizione in posizione di comando della Sig.ra Rita Cervelli dipendente a tempo indeterminato dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - categoria e posizione economica B3 Area dei Servizi Generali e Tecnici, per il periodo di un anno a

decorrere dal 1° gennaio 2022 (subordinatamente alla acquisizione dell'autorizzazione da parte del medesimo Ateneo), per le esigenze del Corso di Laurea di San Benedetto del Tronto.

OGGETTO N. 15 – SPIN OFF.

E' stata approvata la costituzione dello spin off ANCHARIA srl.

OGGETTO N. 16 – MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO.

E' stata approvata l'attivazione del Master di II livello in "Pneumologia Interventistica", per l'A.A. 2021/22.

OGGETTO N. 17 –ASSEGNI DI RICERCA.

E' stato preso atto del conferimento dei seguenti assegni:

- 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	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche/ Settore s.d. CHIM/01 (Chimica Analitica)
Titolo:	"Analisi microstrutturali, dimensionali e di compattezza di materiali compositi realizzati mediante riuso di scarti di lavorazione (nell'ottica del tema dell'economia circolare)"
Resp. scientifico:	Prof. Marcello CABIBBO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	a carico dei fondi del Progetto MARLIC <u>messi a disposizione dal DICEA</u> con nota del Direttore del 10.11.2021, Codice U-GOV 040042_POR-FESR_2021_LENCI_MARLIC, CUP B34E20002970007

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:	"Studio dei metodi di Design for X, implementazione dei dimostratori software e primi sviluppi dei prototipi"
Resp. scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto "Electrospindle 4.0 – SVILUPPO DI UNA FAMIGLIA DI ELETTROMANDRINI INNOVATIVI BASATI SUL CONCETTO DI ZERO DEFECIT MANUFACTURING" Bando Fabbrica Intelligente, Agrifood e

	Scienze della vita, Decreto del 5 marzo 2018 del Ministero dello Sviluppo Economico”, Prog. 38 – Accordo di innovazione DM 05.03.2018 finanziato a valere sull’Asse I, Azione 1.1.3 PON Imprese e competitività 2014-2020”.
--	---

3

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:	“Data analysis di sistemi di accumulo innovativi: power-to-gas e second life batteries”
Resp. scientifico:	Prof. Gabriele COMODI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto “Eneuron-greEN Energy hUbs for local integRated energy cOmmunities optimizatiON”, Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2020_eNEURON_COMODI_GABRIELE, CUP I34I20000570006

4

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione / Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria)
Titolo:	“Validazione 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” (Bando POR MARCHE FESR 2014-2020), Codici U-GOV 040040_CT_RIC_NAZ_2021_BURATTINI_NAMIRIAL, 040040_CT_RIC_NAZ_2021_BURATTINI_VILLA_ANNA e 040040_CT_RIC_NAZ_2021_BURATTINI_BUCCIARELLI LAB

5

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione / Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria)
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:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Progetto "Smart Awareness in Digital Automation and Business Intelligence with Integrated Tools – SADABI-IT", Bando PON MISE 2014-2020, Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_PIERLEONI_SADABI, CUP B32C21000880005

6

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/06 (Bioingegneria)
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:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Progetto "Smart Awareness in Digital Automation and Business Intelligence with Integrated Tools – SADABI-IT", Bando PON MISE 2014-2020, Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_PIERLEONI_SADABI, CUP B32C21000880005

7

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:	"Sistemi di Intelligenza Artificiale per l'analisi del comportamento umano attraverso dati multimediali e approcci al deep learning"
Resp. scientifico:	Dott. Adriano MANCINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto "Marche Innovation and Research facilities for Connected and sustainable Living Environments – MIRACLE" – POR MARCHE FESR 2014/2020, Codice U-GOV 040040 PORFESR 2019 PIAZZA MIRACLE, CUP I34I19007230007

8

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni)
--	--

Titolo:	“Progettazione di sistemi di monitoraggio dinamico per edifici strategici e beni culturali, procedure per la gestione, l’analisi e la sperimentazioni dei dati sperimentali”
Resp. scientifico:	Prof. Fabrizio GARA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 19.822,50 a carico del Progetto Cariverona PROTECT, Codice U-GOV 040042_R_PRIVATI_2019_GARA_F_CARIVERONA, CUP I34I20000230007 € 3.964,50 a carico del Progetto Reluis 2019/21, Codice U-GOV 040042_R_ENTI_PUB_2019_GARA_RELUIS

9

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica / Settore s.d. MED/34 (Medicina Fisica e Riabilitativa)
Titolo:	“Effect of add on therapies to levodopa on the neurophysiopathology of pain in patients with Parkinson’s Disease, exhibiting motor fluctuations”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Maria Gabriella CERAVOLO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 11.900,00 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) a carico del contributo ZAMBON SpA, , Codice U-GOV 040046_R_PRIVATI_2019_CERAVOLO_MARIA_G_ZAMBON_18 € 1.183,61 a carico della Ricerca Scientifica di Ateneo 2018, Codice U-GOV 040046_R.SCIENT.A_2018_CAPECCI_MARIANNA, CUP I36C18001160005 € 2.584,60 a carico della Ricerca Scientifica di Ateneo 2019, Codice U-GOV 040046_R.SCIENT.A_2019_CERAVOLO_MARIA_GABRI, CUP I34I19000790005 € 798,79 a carico della Ricerca Scientifica di Ateneo 2020, Codice U-GOV 040046_R.SCIENT.A_2020_CERAVOLO_MARIA_GABRI, CUP I34I20001140005 € 7.320,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2020, derivanti dai recessi della Dott.ssa Andrenelli e della Dott.ssa Cima

10

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/19 (Microbiologia Generale)
---	---

Titolo:	“Characterization and transferability of antibiotic resistance genes in bacterial strains from marine samples”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Carla VIGNAROLI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 11.965,00 a carico del Progetto PRIN 2017 “Emergence of virulence and antibiotic-resistance vector in coastal and deep sea marine environment and analysis of the mechanism and conditions underlying their spread and evolution”, Codice U-GOV 040017_PRIN_2017_2019_BIAVASCO_F, CUP I34119005730001 € 11.822,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021 Il suddetto assegno sarà rendicontato sul Progetto Dipartimenti di Eccellenza.

11

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)
Titolo:	“Valorizzazione nutrizionale di leguminose tradizionali”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Tiziana BACCHETTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 11.965,00 a carico del Progetto “Leguminose tradizionali: valorizzazione agronomica, alimenti innovativi e salutari, opportunità per filiere corte” – Acronimo B.A.L.T.I., Bando PSR Marche 2014-2020, Codice U-GOV 040017_PSR REGION 2019 BACCHETTI T BALTI,CUP B98118001310005 € 11.822,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021 Il suddetto assegno sarà rendicontato sul Progetto Dipartimenti di Eccellenza.

12

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)
Titolo:	“Analisi delle Nuove misure MSFD (tipologia 2a e 2b) incluse nell’aggiornamento del Programma di Misure MSFD di cui agli art. 12 e 17 D.Lgs 13 ottobre 2010, n. 190”
Resp. Scientifico:	Prof. Roberto DANOVARO

N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 26.000,00
Finanziamento:	a carico de Contributo di ricerca finanziato da ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - nell'ambito della Convenzione di ricerca MSFD. <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 e alla stipula della relativa convenzione.</u>

13

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)
Titolo:	"Sviluppo di una metodologia di data mining & data collection relative all'applicazione delle misure per la MSFD "
Resp. Scientifico:	Prof. Roberto DANOVARO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	a carico de Contributo di ricerca finanziato da ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - nell'ambito della Convenzione di ricerca MSFD. <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 e alla stipula della relativa convenzione.</u>

- 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° febbraio 2022**, il prospetto informativo per l'emanazione della selezione dovrà essere inoltrato entro e non oltre **mercoledì 1° dicembre 2021**.
- richieste di rinnovo dei seguenti assegni di ricerca, istituito 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. Francesco MALANDRA, titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2021
Titolo	"Rilevamento e analisi di dati territoriali finalizzati alla determinazione dei servizi ecosistemici in foreste appenniniche"
Resp. scientifico:	Prof. Carlo URBINATI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 25.000,00

Finanziamento:	Progetto PSR Marche20142020_M16.1.A.2_ID_SIAR41339 - Acronimo: BIOSEIFORTE - "BIOdiversità e Servizi Ecosistemici In FOReste e Territorio", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2020_URBINATI_BIOSEIFORTE_41339, CUP B36G20000850007
----------------	---

2.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Dott. Riccardo NACCARELLI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.11.2021
Titolo	"Tecniche di misura per la diagnostica"
Resp. scientifico:	Prof. Gian Marco REVEL
Durata del rinnovo:	18 mesi
Importo:	€ 36.000,00 (€ 24.000,00 a.i.)
Finanziamento:	€ 34.000,00 a carico del Programma HORIZON 2020, Progetto "e-Vita European-Japanese Virtual Coach for Smart Ageing", Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2021_e_VITA_REVEL_GIAN_MARCO, CUP I39C20000060006 € 2.000,00 a carico del Progetto "New Trend 2", Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2019_2021_NEW-TREND_2_REVEL

3.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione/ Dott. Daniele PROIETTI PAGNOTTA , titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2021
Titolo	"Tecniche di controllo basate su un approccio data-driven per il controllo della velocità di una turbina eolica"
Resp. scientifico:	Prof. Giuseppe ORLANDO
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	€ 13.344,37 (in misura superiore al 50% dell'intero importo), a carico del Progetto "MIRACLE - Marche Innovation and Research facilities for Connected and sustainable Living Environments " – POR MARCHE FESR 2014/2020, Codice U-GOV 040040_PORFESR_2019_PIAZZA_MIRACLE, CUP I34I19007230007 € 11.655,63 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021

4.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione/ Dott. ssa Valentina GIANNINI , titolare di assegno di ricerca sino al 30.11.2021
Titolo	"Struttura e performance dei gruppi d'impresa in Italia"
Resp. scientifico:	Prof. Donato IACOBUCCI

Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Convenzione di ricerca 2021 con la Fondazione Aristide Merloni di Fabriano, Codice U-GOV 040040_R_PRIVATI_2021_IACOBUCCI_FOND.MERLONI

5.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente/ Dott. Lucia SILVESTRINI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2021
Titolo	"Produzione high-throughput di proteine ricombinanti presso il MASBIC"
Resp. scientifico:	Prof. Paolo MARIANI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	A carico dei Fondi MUR del Progetto Dipartimenti di Eccellenza , Codice U-GOV 040017_MIUR_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA, CUP I36C18000630001

- di prendere atto, come da delibera del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente nella seduta dell'11.11.2021, che i sottoelencati assegni di ricerca, di cui alle delibere delle sedute del Consiglio di Amministrazione per ciascuno indicate, sono da imputare a cofinanziamento del Progetto Dipartimenti di Eccellenza:

Assegno ex lettera B, punto 21 della delibera n^ 1099 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 30.07.2021

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)
Titolo:	"Studio e caratterizzazione di lieviti da impiegare nella valorizzazione di alimenti fermentati"
Resp. scientifico:	Dott.ssa Laura CANONICO, Ricercatrice a tempo determinato
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00

Assegno ex lettera B, punto 23 della delibera n^ 1099 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 30.07.2021

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana)
---	---

Titolo:	“Ruolo dei nutrienti mitocondriali nella modulazione della massa muscolare. Studio in vitro per applicazioni alla nutrizione degli animali da allevamento”
Resp. scientifico:	Prof. Andrea FRONTINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00

Assegno ex lettera B, punto 19 della delibera n^ 1152 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 22.09.2021

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)
Titolo:	"Presenza ed effetti delle microplastiche nei laghi italiani"
Resp. scientifico:	Prof.ssa Stefania GORBI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00

Rinnovo Assegno ex lettera B punto 5.b della delibera n^ 1214 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 27.10.2020

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente/ Dott. ssa Jerry Maria SOJAN, titolare di assegno di ricerca sino al 15.01.2022
Titolo:	“Acquaculture meets Biomedicine: Innovation in Skeletal health research”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Oliana CARNEVALI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00

OGGETTO N. 19 –VARIE ED EVENTUALI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Contributo comunitario progetto dal titolo “Bioremediation of Contaminated Sediments in Coastal Areas of ex-Industrial Sites” -SEDREMED.
- 2) Graduatorie borse PON – quantificazione importi.
- 3) Progetto Acceleratore AC75 – Fondazione Cariverona.