

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 30.07.2021
Notizie sulle principali decisioni fornite
dall'Ufficio Organi Collegiali

OGGETTO N. 1 COMUNICAZIONE DEL PRESIDENTE.

Il Preside ha dato le seguenti comunicazioni:

- Nella riunione del 29 giugno u.s. il Nucleo di Valutazione ha approvato la seguente documentazione:
 - Validazione Relazione sulla Performance 2020;
 - Attestazione assolvimento degli obblighi di pubblicazione al 31 maggio 2021;
 - Bilancio Unico di Ateneo d'esercizio 2020 - Parere del NdV.
- Inoltre, in data 19.07.2021 ha validato la Programmazione PRO3 2021-2023 e i dati relativi all'indicatore E_h.
- Sono stati eletti quattro nuovi Direttori di Dipartimento che il 1° novembre inizieranno l'incarico: il prof. Enrico Quagliarini a Ingegneria, le prof.sse Maria Cristina Recchioni e Maria Serena Chiacchi ad Economia e il prof. Davide Neri ad Agraria.
- A seguito dei rilievi del MEF sono state inviate le opportune controdeduzioni nei termini previsti.
- Il Senato ha preso atto delle richieste degli studenti riguardanti:
 - Proposte a favore del Comitato Unico Sportivo;
 - Proposte per i trasporti pubblici per la componente studentesca universitaria;
 - Bando attività culturali;
 - Rimborsi canoni di locazione componente studentesca fuorisede.
- Ha inoltre deliberato sulla proroga attuazione Protocollo Fase 3 UnivPM e modifica della Modalità erogazione offerta formativa a.a. 2021/22 richiesta dai rappresentanti degli studenti.
- Presentazione del preconsuntivo relativo all'esercizio 2021 al fine di verificare l'equilibrio economico dell'Ateneo e la sua capacità di programmazione. .
- L'incontro con il Ministro dell'Università e della Ricerca ha avuto come argomento l'estensione della no tax area fino a 22.000,00 euro e la prossima emanazione di bandi sull'edilizia residenziale e universitaria;
- È arrivata la comunicazione con la quale l'Ateneo è stato ammesso definitivamente al cofinanziamento per la realizzazione di uno studentato a trasformazione dell'edificio denominato Ex-Derrate e presente nell'area del Parco Cardeto. Si tratta di un intervento per edilizia universitaria ai sensi della L. 338/2000. La richiesta di finanziamento era stata fatta nel 2017. In considerazione di tale finanziamento e del mancato riscontro da parte dell'Erdi su possibili progetti di ristrutturazione dello studentato di via Saffi, le riserve inizialmente vincolate per il progetto dello studentato ex-derrate e momentaneamente ridestinate all'intervento di via Saffi, sono riportate nella disponibilità del progetto iniziale dello studentato Ex-derrate.
- Aggiornamento sullo stato di realizzazione delle opere edilizie programmate.

OGGETTO N. 3 – PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO CONGIUNTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DELL’ESECUZIONE DEI LAVORI DI “LOTTO N. 2: FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, POLO TORRETTE – MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA’ ED ACCESSIBILTA’ AREE ESTERNE”. APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO E REALIZZAZIONE PARCHEGGIO COMUNALE.

È stato approvato il progetto esecutivo “Lotto n. 2: Facoltà di Medicina e Chirurgia, polo Torrette - miglioramento della viabilità ed accessibilità aree esterne”, redatto dall’impresa Cav. Aldo Ilari S.N.C. di Ilari Sandro & C.

OGGETTO N. 4 – AGGIORNAMENTO DEGLI SPAZI DI COMPETENZA DEI DATORI DI LAVORO.

È stato approvato l’aggiornamento degli spazi universitari assegnati ai Datori di Lavoro con D.R. n. 263 del 27/02/2019.

OGGETTO N. 5 – VARIAZIONE PROGRAMMA BIENNALE DEGLI ACQUISTI ESERCIZI 2021-2022.

Sono state approvate le modifiche al programma biennale degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2021-2022.

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

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Adesione al contratto triennale (2021-2023) CRUI/CARE - Ovid Technology -editore Lippincott.
- 2) Conferimento di nn. 3 incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo presso il Centro Servizi Informatici.

OGGETTO N. 7 – CONTRATTI E CONVENZIONI.

Sono stati approvati i seguenti contratti e convenzioni:

- 1) Locazione tra l’Università Politecnica delle Marche - Azienda agraria didattico-sperimentale “P. Rosati” e il Sig. Gastone Balercia.
- 2) Accordo attuativo tra l’università degli Studi di Bologna, l’Università degli studi di Urbino Carlo Bo, la Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN), il Consiglio Nazionale delle Ricerche – CNR, il Comune di Fano e l’Università Politecnica delle Marche ai fini della costituzione un laboratorio congiunto, il Fano Marine Center (FMC), per lo svolgimento di ricerche integrate e multidisciplinari su biodiversità, risorse e biotecnologie marine per lo sviluppo eco-sostenibile della Blue Growth in Adriatico;
- 3) Accettazione erogazione liberale da parte della Chiesi Farmaceutici SpA di euro 40.000 per il cofinanziamento di un posto da Ricercatore a Tempo Determinato per

- la durata di tre anni presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche (DISCO);
- 4) Convenzione quadro tra l'Università Politecnica delle Marche (SIMAU) e l'Università degli Studi di Camerino al fine di instaurare un'attività di collaborazione a carattere continuativo per lo svolgimento di attività di vario genere nel campo prevalente delle discipline della terra, quali la geologia applicata, la geologia strutturale, la geomorfologia, l'idrogeologia applicata;
 - 5) Accordo quadro tra l'Università Politecnica delle Marche (DII) e la Marina Militare Italiana per il raggiungimento delle seguenti finalità:
 - individuare le aree di comune interesse entro cui sviluppare possibili collaborazioni ed esercitare scambio di conoscenze e di prestazioni;
 - individuare, nell'ambito delle suddette aree di comune interesse, le sinergie che permettano di aumentare l'efficienza, l'affidabilità, la qualità e l'economicità delle prestazioni fornite;
 - procedere all'individuazione e alla definizione congiunta delle attività di studio e sperimentali che possano essere oggetto di specifica collaborazione;
 - 6) Protocollo d'intesa tra l'Università Politecnica delle Marche, il Comune di Pesaro e la Biesse Group per sviluppare strumenti di collaborazione e sinergie operative per favorire lo sviluppo e la disseminazione di strategie locali, finalizzate alla promozione di un ecosistema fertile e dedicato all'alta formazione, promuovere lo sviluppo di progettualità in ambito di programmazione industriale e sviluppo sostenibile, che individuino anche nelle risorse comunitarie, nazionali e regionali i canali privilegiati di finanziamento, nell'ambito del corso di studi professionalizzante "Sistemi industriali e dell'informazione";
 - 7) Accordo interno con il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Architettura per uno studio analitico finalizzato alla determinazione della composizione dei calcestruzzi e degli acciai costituenti gli elementi strutturali del Palazzo di Vetro (ex sede della Provincia di Ancona) situato in Corso Samira n. 29, ai sensi delle Norme Tecniche delle Costruzioni (DM 17/01/2018) prima di procedere alla sua ristrutturazione;
 - 8) Riconoscimento della rilevanza strategica della Convenzione con la Società INIM ELECTRONICS srl di Montepandone (AP).
 - 9) Accordo quadro fra la Regione Marche, le quattro Università marchigiane (UNIVPM, UNICAM, UNIMC, UNIURB), l'Accademia di Belle Arti di Macerata e di Urbino, il Conservatorio di musica di Fermo 'G.B.Pergolesi', il Conservatorio di musica di Pesaro 'Gioacchino Rossini', l'Istituto Poliarte di Ancona, l'Istituto Superiore per le Industrie Artistiche (ISIA), la Camera di Commercio delle Marche e le Scuole Superiori per Mediatori Linguistici di Ancona e di Fermo al fine di avviare una politica condivisa finalizzata a porre in essere interventi e azioni valide ed efficaci allo scopo di incrementare le rispettive attività nell'ambito dei settori della cultura, della didattica, del diritto allo studio, della ricerca,

- dell'internazionalizzazione, dell'innovazione organizzativa, tecnologica e di processo e della creazione di nuova imprenditorialità;
- 10) Riconoscimento della rilevanza strategica convenzione Società KING SpA.
 - 11) Convenzione tra l'Università Politecnica delle Marche, il Co.Ge.U. e l'AMAT per l'istituzione di n. 6 premi di laurea in onore delle sei vittime della tragedia di Corinaldo sul tema del divertimento in sicurezza;
 - 12) Contratto di parte terza tra l'Università degli Studi di Verona e l'Università Politecnica delle Marche -Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente - responsabile scientifico Prof. Francesco Fatone;
 - 13) Convenzione tra l'Università Politecnica delle Marche ed Europartners s.r.l. per la collaborazione e il supporto per lo sviluppo di nuove proposte progettuali in risposta a *call for proposals* e *call for tenders* in materia di ricerca e innovazione;
 - 14) Convenzione di ricerca da stipularsi tra l'Università Politecnica delle Marche e gli Enti LIO – Lipedema Italia Onlus e ITALF – Italian Lymphoedema Framework per il progetto di ricerca dal titolo “Lipedema: RI – COnoscerlo per curarlo”, acronimo LIRICO, di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Pasquapina Ciarmela del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
 - 15) Regolamento di Laboratorio sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, connesso al progetto dal titolo: "HD3FLAB - Human Digital Flexible Factory of the Future" tra i seguenti Partner: Filippetti spa (capofila), Cadland srl, Joytek srls, Meccano spa, Nautes spa., Università degli Studi di Camerino e Università Politecnica delle Marche - DIISM e DII;
 - 16) Regolamento di Laboratorio Congiunto sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, connesso al progetto dal titolo: “FERMO TECHnology lab per l'innovazione e la ricerca di prodotti “Made in Italy” – Fermo TECH” tra i seguenti Partner: MORE s.r.l. (capofila), Morphica s.r.l., Vega s.r.l., Santoni s.r.l., Università degli Studi di Camerino – UNICAM e Università Politecnica delle Marche – UNIVPM DIISM;
 - 17) Contratto di licenza d'uso tra l'Università Politecnica delle Marche e la ITsART Spa finalizzato alla diffusione, comunicazione e messa a disposizione del pubblico del documentario “La lunga rotta: i grandi pelagi del Mediterraneo” sulla piattaforma ITsART,.
 - 18) Rinnovo accordi di collaborazione Ohio University tra l'Università Politecnica delle Marche e l'Ohio University, il College of Business dell'Ohio University e “Istituto Adriano Olivetti” (ISTAO) di Ancona per la realizzazione del GCP;
 - 19) Accordo quadro tra l'UNIVPM - Centro “Il CUoRE dell'UNIVPM”, l'IC Luca Della Robbia, il Comune di Appignano ed il Comune di Montefano al fine di avviare una collaborazione per la promozione e la diffusione della cultura della sicurezza, della prevenzione e del primo soccorso nell'ambito scolastico;
 - 20) Convenzione quadro tra l'Università Politecnica delle Marche (DICEA) e il Comune di Gradara finalizzata alla collaborazione per “Individuazione di strategie analitiche e progettuali relative alle tematiche dell'analisi, conservazione, recupero,

valorizzazione e fruizione del patrimonio storico del territorio del Comune di Gradara”;

- 21)Integrazione della Convenzione stipulata in data 10/10/2019 tra UNIVPM e FMBCC per la realizzazione del progetto WINS di mentoring e valutazione di idee industrializzabili da parte di gruppi di ricerca dell’Ateneo;
- 22)Accordo Bilaterale di Collaborazione tra UNIVPM e Fondazione Ricerca & Imprenditorialità per la realizzazione del progetto Pilota per la sperimentazione di attività di mining, assessment, screening e exploitation finalizzati alla valorizzazione degli asset della ricerca sviluppata in Ateneo;
- 23)Accordo Attuativo tra l’UNIVPM e l’INAIL Direzione Regionale per le Marche per la realizzazione di un progetto finalizzato alla promozione della salute e sicurezza negli ambienti di lavoro;
- 24)Accordo tra l’Università Politecnica delle Marche e la Regione Marche per l’attivazione di uno sportello a Bruxelles;
- 25)Accordo per la realizzazione del progetto BREEDING VALUE, dal titolo “Pre-breeding strategies for obtaining new resilient and added value berries” - – responsabile scientifico Prof. Bruno Mezzetti;
- 26)Addendum al Consortium Agreement relativo al progetto MUSE GRIDS dal titolo “Multi Utilities Smart Energy GRIDS” - responsabile scientifico Prof. Gabriele Comodi);
- 27)Proroga del contratto sottoscritto con la Ditta CO.L.Ser Servizi S.c.r.l. di Parma per l’affidamento del servizio di portierato presso gli immobili dell’Università dell’Università Politecnica delle Marche.

OGGETTO N. 8 – ENTI PARTECIPATI.

È stata approvata la cessione della quota di partecipazione della Società “Innovazione Automative e Metalmeccanica Società Consortile a responsabilità limitata” in sigla “I.A.M. Soc.

OGGETTO N. 9 – AUTORIZZAZIONE SUPERAMENTO TETTO DEL 100% ANNUO PER CONVENZIONI STRATEGICHE (PROF. FRONTONI E PROF. CANESTRARI).

Sono stati approvati i seguenti provvedimenti:

- 1) Liquidazione compenso prof. Francesco Canestrari relativa alla convenzione attuativa con l’ASPI per la fattura n. 45/2021;
- 2) Liquidazione compenso prof. Emanuele Frontoni relativo alla fattura n. 54 del 21/12/2020 della Convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione e la Ditta Il Faro Società Cooperativa Sociale di Macerata;
- 3) Liquidazione compenso prof. Emanuele Frontoni relativo alla fattura n. 14 del 19/03/2021 della Convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione e la Ditta Il Faro Società Cooperativa Sociale di Macerata;

- 4) Liquidazione compenso prof. Emanuele Frontoni relativo alla fattura n. 40 del 15/07/2021 della Convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e la Ditta TEKNA Automazione e Controllo srl;
- 5) Liquidazione del compenso al prof. Emanuele Frontoni relativo alla fattura n. 29 dell'08/06/2021 della Convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e la Ditta TEKNA Automazione e Controllo srl;
- 6) Liquidazione del compenso al prof. Emanuele Frontoni relativo alla fattura n. 13 del 12/03/2021 della Convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e la Ditta METEDA srl;
- 7) Liquidazione del compenso al prof. Emanuele Frontoni relativo alla fattura n. 19 dell'01/04/2021 della Convenzione con la Ditta SIGMA SpA;
- 8) Liquidazione del compenso al prof. Emanuele Frontoni relativo alla fattura n. 10 del 12/02/2021 della Convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e la Ditta TOD'S.

OGGETTO N. 10 – CHIAMATE PERSONALE DOCENTE.

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

PROFESSORI ORDINARI

Art. 18, Legge 240/10

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (delibera del 21.07.2021)

DI EUSANIO Marco	06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare	MED/23 – Chirurgia cardiaca
------------------	---	-----------------------------

Art. 24, comma 6, Legge 240/10

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica (delibera del 24.06.2021)

PROSPERO Emilia	06/M1 – Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica	MED/42 – Igiene generale e applicata
-----------------	---	--------------------------------------

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (delibera del 14.07.2021)

TIANO Luca	05/E1 – Biochimica generale	BIO/10 -Biochimica
------------	-----------------------------	--------------------

PROFESSORE ASSOCIATO

Art. 24, comma 6, Legge 240/10

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (delibera del 14.07.2021)

ANNIBALDI Anna	03/A1 – Chimica analitica	CHIM/01 – Chimica analitica
----------------	---------------------------	-----------------------------

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**Art. 24, comma 3, lettera a) Legge 240/10**

Fondazione Cariverona

Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica
(delibera del 13.07.2021)

MARIANI Alessandro	02/B1 – Fisica sperimentale della materia	FIS/01 – Fisica sperimentale
-----------------------	--	------------------------------

Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali (delibera del 14.07.2021)

GIAMMETTI Raffaele	13/A1 – Economia politica	SECS-P/01 – Economia politica
-----------------------	---------------------------	-------------------------------

Dipartimento di Management (delibera del 22.07.2021)

LOPREITE Milena	13/A1 – Economia politica	SECS-P/01 – Economia politica
-----------------	---------------------------	-------------------------------

Dipartimento per le Politiche Antidroga della Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica (delibera del)

LO FARO Alfredo Fabrizio Francesco	06/M2 – Medicina legale e del lavoro	MED/43 – Medicina legale
--	---	--------------------------

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

D.M. 83/2020 – 1° Piano Straordinario

Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali (delibera del 14.07.2021)

CIOMMI Mariateresa	13/D2 – Statistica economica	SECS-S/03 – Statistica economica
-----------------------	---------------------------------	-------------------------------------

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica (delibera del 24.06.2021)

GRACIOTTI Laura	06/N1 – Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate	MED/46 – Scienze tecniche di medicina e di laboratorio
-----------------	---	---

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (delibera del 14.07.2021)

ACCORONI Stefano	05/A1 – Botanica	BIO/01 – Botanica generale
---------------------	------------------	----------------------------

Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche
(delibera del 22.07.2021)

MASCITTI Marco	06/F1 – Malattie odontostomatologiche	MED/28 – Malattie odontostomatologiche
----------------	--	---

D.M. n. 441 del 10.08.2020

Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica
(delibera del 13.07.2021)

COLOMBANI Nicolò	04/A3 – Geologia applicata, geografia fisica e geomorfologia	GEO/05 – Geologia applicata
DI SANTE Marta	08/B1 – Geotecnica	ICAR/07 – Geotecnica

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (delibera del 14.07.2021)

DI CAMILLO Cristina	05/B1 – Zoologia e antropologia	BIO/05 - Zoologia
------------------------	---------------------------------	-------------------

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

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (determina n. 219 del 19.07.2021)

DI CARLO Marco	06/D3 – Malattie del sangue, oncologia e reumatologia	MED/16 – Reumatologia
----------------	---	-----------------------

OGGETTO N. 11 – RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO LETTERA a) – FINANZIAMENTO ESTERNO.

Il Consiglio di Amministrazione ha approvato:

- l'avvio delle procedure di selezione per la copertura di tre posti 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, nei seguenti settori concorsuali, a carico del finanziamento derivante dalla convenzione stipulata con l'Ente Universitario del Fermano

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

09/B1 – Tecnologie e Sistemi di Lavorazione	ING-IND/16 - Tecnologie e Sistemi di Lavorazione
09/B2 - Impianti Industriali Meccanici	ING-IND/17 - Impianti Industriali Meccanici

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

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

-La sede operativa dei tre ricercatori sarà a Fermo, presso la sede universitaria di Ingegneria Gestionale e presso il Laboratorio del progetto Fermo Tech.

- l'avvio di una procedura di selezione per la copertura del posto di ricercatore a tempo determinato sotto indicato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/10, in regime di impegno a tempo pieno:

Struttura	Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
-----------	--

Settore Concorsuale	09/A3 Progettazione Industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia
Settore scientifico disciplinare	ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine
Codice CUP	I34I2000270006
Importo	€ 151.191,93 (€ 50.397,31 a.l.)
Finanziamento	Progetto H2020 denominato “VForm-xSteels-Toward virtual forming and design: Thermomechanical characterization of advanced high strength steels through full-field measurements and a single designed test”

- l'avvio di una procedura di selezione per la copertura del posto di ricercatore a tempo determinato sotto indicato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/10, in regime di impegno a tempo pieno:

Struttura	Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
Settore Concorsuale	09/C1 Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente
Settore scientifico disciplinare	ING-IND/09 – Sistemi per l'energia e l'ambiente
Codice CUP	I34I2000050006
Importo	€ 151.191,93 (€ 50.397,31 a.l.)
Finanziamento	Progetto H2020 denominato “eNEURON-greEN Energy hUbs for local integRated energy cOMmunities optimization

- Ha deliberato inoltre di:
 - 1) allocare le risorse indicate in premessa per l'importo di € 151.191,93 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 pieno, nel settore concorsuale 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle Informazioni, settore scientifico disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle Informazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;
 - 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 € 151.191,93

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 € 151.191,93

OGGETTO N. 12 – POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO DM 84/2019: PROGRESSIONE DI CARRIERA RICERCATORI IN POSSESSO DI ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE (ART. 24, COMMA 6, LEGGE 240/2010).

È stato autorizzato l'avvio delle procedure di chiamata per la copertura dei posti di professore associato nei seguenti settori concorsuali e settori scientifico disciplinari, riservate ai ricercatori a tempo indeterminato in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 240/2010, anziché ai sensi dell'art. 18 della medesima legge:

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

09/E3 - Elettronica

ING-INF/01 - Elettronica

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari

06/D3 - Malattie del sangue, oncologia e reumatologia MED/16 - Reumatologia

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica

06/A4 – Anatomia Patologica

MED/08 – Anatomia Patologica

OGGETTO N. 13 – RECLUTAMENTO PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO A TEMPO INDETERMINATO.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Reclutamento personale tecnico amministrativo a tempo indeterminato.
- 2) Assunzioni a tempo determinato – scorrimenti da graduatoria - n. 1 unità di Categoria D – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati.

OGGETTO N. 14 – DETERMINAZIONE FONDI PER IL TRATTAMENTO ACCESSORIO DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO – ANNO 2021.

E' stato preso atto che per l'anno 2021 le risorse destinate:

- al “Fondo retribuzione di posizione e di risultato della categoria EP” (art. 65 CCNL 2016/2018) ammontano ad € 557.522,38 al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione;
- al “Fondo risorse decentrate per le categorie B C e D” (art. 63 CCNL 2016/2018) ammontano ad € 2.558.656,75 al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione, determinate.

OGGETTO N. 15 – APPROVAZIONE IPOTESI DI ACCORDO INTEGRATIVO PER LA RIPARTIZIONE DEI FONDI DI CUI AGLI ARTT. 63, 65 DEL CCNL 2016/2018 – ANNO 2021.

È stata approvata l'ipotesi di Accordo Integrativo per la ripartizione dei Fondi di cui agli artt. 63 e 65 del C.C.N.L. 2016/2018 relativi all'anno 2021 relativa alla ripartizione:

- del Fondo previsto dall'art. 63 del C.C.N.L. 2016/2018 per l'anno 2021;
- del Fondo di Ateneo relativo all'anno 2020;
- del Fondo previsto dall'art. 65 del C.C.N.L. 2016/2018 per l'anno 2021.

OGGETTO N. 16 - MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Istituzione e l'attivazione del Corso di perfezionamento in "Nuove tecnologie per la performance: corporeità e spazio scenico".
- 2) Attivazione del Corso di perfezionamento in "Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore".
- 3) Approvazione della partecipazione dell'Università Politecnica delle Marche, per l'A.A. 2021/22, al Master universitario interateneo di II livello in "Farmacoepidemiologia e valutazione delle cure integrate".

OGGETTO N. 17 - BREVETTI.

È stata approvata la cessione diritti brevettuali su invenzione dal titolo "Convogliatore vibrante industriale a controllo ottimo" – Prof. Andrea Bonci – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DII).

OGGETTO N. 18 – ASSEGNI DI RICERCA.

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

- conferimento di n^ 2 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 Scienze Economiche e Sociali	Area 13 (Scienze Economiche e Statistiche)	Progetto Strategico di Ateneo 2017 "Competences for SMEs growth in innovative and eco-sustainable sectors. Gaps and policy options"	1 assegno/14 mesi	€ 27.760,00 (€ 23.794,00 a.l.)	A carico del Progetto Strategico a fianco indicato, Coordinatore Prof. Cucculelli
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	Area 01 (Scienze Matematiche e Informatiche)	programmazione matematica finalizzata all'ottimizzazione	1 assegno/1 anno	€ 23.787,00	€ 1.653,06 a carico della RSA 2017, Resp Prof. Marinelli € 2.770,00 a carico della RSA 2018, Resp Prof. Marinelli

		di cutting & packing			<p>€ 3.244,00 a carico della RSA 2019, Resp Prof. Marinelli</p> <p>€ 4.464,31 a carico dei margini economici della convenzione con Luxottica S.r.l.</p> <p>€ 11.655,63 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021.</p>
--	--	----------------------	--	--	--

- 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/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)
Titolo:	"Frutticoltura innovativa nella Regione Marche"
Resp. scientifico:	Prof. Franco CAPOCASA
N° assegni e durata:	n° 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	<p>€ 13.875,75 Progetto PSRMarche20142020_M16.1.A.2_ID_SIAR28763 "PICCOLI FRUTTI MARCHE", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2019_CAPOCASA_PFM_28763, CUP B78I18001020007</p> <p>€ 7.929,00 Progetto PSRMarche20142020_M16.1.A.2_ID_SIAR27961 "VPM", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2019_CAPOCASA_VPM_27961, CUP B78I18001010005</p> <p>€ 1.982,25 Progetto Horizon2020 "Breeding Value" G.A.n. 101000747, Codice U-GOV 040027_H2020-RTD_2021_MEZZETTI_B_BREEDING_VALUE, CUP I35F21000230006</p>

2

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/15 (Scienze e Tecnologie Alimentari)
Titolo:	"Aspetti nutrizionali di alimenti proteici di origine vegetale"

Resp. scientifico:	Prof. ssa Deborah PACETTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	€ 12.750,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo), come segue: € 11.655,00 a carico del Programma EU H2020 Progetto, "INCREASE - Intelligent Collections of Food-Legume Genetic Resources for European Agrofood Systems – G.A. n. 862862", Codice U-GOV 040027_H2020-RTD_INCREASE_2020_PAPA, CUP I34I20000780004 € 1.095,00 a carico della Convenzione conto terzi Electrolux – Codice U-GOV 040027_ALTRE_ATTI_2020_PACETTI_D_ELECTROLUX € 12.250,00 a carico della 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

3

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Titolo:	"Valutazione quantitativa e qualitativa di prove di consociazione tra cicerchia e frumento duro e tenero"
Resp. scientifico:	Prof. Stefano TAVOLETTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	Progetto PSRMarche20142020_M16.1.A.2_ID_SIAR29182 "AGRIBIOCONS - Trasferimento e adattamento del modello agricolo biologico conservativo nei sistemi colturali marchigiani", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2019_TAVOLETTI_agribiocons_29182, CUP B98I18001340007

4

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)
---	---

Titolo:	"Caratterizzazione di enzimi del metabolismo della vitamina B3"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Nadia RAFFAELLI
N^ assegnati e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.078,00
Finanziamento:	€ 13.000,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto "Understanding and targeting the extracellular NADome in inflammation" Bando PRIN 2017 cod. 2017CBNCYT- Codice U-GOV 040027_PRIN_2017_2019_RAFFAELLI_NADIA, CUP I34I19002470006 € 3.149,00 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2020, derivante dal recesso della Dott.ssa Federica Zamporlini € 7.929,00 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

5

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/11 (Fisica Tecnica Ambientale)
Titolo:	"Realizzazione di modelli e controlli per il comfort termoigrometrico e la sostenibilità di edifici residenziali"
Resp. scientifico:	Prof. Costanzo DI PERNA
N^ assegnati e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 28.800,00
Finanziamento :	€ 10.000,00 a carico del Progetto V.A.U.TE.RE.CO. – Valutazione degli assetti urbani e territoriali per la resilienza delle comunità – Bando Snsvs 2 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – MATTM, Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2020_DI_PERNA_VAUTERECO_MATT M, CUP I44G20000030001 € 18.800,00 a carico del Progetto POR MARCHE 2014-2020 PROGETTO MIRACLE, Codice U-GOV 040004_POR-FESR_MIRACLE_2019_DI_PERNA_COSTANZO, CUP B28I19000330007

6

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:	“Sviluppo di funzioni del modulo software per valutazione indice di fragilità e sua sperimentazione”
Resp. scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	a carico del Progetto MOSAICO “MOdelli, prodotti e Servizi per rendere socialmente Attiva e Inclusiva la vita di persone fragili in COmunità diffuse sul territorio”, Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2020_GERMANI_MOSAICO_MISE, CUP I36J20000910001

7

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:	“Supporto allo sviluppo di funzioni del modulo software per valutazione indice di fragilità e sperimentazione del modello di servizi Mosaico”
Resp. scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	a carico del Progetto MOSAICO “MOdelli, prodotti e Servizi per rendere socialmente Attiva e Inclusiva la vita di persone fragili in COmunità diffuse sul territorio”, Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2020_GERMANI_MOSAICO_MISE, CUP I36J20000910001

8

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione / Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche ed Elettroniche)
Titolo:	“Tecniche innovative per l'acquisizione e l'elaborazione congiunta di segnali di misura eterogenei relativi a <i>smart living environments</i> ”

Resp. Scientifico:	Dott.ssa Susanna SPINSANTE, Ricercatrice a tempo determinato
N [^] assegni e durata:	n [^] 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	Progetto MIRACLE - Marche Innovation and Research facilities for Connected and sustainable Living Environments - POR MARCHE FESR 2014/2020, Codice U-GOV 040040_POR-FESR_2019_PIAZZA_MIRACLE, CUP I34I19007230007

9

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:	"Analisi e sviluppo sperimentale di sistemi decentralizzati innovativi per la gestione circolare di servizi idrici e ambientali"
Resp. Scientifico:	Prof. Francesco FATONE
N [^] assegni e durata:	n [^] 1 assegno / durata 14 mesi
Importo:	€ 31.022,00 (€ 26.590,00 a.l.)
Finanziamento:	<p>€ 13.295,14 sul Progetto di ricerca UE ENI-CBC-MED DECOST "Decentralised Composting in Small Towns", Codice U-GOV 040008_ENI-CBC-ME_2019_FATONE_UE_2019_3.1, CUP I54I19001500006</p> <p>€ 4.431,72 sul Progetto di ricerca UE H2020 HYDROUSA "Demonstration of water loops with innovative regenerative business models for the Mediterranean region", Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2018_FATONE_UE_2018_1.1, CUP I56C18000150006</p> <p>€ 13.295,14 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>

10

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:	"Scale-up e validazione di processi e impianti chimici per le bioraffinerie urbane"

Resp. Scientifico:	Prof. Francesco FATONE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 14 mesi
Importo:	€ 38.802,96 (€ 33.260,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 2.771,64 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 € 36.031,32 sul Progetto di ricerca UE H2020 CIRCULAR BIOCARBON “Turning carbon of complex organic urban waste streams into value-added products”, Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2021_FATONE_UE_2021_2.1, CUP I55F21000840006

11

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settori s.s.d.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale) e CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie)
Titolo:	"Caratterizzazione chimico-fisica di composti inorganici su substrati di acciaio ottenuti per deposizione elettrochimica indotta in acqua di mare"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Cinzia CORINALDESI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 12.131,37 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) a carico del Progetto PON 2014-2020 Ars 01_00891 “Conversione di piattaforme Off-Shore per usi multipli eco-sostenibili”, Codice U-GOV 040008_CLUSTER_2018_CORINALDESI_C_2018_4, CUP I76C18000070008 € 11.655,63 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

12

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia)
Titolo:	"Digital twin per la gestione delle costruzioni"
Resp. Scientifico:	Prof. Alessandro CARBONARI

N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 12.132,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Programma H2020 Progetto ENCORE, Codice U-GOV 040042_H2020-RTD_2019_CARONARI_A_ENCORE, CUP I36C19000090006 € 11.655,00 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

13

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settore s.d. MED/13 (Endocrinologia)
Titolo:	"Valutazione della qualità seminale, dello stress ossidativo e del profilo di metilazione in pazienti soggetti a rischio di Diabete Mellito di Tipo II prima e dopo trattamento nutraceutico"
Resp. Scientifico:	Prof. Giancarlo BALERCIA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 12.132,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto "MARCHE BIOBANK", Codice U-GOV 040020_R_ENTI_LOC_2019_MORONCINI_G_BIOBANCA € 11.655,00 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

14

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica / Settore s.d. BIO/16 (Anatomia Umana)
Titolo:	"Studio morfologico e ultrastrutturale di tessuto adiposo di donne affette da lipedema"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Pasquapina CIARMELA
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 della convenzione di ricerca tra l'Ateneo e gli enti LIO-Lipedema Italia Onlus e ITALF – Italian Lymphoedema Framework € 11.887,00 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

	<u>L'attivazione della procedura per il conferimento del suddetto assegno è subordinata all'approvazione da parte del CdA in pari seduta della predetta convenzione e alla relativa stipula.</u>
--	--

15

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica / Settore s.d.. BIO/16 (Anatomia Umana)
Titolo:	" The ciliary neurotrophic factor: a possible novel regulator of energy balance in mammals"
Resp. Scientifico:	Prof. Antonio GIORDANO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	Progetto Cariverona, Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza Anno 2018- Acronimo CINEBA, Codice U-GOV 040046_R_PRIVATI_2019_GIORDANO_A_FOND_CARIVERO NA, Codice ID n. 10769 – Cod SIME n. 2018-0777, CUP I34I19007090007

16

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche / Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)
Titolo:	"Caratterizzazione biochimica e strutturale dell'enzima paraoxonasi-2"
Resp. Scientifico:	Dott. Davide SARTINI, Ricercatore a tempo determinato
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 12.131,37 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue: € 7.200,00 a carico del Progetto "Membrane protein integrated technologies development for drug design – ProMeTeus" nell'ambito del Programma H2020 MSCA-RISE, Codice U-GOV 040017_H2020-MARI_2019_MARIANI_P_PROMETEUS, CUP I36C18006030006, messi a disposizione dal DISVA con nota del 26.05.2021 € 4.931,37 a carico del Progetto Int. Coenzyme Q10, Codice U-GOV 040017_R_PRIVATI_2018_TIANO_L_COENZIMA_Q10, messi a disposizione dal DISVA con nota del 10.06.2021

	€ 11.655,63 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021
--	---

17

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche / Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)
Titolo:	"Valorizzazione nutrizionale delle pesche coltivate nelle Marche. Studio dei composti bioattivi e delle proprietà nutraceutiche"
Resp. Scientifico:	Prof.ssa Gianna FERRETTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 12.131,37 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue: € 11.631,37 a carico del Progetto PROPLAT, finanziato dalla Regione Marche, Codice U-GOV 040054_PSR-REGION_2019_FERRETTI_GIANNA_PRO_PLAT, CUP B58118000910005 € 500,00 a carico dei fondi della Ricerca Enti Pubblici ASSAM, Codice U-GOV 040017_R_ENTI_PUB_2017_BACCHETTI_T_ASSAM, messi a disposizione dal DISVA con nota del 10.06.2021 € 11.655,63 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

18

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche / Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)
Titolo:	"Tossicità di grani antichi e moderni in soggetti con sensibilità al glutine non celiaca"
Resp. Scientifico:	Prof. Carlo CATASSI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 12.131,37 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto "Tossicità di grani antichi e moderni in soggetti con sensibilità al glutine non celiaca" finanziato dalla Fondazione CARIVERONA, Codice U-GOV 040054_R_PRIVATI_2018_CATASSI_CARLO_CARIVERONA, CUP I31118001280007 € 11.655,63 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

19

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche / Settore s.d. MED/28 (Malattie Odontostomatologiche)
Titolo:	"Nanotecnologie in Odontoiatria Restaurativa"
Resp. Scientifico:	Prof. Angelo PUTIGNANO
N [^] assegni e durata:	n [^] 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 12.131,37 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue: € 11.631,37 a carico del Progetto "Studi in vitro e in vivo su materiali utili alla prevenzione, diagnosi e cura delle patologie che colpiscono i tessuti dentali e le loro strutture" finanziato dalla CURAPROX, Codice U-GOV 040054_R_PRIVATI_2020_PUTIGNANO_ANGELO_CURAPROX, CUP I34I20001200007 € 500,00 a carico della Convenzione Medical Center, Codice U-GOV 040054_ALTRE_ATTI_2020_GIOVAGNONI_A_MEDICAL_CENTER € 11.655,63 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

20

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/11 (Biologia Molecolare)
Titolo:	"Effetti della modulazione dell' ipusinazione della proteina eIF5A sulla disfunzione mitocondriale e sull'invecchiamento: ruolo della spermidina"
Resp. Scientifico:	Prof. Daniele DI MARINO
N [^] assegni e durata:	n [^] 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	a carico dei fondi MIUR del Progetto Dipartimenti di Eccellenza , Codice U-GOV 040017_MIUR-DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA, CUP I36C18000630001

21

Facoltà e/o Struttura	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)
--------------------------	--

Ambito disciplinare	
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
Finanziamento :	€ 11.965,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto "Systemic, ERA-HDHL knowledge Hub on Food and Nutrition Security", Codice U-GOV 040017_R_MINISTER_2021_COMITINI_F_MIPAAF_SYSTEMIC, CUP I35F21000370001 € 11.822,00 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

22

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia)
Titolo:	"Sostenibilità in acquacoltura e risposte fisiologiche delle specie ittiche allevate"
Resp. Scientifico:	Prof. Ike OLIVOTTO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 16 mesi
Importo:	€ 32.000,00 (€ 24.000,00 a.i.)
Finanziamento:	Programma di Sviluppo Rurale 2014/2020 Regione Marche, Misura 16.1 Azione 2, Progetto INSHORE, Codice U-GOV 040017_PSR-REGION_2020_OLIVOTTO_I_INSHORE, CUP B36G20000830005

23

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 ^a assegni e durata:	n ^a 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 11.965,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto PSR MARCAFREE, Codice U-GOV 040017_PSR-REGION_2019_TIANO_L_MARCAFREE, CUP B78I18000990005 € 11.822,00 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^a 240/2010, ravvisino la necessità di conferire il relativo assegno dal **1^o novembre 2021**, il prospetto informativo per l'emanazione della selezione dovrà essere inoltrato entro e non oltre **mercoledì 1^o settembre 2021**.
- È stato preso atto delle richieste di rinnovo dei seguenti assegni di ricerca, istituito ai sensi della Legge n^a240/2010, art. 22, comma 4, **lettera a)**:

1.a

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Management/ Dott. ssa Sara BARTOLONI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.08.2021
Titolo:	"Industria 4.0 e imprese italiane: un'analisi oltre la dimensione tecnologica"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Federica PASCUCCI
Durata del rinnovo:	n ^a 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	A carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021, da rendicontare sul Progetto Dipartimenti di Eccellenza.

2.a

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche/ Dott. Attilio LATTANZI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.07.2021
Titolo:	"Sviluppo di una nuova procedura sperimentale per la caratterizzazione di modelli avanzati di anisotropia mediante tecniche di identificazione inversa"
Resp. Scientifico:	Prof. Marco ROSSI

Durata del rinnovo:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 9.911,25 a carico della Ricerca Dipartimentale 2021 Resp. Prof. Sasso, Codice U-GOV 040004_R_DIPARTIM_2021_SASSO_MARCO € 13.875,75 a carico della Ricerca Dipartimentale 2022 Resp. Prof. Sasso, Codice U-GOV 040004_R_DIPARTIM_2022_SASSO_MARCO Il suddetto assegno sarà rendicontato sul Progetto "Progetto PoC . Metodo di rilevamento di deviazioni di forma in linea di produzione – MENTORED" – Programma di valorizzazione FASTER, Bando MISE POC 2020, CUP C36I20000130006.

3.a

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura/ Dott. Vanni NICOLETTI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.08.2021
Titolo	"Structural Health Monitoring of Constructions with Wireless Sensor Network (SHM-WSN)"
Resp. scientifico:	Dott. Sandro CARBONARI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 12.132,00 a carico del Progetto PROTECT "MaPping the seismic Risk Of strATEgic consTructions", finanziato da Cariverona, Codice U-GOV 040042_R_PRIVATI_2019_GARA_F_CARIVERONA € 11.655,00 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

- È stato preso atto delle 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	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche/ Dott. ssa Cecilia SCOCCIA, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2021
Titolo	"Prototipazione in ambiente simulato e reale di tecniche per la collaborazione sicura tra uomo e robot"
Resp. scientifico:	Prof. Massimo CALLEGARI
Durata del rinnovo:	1 anno

rinnovo:	
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 17.840,25 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue: € 12.884,62 sul Progetto "HD3FLAB – Sostegno allo sviluppo di piattaforme tecnologiche di ricerca collaborativa, sviluppo ed innovazione negli ambienti della specializzazione intelligente- POR MARCHE FESR 2014-2020", Codice U-GOV 040004_POR-FESR_2018_CALLEGARI_Progetto_HD3Flab, CUP B16H18000050007. € 4.955,63 a carico della Convenzione di ricerca SISTEMA Museo Soc. Cooperativa, Codice U-GOV 040004_R_PRIVATI_2019_CALLEGARI_CONV_SISTEMA_MUSEO, CUP I38D19000160007 € 5.946,75 a carico della Ricerca Dipartimentale 2022, Resp. Prof. Callegari, Codice U-GOV 040004_R_DIPARTIM_2022_CALLEGARI MASSIMO

2.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche/ Dott. Daniele COSTA, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2021
Titolo	"Sperimentazione di metodi ed applicazioni di robotica collaborativa all'interno del laboratorio i-LABS"
Resp. scientifico:	Prof. Massimo CALLEGARI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 28.696,00
Finanziamento:	€ 16.641,10 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue: € 15.543,48 sul Progetto "HD3FLAB – Sostegno allo sviluppo di piattaforme tecnologiche di ricerca collaborativa, sviluppo ed innovazione negli ambienti della specializzazione intelligente- POR MARCHE FESR 2014-2020", Codice U-GOV 040004_POR-FESR_2018_CALLEGARI_Progetto_HD3Flab, CUP B16H18000050007. € 1.097,62 a carico della Convenzione di ricerca SISTEMA Museo Soc. Cooperativa, Codice U-GOV 040004_R_PRIVATI_2019_CALLEGARI_CONV_SISTEMA_MUSEO, CUP I38D19000160007 € 11.893,50 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021 € 161,40 a carico della RSA 2019, Codice U-GOV 040004_R.SCIENT.A_2019_CALLEGARI_MASSIMO, CUP I34I19003160005

3.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione/ Dott. Lorenzo PRINCIPI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.08.2021
------------------------------------	---

Titolo	“Tecniche innovative per la sicurezza di rete tramite identificazione di malware”.
Resp. scientifico:	Prof. Marco BALDI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	Progetto HD3FLAB - Piattaforma collaborativa Industria 4.0, Codice U-GOV 040040_POR-FESR_2018_BONCI_HD3FLAB, CUP B16H18000050007.

4.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura/ Dott. Lorenzo MELITO, titolare di assegno di ricerca sino al 31.07.2020
Titolo	“Sviluppi di metodi di classificazione delle mareggiate e dei loro impatti sul sistema spiaggia tramite integrazione di dati ondosi e di video-monitoraggio costiero”
Resp. scientifico:	Prof. Maurizio BROCCINI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 24.700,00
Finanziamento:	Convenzione con l’Ente Parco Nazionale del Circeo, Codice U-GOV 040042_R_ENTI_PUB_2021_BROCCINI_M_CIRCEO

5.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura/ Dott. Emiliano PROSPERI, titolare di assegno di ricerca sino al 1°.09.2021
Titolo	“Caratterizzazione meccanica di conglomerati bituminosi per pavimentazioni stradali additivati con polverino di gomma da PFU”
Resp. scientifico:	Prof. Maurizio BOCCI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	Progetto ECOPNEUS, Codice U-GOV 040042_R PRIVATI 2021 BOCCI ECOPNEUS ASSEGNO

6.b

Facoltà e/o Struttura /	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari/ Dott. Salvatore VAIASICCA, titolare di assegno di
-------------------------	--

Nominativo	ricerca sino al 31.08.2021
Titolo	“Studio in vitro dei meccanismi biomolecolari implicati nella citotossicità e nella genotossicità indotta da fibre minerali asbestoformi”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Armanda PUGNALONI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 12.132,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto PRIN 2017 “FIBRES: a multidisciplinary mineralogical, crystal chemical and biological to amend the paradigm of toxicity and cancerogenicity of mineral fibres”, Codice U-GOV 040020_PRIN_2017_PROCOPIO € 11.655,00 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

7.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica/ Dott. ssa Giulia STRONATI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.08.2021
Titolo	“Aritmie cardiache e scompenso cardiaco”
Resp. scientifico:	Prof. Antonio DELLO RUSSO
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	€ 11.897,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue: € 1.500,00 a carico del Codice U-GOV 040024_R_PRIVATI_BOSTON-SCIENT_CAPUCCI_2014 € 2.183,00 a carico del Codice U-GOV 040024_R_PRIVATI_PFIZER_CAPUCCI_2010 € 1.135,00 a carico del Codice U-GOV 040024_R_PRIVATI_CONGREDIOR_DONATI_2015 € 7.079,00 a carico del Codice U-GOV 040024_R_PRIVATI_2017_DONATI_A_SIAARTI € 11.890,00 a carico del Bilancio di Ateneo, budget 2021

8.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente/ Dott. ssa Eleonora GIOIA, titolare di assegno di ricerca sino al 31.07.2021
Titolo	“Adapting to climate change in the Adriatic Region”
Resp. scientifico:	Prof. Fausto MARINCIONI

Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	A carico del Progetto RESPONSE, Codice U-GOV 040017_INTERREG_2019_MARINZIONI_F_RESPONSE, CUP F69F18000680001

9.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente/ Dott. Paolo MORETTI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.07.2021
Titolo	"Caratterizzazione strutturale di biomateriali nanoscopici mediante tecniche di microscopie presso il Laboratorio di Strumentazioni Avanzate"
Resp. scientifico:	Prof. Paolo MARIANI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.787,00
Finanziamento:	A carico dei fondi MIUR del Progetto Dipartimenti di Eccellenza , Codice U-GOV 040017_MIUR_DIP_2018_MARIANI_P_ECCELLENZA, CUP I36C18000630001

OGGETTO N. 20 - VARIE ED EVENTUALI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Contributo alla spesa per la realizzazione del progetto NAUSICA "Navi efficienti tramite l'Utilizzo di Soluzioni tecnologiche Innovative e low Carbon".
- 2) Assegnazione fondi Ricerca Scientifica di Ateneo 2021.