

**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 22.09.2021**  
**Notizie sulle principali decisioni fornite**  
**dall'Ufficio Organi Collegiali**

**OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.**

Il Presidente ha dato le seguenti comunicazioni:

- all'interno della seduta odierna il Consiglio è chiamato ad affrontare decisioni in tempi celeri sui D.M. del 10.08.2021 nn. 1061 e 1062 e sul D.M. 737/2021.
- si rinnova l'appuntamento con SHARPER "SHARing Researchers' Passion for Evidences and Resilience", la notte europea dei ricercatori; l'Università Politecnica delle Marche per l'ottavo anno propone ad Ancona una serie di appuntamenti con oltre 100 ricercatrici e ricercatori in campo per raccontare la passione, le scoperte e le sfide delle ricercatrici e dei ricercatori di tutta Europa attraverso mostre, spettacoli, concerti, giochi, conferenze e centinaia di altre iniziative rivolte al grande pubblico.
- il prof. M. D'Orazio aggiorna il Senato Accademico sull'andamento delle attività edilizie in corso.

**OGGETTO N. 3 – BUDGET 2022 – LINEE GENERALI E DETERMINAZIONE  
DOTAZIONE DI FUNZIONAMENTO STRUTTURE DIDATTICO  
SCIENTIFICHE – APPROVAZIONE.**

Il Consiglio di Amministrazione ha approvato:

- le linee generali di indirizzo della programmazione annuale 2022 e triennale 2022-2024;
- l'assegnazione al Centro di Ateneo di Documentazione – C.A.D. 1,246 milioni di euro quale dotazione per l'anno 2022, per il rinnovo delle riviste elettroniche, banche dati e riviste cartacee;
- l'assegnazione ai Dipartimenti di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali - D3A e di Scienze della Vita e dell'Ambiente – Di.S.V.A. e alle Facoltà di Economia, di Ingegneria e di Medicina e Chirurgia, quale dotazione di funzionamento per l'anno 2022, degli importi indicati nella tabella "Dotazione di funzionamento 2022";
- l'autorizzazione alle Facoltà di Economia, di Ingegneria e di Medicina e Chirurgia a suddividere gli importi assegnati tra i Centri di Gestione delle Presidenze e i Dipartimenti ad esse afferenti;
- l'autorizzazione al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali - D3A a destinare parte dell'importo assegnato al Centro di Ricerca e Servizio Azienda Agraria;
- la ripartizione delle spese di pulizia degli spazi occupati dai Dipartimenti fra i Dipartimenti stessi e l'Amministrazione Centrale sulla base dei criteri applicati in via sperimentale nell'esercizio 2021, che determinavano un onere di 180.000 euro circa per l'Amministrazione Centrale;

- l'attivazione di n. 3 collaborazioni al fine di garantire il necessario supporto gestionale all'organizzazione delle scuole di specializzazione;
- la conferma dell'impegno da parte dei Direttori di Dipartimento, ai Presidi di Facoltà e al Direttore del Centro di Ricerca e Servizio Azienda Agraria a prevedere adeguati fondi per le spese derivanti dal Documento di Valutazione dei Rischi e da obblighi del Datore di Lavoro nell'ambito della definizione del budget della propria struttura, attraverso la predisposizione di specifici progetti che graveranno per il 30% sui fondi stessi del dipartimento e per il 70% saranno cofinanziati dall'Ateneo.

**OGGETTO N. 4 - BILANCIO CONSOLIDATO ANNO 2020 – GRUPPO UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE.**

È stato approvato il bilancio consolidato 2020 del “Gruppo Università Politecnica delle Marche” composto da Stato Patrimoniale, Conto Economico, Nota Integrativa, Relazione sulla Gestione ed Elenco degli Enti appartenenti all'area di consolidamento: Componenti del “**GRUPPO UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE**”:

<b>ENTE/SOCIETÀ</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	<b>QUOTA DI PARTECIPAZIONE</b>
Università Politecnica delle Marche	Amministrazione Pubblica	Capogruppo
Fondazione Universitaria di Medicina Molecolare e Terapia Cellulare	Fondazione	99,60%
Fondazione Professor Rodolfo Giorgini	Fondazione	100%

**OGGETTO N. 5 – MONITORAGGIO OBIETTIVI DOCUMENTO DI PROGRAMMAZIONE INTEGRATA (DPI).**

Sono state approvate le rimodulazioni degli obiettivi direzionali e operativi 2021 – DPI 2021-2023 proposte dalle Strutture e conseguentemente, la rimodulazione degli obiettivi specifici del Direttore Generale, interessati dalla rimodulazione;

È stato inoltre preso atto dei dati di monitoraggio semestrale degli obiettivi Direzionali, Dipartimentali/di Facoltà e degli obiettivi operativi delle Strutture dell'Amministrazione Centrale e dei Centri di servizio e delle Strutture Didattico Scientifiche di cui al Documento di Programmazione Integrata (DPI) 2021-2023.

**OGGETTO N. 6 – MODIFICA REGOLAMENTO CONTRIBUZIONE STUDENTESCA A.A. 2021-2022.**

Sono state approvate le modifiche del Regolamento relativo alla contribuzione studentesca per l'a.a. 2021-2022, e alle modifiche del bando per il contributo acquisto dispositivi informatici – a.a. 2021-2022.

**OGGETTO N. 7 – AUTORIZZAZIONI ED INDIVIDUAZIONI PROCEDURE DI SPESA.**

Sono state approvate le seguenti autorizzazioni di spesa:

- 1) Incarichi di lavoro autonomo per attività di tutorato didattico CdL Igiene Dentale – Presidenza di Medicina;
- 2) Incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività “Sviluppo di algoritmi di elaborazione dei dati e delle immagini per applicazioni industriali” – durata incarico 36 mesi - Prof. Paone;
- 3) Incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività “Sviluppo di sensori senza contatto per applicazioni industriali”- durata incarico 12 mesi - Prof. Paone;
- 4) Progetto definitivo “Polo Montedago – Facoltà di Ingegneria – Aula Magna Q. 145. Interventi di miglioramento sismico, adeguamento accessibilità ed impianti (esodo, antincendio, illuminazione e climatizzazione).
- 5) Progetto esecutivo “Lotto n. 1: Facoltà di Medicina e Chirurgia – Polo Torrette Realizzazione di Nuove Aule didattiche”, redatto LORIS COSTRUZIONI S.r.l..

#### OGGETTO N. 8 – CONTRATTI E CONVENZIONI.

Sono stati approvati i seguenti contratti e convenzioni:

- 1) Convenzione quadro tra l’Università Politecnica delle Marche (DiSVA) e la Elettra Sincrotrone Trieste S.C.p.A.;
- 2) Convenzione quadro tra l’Università Politecnica delle Marche (DIISM) e la Società SPACEWEAR srl.;
- 3) Convenzione quadro tra l’Università Politecnica delle Marche (DIISM) e l’Associazione Nazionale Industrie Componenti per Ascensori (ANICA);
- 4) Convenzione tra l’Università Politecnica delle Marche (DISBSP – Unità di Medicina Legale) e la Commissione Medica Locale della Provincia di Ancona.
- 5) Comodato d’uso gratuito con la ditta Diatech Pharmacogenetics srl;
- 6) Protocollo di intesa tra l’UNIVPM - Centro Servizi Informatici e la Polizia di Stato - Compartimento Polizia postale e delle comunicazioni Marche;
- 7) Convenzione tra l’Università Politecnica delle Marche, CONEROBUS S.p.a. e ATMA S.c.p.A.;
- 8) Convenzione tra l’Università Politecnica delle Marche e Trasfer S.c.a r.l.;
- 9) Convenzione tra l’Università Politecnica delle Marche e START PLUS Scarl;
- 10) Contratto di appalto per la fornitura dei diplomi dei titoli di studio rilasciati dall’Università Politecnica delle Marche;
- 11) Convenzione quadro tra l’Università Politecnica delle Marche (DI.MA) e la MNEMOSINE srl;
- 12) Comodato d’uso gratuito con l’Accademia Marchigiana di Scienze Lettere ed Arti;
- 13) Trasferimento dott. Luraschi Nicolò medico iscritto presso l’Università di Odessa alla Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, ricostruttiva ed estetica - Convenzione tra l’Università di Odessa (Ucraina) ” International Medical University” e l’Università Politecnica delle Marche;

- 14) Accordo di collaborazione tra l'Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Management – Responsabile scientifico Prof.ssa Maria Serena Chiucchi) e l'Agenzia Regionale Sanitaria della Regione Marche;
- 15) Accordo per l'Innovazione tra il Ministero dello Sviluppo Economico, la Regione Marche, la società Biesse S.p.A. e l'Università Politecnica delle Marche;
- 16) Regolamento del Laboratorio di Ricerca Diffuso - progetto "Marche Biobank: piattaforma di ricerca collaborativa nell'ambito della medicina personalizzata: farmaci, diagnostici e nuovi approcci terapeutici"- responsabile scientifico Prof. Gianluca Moroncini (Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari);
- 17) Atto d'obbligo relativo al progetto eWARE dal titolo "Early Warning (by Lifestyle Monitoring) Accompanies Robotics Excellence";
- 18) Consortium Agreement relativo al progetto "Presence, behavior and risk assessment of pharmaceuticals in marine ecosystems - acronimo: PHARMASEA.
- 19) Consortium Agreement progetto dal titolo "European food chain supply to reduce GHG emission by 2050", acronimo ENOUGH;
- 20) Consortium Agreement progetto dal titolo: "Building a low-carbon, climate resilient future: Research and Innovation in support of the European Green Deal", acronimo SOCIO-BEE;
- 21) Convenzione Quadro in materia di Tutela della Salute e della Sicurezza nei luoghi di lavoro nei confronti dei lavoratori ex d.m. 363/1998 dell'Università Politecnica delle Marche;
- 22) Contratto di locazione transitorio con il Seminario Vescovile di Macerata;
- 23) Contratto di comodato con il Comune di Ancona.

**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 240/10**

**Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali** (delibera del 09.09.2021)

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

**Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura** (delibera del 13.09.2021)

FERROTTI Gilda	08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione	ICAR/04 – Strade, ferrovie ed aeroporti
----------------	---	---

DI GIUSEPPE Elisa	08/C1 - Design e progettazione tecnologica dell'architettura	ICAR/10 – Architettura tecnica
-------------------	--	--------------------------------

**Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione** (delibera del 09.09.2021)

FREDDI Alessandro	09/G1 – Automatica	ING-INF/04 – Automatica
MANCINI Adriano	09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni	ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni

**Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche** (delibera dell'08.09.2021)

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

**RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**

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

Fondazione Cariverona

**Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura** (delibera del 13.09.2021)

CORNELI Alessandra	08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura	ICAR/11 – Produzione edilizia
--------------------	--	-------------------------------

**Dipartimento di Management** (delibera del 14.09.2021)

CAMPISI Giovanni	13/D4 – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie	SECS-S/06 – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie
------------------	--	--

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

D.M. 83/2020 – 1° Piano Straordinario

**Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica** (determina n. 114 del 27.08.2021)

MARCHESI Arin	05/D1 - Fisiologia	BIO/09 - Fisiologia
---------------	--------------------	---------------------

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

**Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura** (Delibera del 13.09.2021)

BELARDINELLI Pierpaolo	08/B2 – Scienza delle costruzioni	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni
------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

**Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche** (Delibera dell'08.09.2021)

CARBONARI Luca	09/A2 – Meccanica applicata alle macchine	ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine
PAPETTI Alessandra	09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia	ING-IND/15 – Disegno e metodi dell'ingegneria industriale

**Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica** (Delibera dell'08.09.2021)

LAUDADIO Emiliano	03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie	CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie
LUZI Francesca	09/D1 – Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali

**Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica** (Determine n. 194 e n. 195 del 16.09.2021)

DAMIANI Elisa	06/L1 – Anestesiologia	MED/41– Anestesiologia
MEI Federico	06/D1 – Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio	MED/10 – Malattie dell'apparato respiratorio

**OGGETTO N. 10 – COPERTURA POSTI PERSONALE DOCENTE.**

Verificata la copertura finanziaria nella pertinente voce di costo del Bilancio Unico di Ateneo, è stato autorizzato l'avvio della seguente procedura di selezione per la copertura di un posto di professore associato destinato alla sottoindicata struttura nel settore concorsuale e settore scientifico disciplinare a fianco indicati:

**PROFESSORE ASSOCIATO  
ART. 24, COMMA 5, LEGGE 240/10**

**Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari** (delibera del 02.09.2021)

MARCHI Saverio <i>Previa valutazione positiva</i>	05/H2 – Istologia	BIO/17 - Istologia
--	-------------------	--------------------

OGGETTO N. 11 – PROROGA Rtd a).

E' stata approvata la proroga biennale del contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/10, stipulato con il sottoelencato nominativo:

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (delibera del 15.09.2021)

NOMINATIVO	Settore Concorsuale	SSD	Proroga contratto
ILLUMINATI Silvia	03/A1 – Chimica analitica	CHIM/01 – Chimica analitica	Dal 01.10.2021 al 30.09.2023

OGGETTO N. 12 – RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO LETTERA a) – FINANZIAMENTO ESTERNO.

Il Consiglio di amministrazione ha deliberato di:

1) allocare le risorse indicate in premessa per l'importo di € 109.997,25 nel "Fondo Unico per il finanziamento dei ricercatori a tempo determinato art. 24, comma 3 lettera a), legge 240/2010";

2) destinare tali risorse al finanziamento del 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 definito, nel settore concorsuale 07/E1 – Chimica agraria, genetica agraria e pedologia, settore scientifico disciplinare AGR/14 – Pedologia presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali;

3) apportare al bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio, esercizio 2021, la seguente variazione:

BUDGET ECONOMICO PROVENTI OPERATIVI

CA.5.R.03.03.30 "(Giri contabili) Recupero su stipendi (ricercatori a tempo determinato)

e compensi vari"

UA.ATE.01.01

Variazione in aumento € 109.997,25

BUDGET ECONOMICO COSTI OPERATIVI

CA.4.C.04.01.13 "Accantonamento Fondo Unico RTD art. 24 c 3 lett a L. 240/2010"

UA.ATE.01.01

Variazione in aumento € 109.997,25

OGGETTO N. 13 – RECLUTAMENTO PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Assunzioni a tempo determinato – scorrimenti da graduatoria - n. 2 unità di Categoria C – area amministrativa – DISCLIMO;
- 2) Assunzioni a tempo determinato – scorrimenti da graduatoria - n. 2 unità di Categoria C – area amministrativa – Area Edilizia;

- 3) Personale a tempo determinato – proroga contratto – dott. Lo Martire.
- 4) Assunzioni a tempo determinato – scorrimenti da graduatoria – n. 1 unità di Categoria C – area amministrativa.

OGGETTO. N. 14 – CONTRATTI PER ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO – FACOLTA' DI ECONOMIA – DOCENTI E STUDIOSI STRANIERI – FONDI DESTINATI ALL'INTERNAZIONALIZZAZIONE – A.A. 2021/22.

E' stato espresso parere favorevole all'attribuzione per gli incarichi di insegnamento mediante contratti di diritto privato a titolo retribuito a docenti provenienti da Università straniere, di un compenso lordo percipiente di €. 6.000,00 ciascuno a valere sui fondi destinati all'internazionalizzazione:

A.A. 2021/22 - FACOLTA' DI ECONOMIA "GIORGIO FUA" Corso di Laurea Magistrale in International Economics and Commerce

Docente	Insegnamento
Prof. Marcelo CANO-KOLLMANN	Country Analysis (1st module) – 44 ore, 6 cfu
Dott. Giancarlo VILELLA	European Administrative Regulation - 44 ore, 6 cfu

OGGETTO N. 15 – ISTITUZIONE CONSIGLI DI CORSO DI STUDIO (CCS) DEI CORSI DI NUOVA ATTIVAZIONE (AUTORIZZAZIONE).

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Costituzione del Consiglio di Corso di Studio in Sistemi Agricoli Innovativi.
- 2) Costituzione Consigli di Corso di Studio, Consigli di Corso di Studi Interpoli e Consigli di Corso di Sede relativi alla Facoltà di Medicina e Chirurgia (parere).

OGGETTO N. 16 – MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Istituzione ed attivazione del Corso di perfezionamento in "Architetture, Processi e Tecnologie per la transizione digitale dell'industria" a.a. 2021-2022 e approvazione della relativa convenzione con l'associazione ARTES 4.0.;
- 2) Attivazione del Corso di perfezionamento in "Management delle organizzazioni sanitarie a rete per Direttori di Struttura Complessa" a.a. 2021-2022;
- 3) Istituzione ed attivazione del Corso di perfezionamento in "Ingegneria degli strumenti musicali" a.a. 2021/2022;
- 4) Modifiche dei documenti istitutivi e rimodulazione del piano finanziario del Corso di perfezionamento in "Metodi e tecnologie per la Meccanica 4.0 con approfondimenti di umanesimo" a.a. 2021-2022.



#### OGGETTO N. 17 – BREVETTI.

E' stata approvata la cessione diritti brevettuali su invenzione dal titolo "Forno solare a scatola richiudibile" – Prof. Giovanni Di Nicola – Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (DIISM).

#### OGGETTO N. 18 – SPIN OFF.

E' stata valutata la proposta di acquisto della quota di partecipazione dell'Univpm al capitale sociale della società EVE – Enjoy Visual Experiences Srl e valutazione del valore di mercato della stessa ed è stato deliberato di:

- A. non approvare la cessione della partecipazione dell'Ateneo, pari al 3,23%, al capitale sociale dello spin off EVE S.r.l. al valore offerto dal dott. Tassetti Nicola, in quanto non adeguato rispetto al maggiore fra il valore calcolato con il metodo del patrimonio netto e il valore di mercato.
- B. di autorizzare la cessione della quota di partecipazione dell'Ateneo pari al 3,23%, al capitale sociale dello spin off EVE S.r.l., al valore di mercato stimato per un importo compreso nell'intervallo tra € 6.300,00 e € 7.000,00 accettando le relative offerte di acquisto che saranno presentate.

#### OGGETTO N. 19 – ASSEGNI DI RICERCA.

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

- conferimento di n^ 3 assegni 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 assegni e loro durata	Importo lordo c/ ente	Finanziamento (a carico dello stanziamento iscritto sul Bilancio di Ateneo)
Dipartimento di Management	Area 13 (Scienze Economiche e Statistiche)	Business Intelligence e Analytics e sistemi di controllo	1 assegno / anno	€ 23.787,00	A carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021, da rendicontare sul <b>Progetto Dipartimenti di Eccellenza</b>
Dipartimento di Management	Area 13 (Scienze Economiche e Statistiche)	Digitalizzazione, knowledge management e sistemi di reporting	1 assegno / anno	€ 23.787,00	A carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021, da rendicontare sul <b>Progetto Dipartimenti di Eccellenza</b>
Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali	Area 13 (Scienze Economiche e Statistiche)	Metodi econometrici	1 assegno / anno	€ 23.787,00	€ 1.735,95 a carico del Codice U-GOV 040024_R.SCIENT.A_2017_GESUITA_R messi a disposizione dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica con nota del 16.09.2021 € 1.000,00 a carico della RSA 2019, Codice U-GOV 040002_R.SCIENT.A_2019_RECCHIONI_M_CRISTINA € 591,80 a carico della RSA 2019, Codice U-GOV 040002_R.SCIENT.A_2019_STERLACCHINI_ALESSANDRO € 1.619,00 a carico della RSA 2020, Codice U-GOV 040002_R.SCIENT.A_2020_LUCCHETTI_RICCARDO € 1.000,00 a carico della RSA 2021, Codice U-GOV 040002_R.SCIENT.A_2021_LUCCHETTI_RICCARDO

					€ 17.840,25 a carico del Bilancio di Ateneo. Budget 2021
--	--	--	--	--	--

- 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/11 (Entomologia Generale e Applicata)
Titolo:	"Formulazione e valutazione di diete sostenibili per l'alimentazione delle larve di <i>Hermetia illucens</i> destinate alla produzione di mangimi innovativi"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Paola RIOLO
N° assegni e durata:	n° 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	Progetto PSRMarche20142020_M16.1.A.2_ID_SIAR42668 - Acronimo: BSFLyGreen - "Allevamento e produzione sostenibile di insetti. Processi di bio-conversione di residui della filiera agroindustriale tramite <i>Hermetia illucens</i> ", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2020_FOPPA_BSFLYGREEN_42668, CUP B46G20000690005

**2**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura)
Titolo:	"Dinamiche di accrescimento e sensibilità climatica delle principali specie forestali appenniniche"
Resp. scientifico:	Dott. Alessandro VITALI, Ricercatore a tempo determinato
N° assegni e durata:	n° 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 15.858,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) sul Progetto PSRMarche20142020_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 <b>€ 7.929,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021

**3**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/13 (Chimica Agraria)
Titolo:	"Studio della degradabilità di un bio-polimero innovativo in prove di compostaggio in laboratorio"
Resp. scientifico:	Prof. Costantino VISCHETTI
N° assegni e durata:	n° 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	Progetto PSRMarche20142020_M16.1.A.2_ID_SIAR41421 - Acronimo: RICREA - "Economia Circolare: valorizzazione della paglia residuale per la produzione di packaging innovativo, bio-based, compostabile e biodegradabile", Codice U-

	GOV 040027_PSR-REGION_2021_FOPPA_RICREA_41421, CUP B96G20001920005
--	--

**4**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria)
Titolo:	"Analisi della sostenibilità e analisi NIRS di cultivar con resilienza a condizioni climatiche diverse e mutevoli"
Resp. scientifico:	Prof. Giuseppe TOSCANO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	Progetto Horizon 2020 G.A.n. 101000747 "BREEDING VALUE - Pre-breeding strategies for obtaining new resilient and added value berries", Codice U-GOV 040027_H2020-RTD_2021_MEZZETTI_B_BREEDING_VALUE, CUP I35F21000230006

**5**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria)
Titolo:	"Sviluppo di sistemi di precisione per ottimizzazione di stufe alimentate a biocombustibili solidi"
Resp. scientifico:	Prof. Giuseppe TOSCANO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	Progetto "Bioenergia di precisione" della Fondazione CARITRO bando Ricerca e Sviluppo 2020, Codice U-GOV 040027_R PRIVATI_2021_TOSCANO_G_CARITRO, CUP I35F21000890008

**6**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria)
Titolo:	"Aspetti del controllo della qualità e tracciabilità dei biocombustibili solidi approvvigionati dagli impianti termici"
Resp. scientifico:	Prof. Giuseppe TOSCANO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	Conto terzi "Tariffario per analisi e servizi Laboratorio Biomasse", Codice U-GOV 040027_TARIFFARIO - TOSCANO_2013

**7**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)
Titolo:	"Sistemi di allevamento, gestione del suolo in vigneto, maturazione del grappolo e qualità dell'uva"
Resp. scientifico:	Dott.ssa Vania LANARI, Ricercatrice a tempo determinato

N <sup>^</sup> assegni e durata:	n <sup>^</sup> 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 15.858,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) sul Progetto PSRMarche20142020_M16.1.A.2_ID_SIAR42809 - Acronimo: NEWVINEYARD - "Innovazione in viticoltura: nuovi sistemi di allevamento e inerbimento multifunzionale a strisce", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2020_LANARI_NEWVINEYARD_42809, CUP B76G20000580005 <b>€ 7.929,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

**8**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/15 (Scienze e Tecnologie Alimentari)
Titolo:	"Applicazione della lipidomica per l'individuazione di marker nutrizionali delle leguminose"
Resp. scientifico:	Prof.ssa Deborah PACETTI
N <sup>^</sup> assegni e durata:	n <sup>^</sup> 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 15.858,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo), come segue: <b>€ 14.763,00</b> Progetto Horizon 2020 G.A.n. 862862 "INCREASE - Intelligent Collections of Food-Legume Genetic Resources for European Agrofood Systems" , Codice U-GOV 040027_H2020-RTD_INCREASE_2020_PAPA, CUP I34I20000780004 <b>€ 1.095,00</b> convenzione di ricerca "Monitoraggio del contenuto di tetraidrocannabinolo nelle coltivazioni di canapa (cannabis sativa L.) nel territorio regionale delle Marche" , Codice U-GOV 040027_R.SCIENT.A_2021_PACETTI_D_Frega_CANAPA, CUP I35F21002560001 <b>€ 7.929,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

**9**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/15 (Scienze e Tecnologie Alimentari)
Titolo:	"Aspetti tecnologici di alimenti proteici di origine vegetale"
Resp. scientifico:	Prof.ssa Deborah PACETTI
N <sup>^</sup> assegni e durata:	n <sup>^</sup> 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 12.132,00</b> Progetto Horizon 2020 G.A.n. 862862 "INCREASE - Intelligent Collections of Food-Legume Genetic Resources for European Agrofood Systems" , Codice U-GOV 040027_H2020-RTD_INCREASE_2020_PAPA , CUP I34I20000780004 <b>€ 11.655,00</b> convenzione di ricerca "Monitoraggio del contenuto di tetraidrocannabinolo nelle coltivazioni di canapa (cannabis sativa L.) nel territorio regionale delle Marche" , Codice U-GOV 040027_R.SCIENT.A_2021_PACETTI_D_Frega_CANAPA, CUP I35F21002560001

## 10

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura generale e coltivazioni arboree)
Titolo:	"Resistenze genetiche in fragola e pesco"
Resp. scientifico:	Prof. Bruno MEZZETTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 24.000,00</b>
Finanziamento:	<p><b>€ 12.000,00</b> Progetto PSRMarche20142020_M16.1.A.2_ID_SIAR28763 - Acronimo: PICCOLI FRUTTI MARCHE - "Soluzioni innovative per estendere la produzione e il calendario di maturazione di fragola e piccoli frutti nelle Marche", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2019_CAPOCASA_PFM_28763, CUP B78I18001020007</p> <p><b>€ 6.000,00</b> Progetto Horizon 2020 G.A.n. 101000747 "BREEDING VALUE - Pre-breeding strategies for obtaining new resilient and added value berries", Codice U-GOV 040027_H2020-RTD_2021_MEZZETTI_B_BREEDING_VALUE, CUP I35F21000230006</p> <p><b>€ 6.000,00</b> Progetto "REsilienza e SOstenibilità delle filiere ortofrutticole e cerealicole per valorizzare i territori" del Ministero dell'Università e della Ricerca, acronimo "PON RESO", CUP B34I20000320005 e Codici concessione RNA-COR 2068224</p>

## 11

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Management / Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese)
Titolo:	"Digital transformation e business model innovation: implicazioni teoriche e manageriali"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Federica PASCUCCI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	A carico dei fondi MIUR del <b>Progetto Dipartimenti di Eccellenza</b> , Codice U-GOV 040018_MIUR_DIP_2018_2022_MARASCA_STEFANO, CUP I36C18000270001

## 12

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Management / Settore s.d. IUS/01 (Diritto Privato)
Titolo:	"Collaborazioni asimmetriche e diritti di proprietà intellettuale"
Resp. scientifico:	Prof. Daniele MANTUCCI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 20.885,02</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue: <b>€ 8.986,40</b> a carico dei fondi della convenzione con il Consorzio Universitario Piceno derivanti dal recesso del Dott. De Blasis come da nota dell'Ufficio Programmazione Economica e Finanziaria Prot. n^ 9181 del 5.02.2021

	<p><b>€ 7.934,12</b> a carico dei fondi della convenzione con il Consorzio Universitario Piceno derivanti dal recesso del Dott. Fiano come da nota dell'Ufficio Programmazione Economica e Finanziaria Prot. n° 9182 del 5.02.2021</p> <p><b>€ 3.964,50</b> a carico dei fondi MIUR del progetto Dipartimenti di Eccellenza derivanti dal recesso della Dott.ssa Cerioni, Codice U-GOV 040018_MIUR_DIP_2018-2022_MARASCA_STEFANO</p> <p><b>€ 2.901,98</b> a carico dei Progetti Strategici di Ateneo 2017, Codice U-GOV 040018_R.SCIENT.A_2016_FIORDIPONTI_F_STRATEGICI</p> <p>Il suddetto assegno sarà rendicontato sul <b>Progetto Dipartimenti di Eccellenza</b>,</p>
--	--

### 13

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 alla caratterizzazione ed allo sviluppo di processi termici e termochimici per il recupero di fertilizzanti biologici dai rifiuti della pesca"
Resp. Scientifico:	Prof. Francesco FATONE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<p><b>€ 12.131,37</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) sul Progetto di ricerca UE H2020 SEA2LAND "Producing advanced bio-based fertilizers from fisheries wastes", Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2021_FATONE_UE_2021_1.1, CUP I59C20000120006</p> <p><b>€ 11.655,63</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021</p>

### 14

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/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali)
Titolo:	"Studio di materiali compositi innovativi biobased per applicazioni nell'ambito dell'edilizia"
Resp. Scientifico:	Prof.ssa Valeria CORINALDESI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	<b>€ 35.700,00 (€ 23.800,00 a.l.)</b>
Finanziamento:	<p><b>€ 23.919,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico dei fondi del Progetto MARCLIC messi a disposizione dal DICEA con nota del Direttore del 2.08.2021, Codice U-GOV 040042_POR-FESR_2021_LENCI_MARLIC, CUP B34E20002970007</p> <p><b>€ 11.781,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021</p>

### 15

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie ed Aeroporti)
Titolo:	"Valutazione dei meccanismi di rottura e della resistenza di miscele stradali riciclate a freddo"
Resp. Scientifico:	Prof. Andrea GRAZIANI

N <sup>^</sup> assegni e durata:	n <sup>^</sup> 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 12.132,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto INTERREG ADRIGREEN, Codice U-GOV 040042_INTERREG_2019_CANESTRARI_F_ADRIGREEN, CUP B99B19000000007 <b>€ 11.655,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021 Il suddetto assegno sarà <b>rendicontato sul Progetto Dipartimenti di Eccellenza</b> .

**16**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica)
Titolo:	"Valutazioni di tecniche costruttive e LCA di prodotti edilizi in ottica di economia circolare "
Resp. Scientifico:	Prof. Marco D'ORAZIO
N <sup>^</sup> assegni e durata:	n <sup>^</sup> 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	A carico del Progetto POR MARCHE FESR 2014/2020, Progetto MARLIC "Marche Applied Research Laboratory for Innovative Composites", Codice U-GOV 040042_POR-FESR_2021_LENCI_MARLIC, CUP B34E20002970007

**17**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica)
Titolo:	"Costruzioni fortificate e tecnologie innovative a basso impatto per la loro conservazione"
Resp. Scientifico:	Prof. Enrico QUAGLIARINI
N <sup>^</sup> assegni e durata:	n <sup>^</sup> 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 15.045,28</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue: <b>€ 12.131,63</b> a carico dei fondi del Progetto SHELL messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria dell' Informazione con nota del 3.08.2021 <b>€ 2.913,65</b> a carico del Codice U-GOV 040042_CONTR_COMUNE_SENIGALLIA_ASSRIC_LENCI <b>€ 8.741,72</b> a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2020, derivante dal recesso della Dott.ssa Gregorini come da nota dell'Ufficio Programmazione Economica e Finanziaria Prot. n <sup>^</sup> 91340 del 6.08.2021

**18**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settore s.d. MED/06 (Oncologia Medica)
---	--

Titolo:	"Iponatremia e Sindrome da Inappropriata Secrezione di ADH in Oncologia: approcci integrati verso la scoperta di agenti terapeutici mirati al pathway della vasopressina"
Resp. Scientifico:	Prof.ssa Rossana BERARDI
N <sup>^</sup> assegni e durata:	n <sup>^</sup> 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 31.621,99</b>
Finanziamento:	Progetto PRIN 2017 "Hyponatremia and syndrome of inappropriate antidiuresis in cancer: integrated in silico, in vitro and in vivo approaches towards the discovery of therapeutic agents targeting vasopressin signaling", Codice U-GOV 040020_PRIN_2017_BERARDI

#### 19

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 <sup>^</sup> assegni e durata:	n <sup>^</sup> 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 11.965,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto di ricerca LIFE BLUE LAKES, Codice U-GOV 040017_LIFE_ENVI_2020_GORBI_S_LIFE_BLUE_LAKES, CUP I54I19002290006 <b>€ 11.822,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

- 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<sup>^</sup> 240/2010, ravvisino la necessità di conferire il relativo assegno dal **1° dicembre 2021**, il prospetto informativo per l'emanazione della selezione dovrà essere inoltrato entro e non oltre **venerdì 8 ottobre 2021**.
- rinnovo dei seguenti assegni di ricerca, istituito ai sensi della Legge n<sup>^</sup>240/2010, art. 22, comma 4, **lettera a)**:

#### 1.a

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione/ Dott. Alex MIRCOLI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2021
Titolo:	"Sviluppo di tecniche di deep learning per il process mining"
Resp. Scientifico:	Prof. Domenico POTENA
Durata del rinnovo:	n <sup>^</sup> 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 25.000,00</b>
Finanziamento:	A carico del Codice U-GOV 040040_R.SCIENT.A_2021_POTENA_DOMENICO_ASS

#### 2.a

Facoltà e/o Struttura /	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale Scienze Matematiche/ Dott. Mosè ROSSI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.10.2021
-------------------------	---



Nominativo	
Titolo	“Analisi dei sistemi di accumulo dell’energia Liquid Air Energy Storage (LAES) e degli impianti di produzione del Liquid Natural Gas (LNG): sfruttamento del potenziale freddo del LAES al fine del raffreddamento dell’LNG”
Resp. scientifico:	Prof. Gabriele COMODI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 24.000,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 4.000,00</b> a carico degli utili del Corso di Perfezionamento in “Architetture, Processi e Tecnologie Industry 4.0” A.A. 2018/2019, Codice U-GOV 040004_CORSI_DI_P_2019_BEVILACQUA_UTILI-2018/2019 <b>€ 20.000,00</b> a carico della Ricerca Dipartimentale 2021, Codice U-GOV 040004_R_DIPARTIM_2022_COMODI_GABRIELE

- 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. ssa Dominique SERRANI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2021
Titolo	“Monitoraggio del suolo in agricoltura biologica e bioconservativa”
Resp. scientifico:	Prof. Giuseppe CORTI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 12.131,00</b> (in misura superiore al 50% dell’intero importo) a carico del Conto terzi contratto ENI n. 3500050695 “Studio di prodotti a base zolfo in agricoltura” , Codice U-GOV 040027_ALTRE_ATTI_2020_CORTI_GIUSEPPE_ENI2020 <b>€ 11.656,00</b> a carico della Ricerca dipartimentale 2022 derivante dal residuo contratto conto terzi ENI n. 3500050695, Codice U-GOV 040027_R_DIPARTIM_2022_CORTI_G

#### 2.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Dott. Andrea TOSORONI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2021
Titolo	“Miglioramento genetico e confronto varietale di specie di leguminose di interesse mangimistico”
Resp. scientifico:	Prof. Roberto PAPA
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	Progetto “PARDOM - PARALLEL DOMESTICATIONS: THE PHASEOLUS REPLICATED EXPERIMENT TO UNDERSTAND GENOME EVOLUTION” bando PRIN 2017 cod. 20177RL4KL_001, Codice U-GOV 040027_PRIN_2017_PAPA_2020, CUP I34I20000300001

#### 3.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Dott. Giacomo BONGIORNO, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2021
Titolo	“Conservazione della biodiversità e miglioramento genetico delle leguminose da

	granella"
Resp. scientifico:	Prof. Roberto PAPA
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	Progetto "PARDOM - PARALLEL DOMESTICATIONS: THE PHASEOLUS REPLICATED EXPERIMENT TO UNDERSTAND GENOME EVOLUTION" bando PRIN 2017 cod. 20177RL4KL_001, Codice U-GOV 040027_PRIN_2017_PAPA_2020, CUP I34I20000300001

#### 4.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Dott. Alessio ILARI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.10.2021
Titolo	"Metodi per migliorare la sostenibilità delle produzioni agro-alimentari"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Ester FOPPA PEDRETTI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 23.738,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo), come segue: <b>€ 8.855,00</b> a carico del Progetto PSRMarche20142020_M16.1.A.2_ID_SIAR42668 - Acronimo: BSFLyGreen - "Allevamento e produzione sostenibile di insetti. processi di bio-conversione di residui della filiera agroindustriale tramite Hermetia Illucens", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2020_FOPPA_BSFLYGREEN_42668, CUP B46G20000690005 <b>€ 14.883,00</b> a carico del Progetto PSRMarche20142020_M16.1.A.2_ID_SIAR41421 - Acronimo: RICREA - "Economia Circolare: valorizzazione della paglia residuale per la produzione di packaging innovativo, bio-based, compostabile e biodegradabile", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2021_FOPPA_RICREA_41421, CUP B96G20001920005 <b>€ 49,00</b> a carico della RSA 2018, Codice U-GOV 040027_R.SCIENT.A_2018_FOPPA_PEDRETTI_ESTER, CUP I36C18003430001

#### 5.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Dott. Francesco Maria MARTINI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2021
Titolo	"DSS a supporto della filiera cereali bio"
Resp. scientifico:	Prof. Raffaele ZANOLI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	Progetto PSRMarche20142020_M16.1.A.2_ID_SIAR29226 - Acronimo: BIOCEREALS 4.0 - "Filiera Cereali Bio 4.0", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2019_ZANOLI_BIOCEREALS_29226, CUP: B78I18001050007

#### 6.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche/ Dott. Enrico MANCINELLI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.10.2021
Titolo	"Studio delle tecniche di abbattimento di consumi energetici e risorse primarie in porti ed aeroporti"
Resp. scientifico:	Prof. Giorgio PASSERINI

Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 24.000,00</b>
Finanziamento:	Accordo di collaborazione scientifica tra la Regione Marche, l'Università Politecnica delle Marche, l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPAM), l'Agenzia per i Servizi Agro Alimentari per la Regione Marche (ASSAM), Codice U-GOV 040004_R_ENTI_LOC_2021_PASSERINI_GIORGIO, CUP I39J210011890002.

#### 7.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche/ Dott. ssa Alice MUGNINI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2021
Titolo	"Strategie di gestione della domanda in sistemi multienergetici"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Alessia ARTECONI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 15.858,00</b> a carico del Programma HORIZON 2020, Progetto "MUSEGRIDS – Multi Utilities Smart Energy GRIDS, Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_MUSE_GRIDS_2018_COMODI_GABRIELE, CUP I36C18002020006 <b>€ 7.929,00</b> a carico del 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_INTERFACE_HORIZON_COMODI, CUP I36C18002010006

#### 8.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione/ Dott. Giacomo NABISSI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2021
Titolo	"Soluzioni evolute di automazione per robotica collaborativa e manutenzione predittiva nell'Industria 4.0"
Resp. scientifico:	Dott. Andrea BONCI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 24.000,00</b>
Finanziamento:	Progetto HD3FLAB - Piattaforma collaborativa Industria 4.0, Codice U-GOV 040040_POR-FESR_2018_BONCI_HD3FLAB, CUP B16H18000050007.

#### 9.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari/ Dott. ssa Giulia MATAACCHIONE, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2021
Titolo	"Sviluppo di nuovi approcci nutraceutici personalizzati per soggetti a rischio di Diabete Mellito di Tipo II e Osteoporosi"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Fabiola OLIVIERI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 12.132,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del 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, CUP I34I19007170007. € 11.655,00 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2020
--	--

**10.b**

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari/ Dott. ssa Silvia AGARBATI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2021
Titolo	“Approccio integrato per il trattamento mirato di pazienti con la sclerodermia”
Resp. scientifico:	Prof. Gianluca MORONCINI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.787,00
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, CUP I34I19007170007.

- di prendere atto, come da Nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura Prot. n° 91072 del 5.08.2021, che l' assegno di ricerca, di cui al punto 12 della delibera n° 1099 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 30.07.2021, nell'ambito del Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia) in tema di "Digital twin per la gestione delle costruzioni" (Responsabile scientifico Prof. Alessandro CARBONARI) è **da imputare a cofinanziamento del Progetto Dipartimenti di Eccellenza.**
- di prendere atto, come da Determinazione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n° 203 del 4.08.2021, della rideterminazione dell'importo dell'assegno di ricerca di cui al punto 4 della delibera n° 990 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 26.05.2021, conferito a decorrere dal 1°.09.02021 al Dott. Hardly Joseph CHRISTOPHER, come segue:

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/02 (Campi Elettromagnetici)
Titolo:	“Modellamento multi-fisico e progettazione di componenti e sistemi RF/ a microonde basati su meta-materiali e materiali nano-strutturati (nanotubi al carbonio, grafene, materiali 2D)”
Resp. Scientifico:	Prof. Luca PIERANTONI
N° assegni e durata:	n° 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 32.000,00
Finanziamento:	Progetto UE dal titolo "NANO components for electronic SMART wireless Systems NANOSMART" - H2020 - 2018-2, Codice U-GOV 040040_H2020-RTD_2019_PIERANTONI_UE_NANOSMART, CUP I36C19000050006

- rideterminazione dell'importo e della parziale modifica dei fondi dell'assegno di ricerca di cui al punto 4.b della delibera n° 990 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 26.05.2021, rinnovato a decorrere dal 1°.07.02021 alla Dott. ssa Emilia CUBERO DUDINSKAYA, come segue:

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Dott. ssa Emilia CUBERO DUDINSKAYA
Titolo	“Quantitative consumer research & choice experiments”.

Resp. scientifico:	Prof. Raffaele ZANOLI
Durata del rinnovo:	1 anno, 10 mesi e 27 giorni
Importo:	<b>€ 65.367,00 (€ 34.253,00 a.i.)</b>
Finanziamento:	<p><b>€ 57.438,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue:  <b>€ 11.000,00</b> Progetto H2020 "LIVESEED - Improve performance of organic agriculture by boosting organic seed and plant breeding efforts across Europe" - GA n. 727230, Codice U-GOV 040027_H2020-RTD_2017_ZANOLI_R_LIVESEED, CUP I32F17000100006  <b>€ 26.438,00</b> Progetto H2020 "SUSINCHAIN - SUStainable INsect CHAIN" GA n. 861976, Codice U-GOV 040027_H2020- RTD_2019_AQUILANTI_SUSINCHAIN, CUP I34I19000670006  <b>€ 10.000,00</b> progetto H2020 "FutureEUAqua - Future growth in sustainable, resilient and climate friendly organic and conventional European aquaculture" GA n. 817737, Codice U-GOV: 040027_H2020- RTD_FutureEUAqua_2018_ZANOLI, CUP: I36C18001040006  <b>€ 10.000,00</b> Progetto PSRMarche2014-2020_M16.2_ID22065 "BIODiversity 2Food - Varietà locali e varietà antiche di cereali e leguminose per la sostenibilità economica, ambientale e sociale della filiera biologica marchigiana", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2018_ZANOLI_Consor_Marche_Biolo CUP I31I18001220002.  <b>€ 7.929,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021</p>

- parziale modifica dei fondi dell'assegno di ricerca di cui al punto 4 della delibera n° 902 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 24.03.2021, stipulato a decorrere dal 1°.06.02021 con la Dott. ssa Alice PIERI, come segue:

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Titolo:	"Innovative approaches for the dynamic management and conservation of Genetic Resources of legumes"
Resp. scientifico:	Prof. Roberto PAPA
N° assegni e durata:	n° 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<p><b>€ 11.893,50</b> a carico del Progetto "INCREASE - Intelligent Collections of Food-Legume Genetic Resources for European Agrofood Systems – G.A. n. 862862" – Progetto EU H2020, Codice U-GOV 040027_H2020-RTD_INCREASE_2020_PAPA, CUP I34I20000780004  <b>€ 11.893,50</b> Progetto NARO - NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH ORGANISATION "Enhancing the nutrition and health of smallholder farmers in East Africa through increased productivity of biofortified common bean and improved postharvest handling", Codice U-GOV 040027 NATIONAL A 2019 PAPA R NARO, CUP I84I19000440006.</p>

- parziale modifica dei fondi dell'assegno di ricerca di cui al punto 3 della delibera n° 990 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 26.05.2021, stipulato a decorrere dal 1°.08.02021 con il Dott. Fatjon PRENDI, come segue:

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)
Titolo:	"Analisi e progettazione meccatronica di dispositivi educativi e sottomarini per la documentazione di siti sommersi"
Resp. scientifico:	Dott. David SCARADOZZI

N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 3.964,50</b> a carico del Progetto UE EASME DiveSafe, Codice U-GOV 040040_EASME_2019_SCARADOZZI_UE_DIVESAFE <b>€ 19.822,50</b> a carico del Progetto di Ricerca Ministeriale bando PoC FASTER dal titolo "TALKINGBLOCKS" , Codice U-GOV 040040_POCMISE_2021_SCARADOZZI_FASTER;

**OGGETTO N. 20 – DOTTORATO DI RICERCA XXXVII CICLO – BORSE DI STUDIO AGGIUNTIVE PON SU TEMATICHE DELL'INNOVAZIONE E SU TEMATICHE GREEN.**

Il Consiglio di Amministrazione ha approvato:

- A) l'assegnazione delle risorse di cui D.M. 10.08.2021, n. 1061, nell'ambito della dotazione PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, ai corsi di dottorato di ricerca accreditati presso l'Ateneo per il XXXVII ciclo, con riferimento all'Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e all'Azione IV.5 "Dottorati su tematiche *green*", per l'attivazione di borse di studio aggiuntive;
- B) la presa d'atto della coerenza delle borse di cui alla lett. A) con le tematiche dell'innovazione e con le tematiche green, previste dall'art. 3, comma 2, del D.M. 10.08.2021 n. 1061, sulla base dei criteri di selezione approvati dal Comitato di Sorveglianza del PON;
- C) l'impegno, per la copertura finanziaria per ogni singola borsa di cui alla lett. A) per il periodo successivo al 31.12.2023, i fondi messi a disposizione dai dipartimenti e i fondi del bilancio di ateneo di cui alla voce di costo COAN CA.4.C.02.01.01 "Borse dottorato di ricerca" del piano dei conti dell'Esercizio 2024;
- D) la previsione per l'emanazione di uno specifico Avviso al fine di selezionare i dottorandi che saranno beneficiari delle borse di studio aggiuntive di cui al D.M. di cui sopra.

**OGGETTO N. 21 – INDENNITA' ORGANI ACCADEMICI – VARIAZIONE.**

Il Consiglio ha approvato:

- A) l'indennità di funzione spettante ai componenti del Collegio dei revisori secondo quanto di seguito indicato a decorrere dal 1.11.2021:  
 Presidente 14.000,00 €  
 Componenti effettivi 12.000,00 €
- B) l'equiparazione dell'indennità per la carica di Direttore dell'Azienda agraria didattico-sperimentale "Pasquale Rosati" alla retribuzione prevista per il Direttore di Dipartimento con oneri a carico dell'Azienda a decorrere dal 1.11.2021;

**OGGETTO N. 23 – VARIE ED EVENTUALI.**

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Aggiornamento tariffario Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica;

- 2) Contributo di € 230.000,00 concesso dalla Fondazione Rodolfo Giorgini per lo sviluppo delle due proposte progettuali "Vescicole sinaptiche, pH e riempimento: una questione ancora aperta" e "Sonno e Stroke;
- 3) Progetto dal titolo "A secure and reusable Artificial Intelligence platform for Edge computing in beyond 5G Networks" acronimo AI@EDGE;
- 4) Accettazione contributo Fondazione Cariverona per la realizzazione del progetto "Potenziamento dell'offerta formativa e delle attività di ricerca dell'Ateneo";
- 5) Assegnazione borse di studio studenti afghani a.a. 2021-2022;
- 6) Sono stati assegnati ai Dipartimenti dell'Ateneo le risorse di cui al DM 10.8.2021 n. 1062, finalizzate alla contrattualizzazione di ricercatori a tempo determinato di cui all'art.24, comma 3 lett. a), della legge 240/2010 come di seguito specificato:

Dipartimento	settore	posizioni RTD lett a) su tematiche green	posizioni RTD lett a) su tematiche innovazione	cofinanziamento
Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali	07/C1 -AGR/09	1		Fondi propri
Scienze Economiche e Sociali		1		DM 737/2021
Management	13/B4 -SECS-P/11	1		DM 737/2021
Ingegneria dell'Informazione	09/E3 – ING-INF/01	1		Fondi propri
Scienze e Ing. della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica	09/D1 – ING-IND/22	1		DM 737/2021
Ingegneria Civile, Edile e Architettura	08/B3 - ICAR/09	1		DM 737/2021
Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche	01/A4 – MAT/07	1		DM 737/2021
Scienze Cliniche e Molecolari	06/B1 MED/09		1	DM 737/2021
Scienze Cliniche Spec. ed Odontostomatologiche	06/G1 – MED/38	1		Fondi propri
Scienze Biomediche e Sanità Pubblica		1		DM 737/2021
Medicina Sperimentale e Clinica		1		DM 737/2021
Scienze della Vita e dell'Ambiente		1		Fondi propri
<b>ATENE0</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	1 Fondi Esterni 3 DM 737/2021