

**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 22.12.2021**  
**Notizie sulle principali decisioni fornite**  
**dall'Ufficio Organi Collegiali**

OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.

1) Parere Nucleo di Valutazione.

Il Nucleo di Valutazione ha trasmesso:

- Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance (SMVP) - Anno 2022.
- Nuova Validazione del Nucleo di Valutazione su PRO3 2021-23 (indicatore E h- Rapporto tra risorse per la formazione del personale TA e numero di TA di ruolo).
- Relazione sull'istituzione delle Scuole di Specializzazione in: Cardiocirurgia, Chirurgia pediatrica e Medicina di comunità e delle cure primarie.

Tali documenti sono stati approvati dal Nucleo di Valutazione nella riunione del 14/12/2021.

2) Benvenuto Gianluca Ferri.

Gianluca Ferri è entrato a far parte del Consiglio di Amministrazione come rappresentante degli studenti

4) Seminario sulla sostenibilità.

Il 14 Dicembre si è tenuto il primo seminario di una serie di workshop tematici dal titolo "Missione Sostenibilità" durante il quale è stato fatto il punto sulle numerose attività che vedono l'Ateneo coinvolto nella promozione ed applicazione dei principi dello sviluppo sostenibile.

OGGETTO N. 3 – PIANO TRIENNALE DELLE OPERE 2022-2024 – APPROVAZIONE.

E' stato approvato il "Programma triennale Lavori Pubblici dell'Ateneo 2022–2024", redatto dal Dirigente dell'Area Edilizia, Infrastrutture e Logistica.

OGGETTO N. 4 – PIANO STRATEGICO DI ATENEO 2020/2022 – AGGIORNAMENTO

E' stato approvato il Piano strategico 2020-2022 – Aggiornamento 2022, dando mandato agli Uffici competenti di provvedere alla pubblicazione del suddetto Piano nel sito internet di Ateneo.

OGGETTO N. 5 – SISTEMA DI MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE  
– ANNO 2022.

E' stato approvato il Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance dell'Università Politecnica delle Marche, anno 2022 e relativi allegati.

OGGETTO N. 6 –BILANCIO UNICO DI ATENEO DI PREVISIONE ANNUALE  
AUTORIZZATORIO 2022 E TRIENNALE 2022-2024 – APPROVAZIONE.

E' stato approvato il Bilancio unico d'Ateneo di previsione annuale autorizzatorio per l'esercizio 2022 composto da Budget Economico e Budget degli Investimenti.

OGGETTO N. 7 – PROGRAMMA BIENNALE DEGLI ACQUISTI EX ART. 21 D.LGS. 50/2016.

E' stato adottato il programma biennale dei fabbisogni di beni e servizi quale risultanza del processo di aggregazione dei dati pervenuti dalle strutture dell'Ateneo.

**OGGETTO N. 8 - OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022/2023: CORSI DI NUOVA ISTITUZIONE E CORSI IN MODIFICA DELL'ORDINAMENTO DIDATTICO.**

E' stato espresso parere favorevole all'offerta formativa dell'a.a. 2022/2023 con l'inserimento dei seguenti corsi di studio di nuova istituzione e dei corsi di studio con ordinamento modificato:

Struttura di coordinamento	Classe	Corso di studio	Tipologia di proposta	Allegato
Facoltà di Economia	L-33 & L-18	Digital Economics and Business	Nuova proposta	C
Facoltà di Ingegneria	L-8	Ingegneria dei Videogame e della realtà aumentata, virtuale ed estesa		D
	L-9	Ingegneria per l'ecosostenibilità industriale		E
	LM-30	Green Industrial Engineering		F
Facoltà di Medicina e Chirurgia	LM-41	Medicine and Surgery (Medicine & Technology)		G
DISVA	LM-61	Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione		H
D3A	LM-69	Scienze Agrarie e del Territorio	Modifica RAD	I
Facoltà di Ingegneria	L-8	Ingegneria Elettronica e delle tecnologie digitali		L
	L-8	Ingegneria Biomedica		M
	LM-31	Ingegneria Gestionale		N
DISVA	LM-6	Biologia molecolare ed Applicata	O	

**OGGETTO N. 9 - AUTORIZZAZIONI ED INDIVIDUAZIONI PROCEDURE DI SPESA.**

E' stata autorizzata la seguente procedura di spesa:

- 1) Conferimento di n. 2 incarichi per il progetto "Supporto gestionale all'organizzazione dell'attività didattica delle Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria" – facoltà di Medicina e Chirurgia.

**OGGETTO N. 10 – CONTRATTI E CONVENZIONI.**

Sono stati approvati i seguenti contratti e convenzioni:

- 1) Regolamento sicurezza LABORATORIO I-Labs (Prog. MIRACLE) sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
- 2) Accordo quadro tra l'Univpm (DICEA) e Comune di Taranto.
- 3) Accordo quadro tra l'Univpm (DICEA) e Carifano.
- 4) Accordo quadro tra l'Univpm (DICEA) e Comune di Sarnano.
- 5) Accordo quadro tra l'Univpm (DIMA) e Intesa San Paolo.
- 6) Accordo quadro tra l'Univpm (DICEA) e BMI srl.
- 7) ATS per corso IFTS con Lab. Sooc. Coop progetto "Tecniche per la progettazione e lo sviluppo di applicazioni informatiche" di cui è capofila Assindustria Consulting.

- 8) ATS per corso IFTS con Assindustria Consulting progetto “Tecnico Superiore per la progettazione 3D di metodologia BIM – Building Information Modeling anche applicata alla progettazione e manutenzione di attrezzature industriali, impianti OIL&GAS”.
- 9) Accordo di affiliazione tra l’Univpm (DII) e la Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia IIT di Genova.
- 10) Convenzione Interateneo per le Scuole di Specializzazione di Area Sanitaria.
- 11) Protocollo d’Intesa tra l’Univpm, il C.U.S. Ancona A.S.D. e la S.E.F. Stamura A.S.D..
- 12) Proroga Contratti di Assicurazione vigenti presso l’Università Politecnica delle Marche, sottoscritti con le Società di Assicurazioni Unipolsai, Groupama, Amissima e AIM Underwriting Lloyds – D. Lgs 18 aprile 2016, n. 50, art. 106.
- 13) Convenzione tra l’Univpm e l’Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti per il finanziamento di un Ricercatore a tempo determinato lett. A) MED/36 – Diagnostica per immagini e radioterapia.
- 14) Accordo di Partenariato tra l’Univpm, l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, l’Università degli Studi di Bologna, l’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria e l’Università Politecnica delle Marche (DICEA – Resp. Scientifico Prof. Berardo Naticchia).
- 15) Accordo tra l’Univpm e il Comune di Falconara Marittima – Responsabile scientifico Dott.. Giovanni Marinelli – SIMAU.
- 16) Convenzione tra l’Univpm e il Comune di Pollenza – Responsabile scientifico dott. Giovanni Marinelli – SIMAU.
- 17) Accordo tra l’UNIVPM, l’Azienda Ospedaliera – Universitaria Ospedali Riuniti “Umberto I” – G.M. Lancisi -G- Salesi e l’Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente- Responsabile scientifico Prof.ssa Carla Vignaroli – DISVA.
- 18) Accordo con la Fondazione di Medicina Molecolare e Terapia Cellulare – Prof.ssa Santarelli – DISCLIMO.
- 19) Protocollo d’Intesa tra il Ministro PA ed il Ministro del MUR – iniziative volte al rafforzamento delle competenze e conoscenze del personale delle pubbliche amministrazioni.
- 20) Convenzione quadro tra l’Univpm (DICEA) e ARENA SpA.
- 21) Convenzione per il progetto “Digital Curator Training & Tool Box” acronimo “DC Box” - Programma Erasmus+ Azione Chiave 2 – Cooperation Partnership - Settore Istruzione Superiore.

#### OGGETTO N. 11 – ENTI PARTECIPATI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Modifica Statuto del CNISM – autorizzazione.
- 2) Piano di razionalizzazione periodica delle partecipazioni societarie detenute dall’Università Politecnica delle Marche.

#### OGGETTO N. 12 – APPROVAZIONE TARIFFARIO CENTRO DI RICERCA E SERVIZIO “IL CUoRE dell’UNIVPM”.

E’ stato approvato l’aggiornamento del tariffario vigente del Centro di Ricerca e Servizio “Il CUoRE dell’UNIVPM” relativamente alle attività BLSD Adulto, PBLSD, BLSD Retraining Adulto e Pediatrico ALS;

#### OGGETTO N. 13 – CHIAMATE PERSONALE DOCENTE.

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

**PROFESSORI ORDINARI**

**Art. 24, comma 6, Legge 240/2010**

**Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione** (delibera del 20.12.2021)

DIAMANTINI Claudia	09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni	ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni
BURATTINI Laura	09/G2 – Bioingegneria	ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica e informatica

**Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica** (delibera del 15.12.2021)

DELLO RUSSO Antonio	06/D1 – Malattie dell'apparato cardiovascolare e malattie dell'apparato respiratorio	MED/11 – Malattie dell'apparato cardiovascolare
---------------------	--	---

**Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche** (delibera del 20.12.2021)

COBELLIS Giovanni	06/E2 - Chirurgia plastica ricostruttiva, chirurgia pediatrica e urologia	MED/20 – Chirurgia pediatrica e infantile
-------------------	---	---

**Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica** (delibera del 20.12.2021)

VOLPE Umberto	06/D5 - Psichiatria	MED/25 – Psichiatria
---------------	---------------------	----------------------

**PROFESSORI ASSOCIATI**

**Art. 24, comma 5, Legge 240/2010**

**Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente** (delibera del 15.12.2021)

BISCOTTI Maria Assunta	05/B2 – Anatomia comparata e citologia	BIO/06 – Anatomia comparata e citologia
TRUCCHI Emiliano	05/I1 – Genetica	BIO/18 - Genetica

**Art. 24, comma 6, Legge 240/2010**

D.M. n. 84/2020

**Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche** (delibera del 20.12.2021)

FIORI Fabrizio	02/D1 – Fisica applicata, didattica e storia della fisica	FIS/07 – Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)
----------------	---	---

**Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica** (delibera del 15.12.2021)

MAZZUCHELLI Roberta	06/A4 – Anatomia patologica	MED/08 – Anatomia patologica
---------------------	-----------------------------	------------------------------

**RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**

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

Progetto HORIZON 2020

“VForm-xSteels-Toward virtual forming and design: Thermomechanical characterization of advanced high strength steels through full-field measurements and a single designed test”

**Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche** (delibera del 09.12.2021)

LATTANZI Attilio	09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia	ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine
------------------	---	--

Ente Universitario del Fermano – Progetto FERMO TECH

**Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche** (delibera del 09.12.2021)

VITA Alessio	09/B1 – Tecnologie e sistemi di lavorazione	ING-IND/16 – Tecnologie e sistemi di lavorazione
ANTOMARIONI Sara	09/B2 – Impianti industriali meccanici	IND/17 – Impianti industriali meccanici

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

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

**Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente ed Urbanistica** (delibera del 10.12.2021)

SPADARO Maria Chiara	02/B1 – Fisica sperimentale della materia	FIS/01 – Fisica sperimentale
----------------------	---	------------------------------

**Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica** (delibera 15.12.2021)

GEBHARTER Alexander	11/C2 – Logica, storia e filosofia della scienza	M-FIL 02 – Logica e filosofia della scienza
---------------------	--	---

OGGETTO N. 14 – COPERTURA POSTI PERSONALE DOCENTE.

E’ stato approvato, verificata la copertura finanziaria nella pertinente voce di costo del Bilancio Unico di Ateneo, l’avvio delle seguenti procedure di selezione per la copertura dei sottoelencati posti di professore ordinario, professore associato e di ricercatore destinati alle sottoindicate strutture nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

**PROFESSORI ORDINARI**

**ART. 18, COMMA 1, LEGGE 240/2010**

**Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali** (delibera del 10.12.2021)

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

**Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente ed Urbanistica** (delibera del 10.12.2021)

09/D1 – Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22 – Scienza e tecnologia dei materiali
--	---

**Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche** (delibera del 09.12.2021)

09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia	ING-IND/21 – Metallurgia
---	--------------------------

**PROFESSORI ASSOCIATI**

**ART. 18, COMMA 4, LEGGE 240/2010**

**Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali** (delibera del 07.12.2021)

03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari	CHIM/10 – Chimica degli alimenti
--	----------------------------------

**ART. 24, COMMA 6, LEGGE 240/2010**

**D.M. n. 561 del 28.4.2021**

**Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali** (delibera del 10.12.2021)

13/A4 – Economia applicata	SECS-P/06 – Economia applicata
----------------------------	--------------------------------

**Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente ed Urbanistica** (delibera del 10.12.2021)

08/B1 – Geotecnica	ICAR/07 - Geotecnica
02/B1 – Fisica sperimentale della materia	FIS/01 – Fisica sperimentale

**Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione** (delibera del 09.12.2021)

09/F1 – Campi elettromagnetici	ING-INF/02 – Campi elettromagnetici
--------------------------------	-------------------------------------

**RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**

*ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), Legge n. 240/2010*

**Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali** (delibera del 10.12.2021)

13/D1 – Statistica	SECS-S/01 - Statistica
--------------------	------------------------

**Dipartimento di Management** (delibera del 13.12.2021)

12/B2 – Diritto del lavoro	IUS/07 – Diritto del lavoro
----------------------------	-----------------------------

*ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), Legge n. 240/2010*

**D.M. n. 856 del 16.11.2020**

**Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura** (delibera del 10.12.2021)

08/A4 – Geomatica	ICAR/06 – Topografia e cartografia
-------------------	------------------------------------

OGGETTO N. 15 – RECLUTAMENTO RTD A) SU FONDI ESTERNI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Reclutamento ricercatore a tempo determinato lettera a) su fondi esterni - SSD BIO/03 - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali.
- 2) Reclutamento ricercatore a tempo determinato lettera a) su fondi esterni - SSD ING-IND/35 - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.
- 3) Reclutamento ricercatore a tempo determinato lettera a) su fondi esterni - SSD ING-IND/10- Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche.

OGGETTO N. 16 – UTILIZZO PUNTI ORGANICO PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO (DM N. 1096 DEL 24/09/2021)

E' stato autorizzato il reclutamento di personale tecnico amministrativo con l'utilizzo di 4,05 punti organico come di seguito indicato:

- 3,00 punti organico per l'assunzione a tempo indeterminato di **n. 12 unità di categoria C area amministrativa**, mediante scorrimento della graduatoria approvata con D.D.G. n. 33 del 29.1.2021 relativa alla selezione pubblica per la copertura di 28 posti nella medesima area e categoria;
- 0,25 punti organico per **una unità di categoria C, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati**, profilo informatico presso il Centro Servizi Informatici mediante scorrimento della graduatoria approvata con D.D.G. n. 19 del 20.1.2021, relativa alla selezione per l'assunzione a tempo indeterminato di n. 3 unità nella medesima area e categoria;
- 0,50 punti organico per **due unità di categoria C, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati** per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura e del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche;
- 0,25 punti organico per **una unità di categoria di categoria C, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati** per le esigenze dell'Azienda Agraria;
- 0,05 punti organico per **una unità di categoria D di area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati**, mediante scorrimento della graduatoria approvata con D.D.G. n. 420 del 9.11.2020, relativa alla selezione pubblica per la copertura di 1 posto nella medesima area e categoria presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche per le esigenze della medesima struttura.

Il reclutamento del personale sopraindicato avverrà secondo le modalità previste dalla normativa vigente in materia, previo esperimento delle procedure di mobilità di cui al D. Lsg. 165/2001, laddove previste.

OGGETTO N. 17 – RECLUTAMENTO PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO A TEMPO DETERMINATO SU FONDI ESTERNI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Personale a tempo determinato – Seconda proroga contratto – Censi Chiara – DII.
- 2) Personale a tempo determinato – Seconda proroga contratto – Spegni Francesco – DICEA.
- 3) Personale a tempo determinato – proroga contratto – Burini Marco – D3A.

**OGGETTO N. 18 – MASTER E SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE.**

Sono stati autorizzati i seguenti provvedimenti:

- 1) Master Interateneo di I livello in “Wound Care” – biennio accademico 2021/2023.
- 2) Istituzione Scuola di Specializzazione di Area Medica in Cardiocirurgia, Chirurgia Pediatrica, Medicina di Comunità e delle Cure primarie.
- 3) Corso di perfezionamento in “Esperti UNI/PdR 13:2019 – Protocollo Itaca” – a.a. 2021/2022.

**OGGETTO N. 19 – BREVETTI.**

E' stata autorizzata la cessione diritti brevettuali sull'invenzione “Metodo di pesatura dinamica per la stima veloce del peso della risposta di una cella di carico” – prof. Andrea Bonci – DII.

**OGGETTO N. 20 – ASSEGNI DI RICERCA.**

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

- di prendere atto della seguente richiesta, finalizzata al conferimento di n^ 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22, comma 4, **lettera a)** della Legge n^ 240/2010:

<b>Struttura richiedente (Dipartimento o Facoltà)</b>	<b>Area scientifica</b>	<b>Eventuale ambito della ricerca</b>	<b>Numero assegni e loro durata</b>	<b>Importo lordo c/ente</b>	<b>Finanziamento</b>
Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari	Area 05 (Scienze Biologiche)	Ruolo dei mitocondri in diversi contesti fisiopatologici	1 assegno/ 1 anno	€ <b>23.787,00</b>	€ <b>12.132,00</b> a carico del Codice U-GOV 040020_R_DIPAR_EST_DI_P RIMIO € <b>11.655,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021

- di prendere atto delle richieste pervenute, finalizzate al conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22, comma 4, **lettera b)** della Legge n^ 240/2010, come segue:

**1**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Settore s.d. AGR/15 (Scienze e Tecnologie Alimentari)
Titolo:	“Caratterizzazione tecnologica di formaggi ovini prodotti con caglio vegetale”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Lucia AQUILANTI



N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 14 mesi
Importo:	<b>€ 27.751,50 (€ 23.787,00 a.i.)</b>
Finanziamento:	Progetto Prima 2018 "VEGGIE-MED-CHEESES" - D.D. concessione n. 939 del 01/07/2020 - "Valorisation of thistle-curdled CHEESES in MEDiterranean marginal areas " , Codice U-GOV 040027_R_MINISTER_2019_AQUILANTI_L_V.M.C., CUP I34D18000140005

## 2

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)
Titolo:	"Caratterizzazione microbiologica di formaggi ovini prodotti con caglio vegetale"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Lucia AQUILANTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 14 mesi
Importo:	<b>€ 27.751,50 (€ 23.787,00 a.i.)</b>
Finanziamento:	Progetto Prima 2018 "VEGGIE-MED-CHEESES" - D.D. concessione n. 939 del 01/07/2020 - "Valorisation of thistle-curdled CHEESES in MEDiterranean marginal areas " , Codice U-GOV 040027_R_MINISTER_2019_AQUILANTI_L_V.M.C., CUP I34D18000140005

## 3

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Settore s.d. AGR/09 (Meccanica Agraria)
Titolo:	"Sviluppo e ottimizzazione di sistemi di precisione a basso impatto ambientale e sostenibili di impianti termici alimentati 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 Bando CARITRO RICERCA E SVILUPPO 2020 "Bioenergia di precisione", Codice U-GOV 040027_R_PRIVATI__2021_TOSCANO_G_CARITRO, CUP I35F21000890008

## 4

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)
Titolo:	“Remote sensing per lo studio delle piante coltivate”
Resp. scientifico:	Prof. Franco CAPOCASA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	Progetto CARIVERONA "Potenziamento dell'offerta formativa e delle attività di ricerca dell'Ateneo" Acronimo "CARIVERONA – SAI" (Rif. 2021.0085 – ID 52025), Codice U-GOV 040027_R_PRIVATI__2021_CAPOCASA_F_CARIVERONA_SAI, CUP I35F21007860007

### 5

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Economia “Giorgio Fuà”/ Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali / Settore s.d. SECS-P/06 (Economia Applicata)
Titolo:	“Valutazione strategica delle tecnologie e analisi dei modelli operativi per lo sviluppo degli ecosistemi innovativi in ambito Domotica e Intelligenza Artificiale”
Resp. scientifico:	Prof. Marco CUCCULELLI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	Progetto “Marche Innovation and Research fAcilities for Connected and sustainable Living Environments – MIRACLE” – POR MARCHE FESR 2014/2020, <u>messi a disposizione dal DII con Nota del 9.12.2021</u> , Codice U-GOV 040040_PORFESR_2019_PIAZZA_MIRACLE, CUP I34I19007230007

### 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 soluzioni specifiche di prototipazione fisica e virtuale di prodotti per il caso Fermo-TECH”
Resp. scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 29.000,00</b>

Finanziamento:	Progetto "FERMO TECH: FERMO TECHNOLOGY lab per l'innovazione e la ricerca di prodotti Made in Italy" bando POR MARCHE FESR 2014/2020, Codice U-GOV 040004_POR-FESR_2021_GERMANI_FERMO_TECH, CUP I69J21000320004.
----------------	--

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:	"Sviluppo di soluzioni specifiche di prototipazione virtuale e AR/VR di prodotti per il caso Fermo-TECH"
Resp. scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 24.000,00</b>
Finanziamento:	Progetto "FERMO TECH: FERMO TECHNOLOGY lab per l'innovazione e la ricerca di prodotti Made in Italy" bando POR MARCHE FESR 2014/2020, Codice U-GOV 040004_POR-FESR_2021_GERMANI_FERMO_TECH, CUP I69J21000320004.

8

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:	"Riuso e Re-Manufacturing: metodi e strumenti innovativi nella sperimentazione del progetto Marlic"
Resp. scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	a carico dei fondi del Progetto MARCLIC <u>messi a disposizione dal DICEA</u> con nota del Direttore del 6.12.2021, Codice U-GOV 040042_POR-FESR_2021_LENCI_MARLIC, CUP B34E20002970007

9

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)
Titolo:	"Sviluppo di sistemi di monitoraggio in processi industriali"
Resp. scientifico:	Prof. Gian Marco REVEL
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 16 mesi

Importo:	<b>€ 34.000,00 (€ 25.500,00 a.i.)</b>
Finanziamento:	<p><b>€ 19.125,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue:  <b>€ 14.875,00</b> sul Programma HORIZON 2020, Progetto "DESTINY - Development of an Efficient microwave System for material Transformation in energy Intesive processes for an improved Yield", Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2018_DESTINY_REVEL_GIAN_MARCO, CUP I36C18000460006  <b>€ 4.250,00</b> sul Programma HORIZON 2020, Progetto "BIM2TWIN -Optimal Construction Management &amp; Production Control", Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2020_BIM2TWIN_REVEL, CUP I34I20000590006  <b>€ 14.875,00</b> sul Progetto "Premialità varie", Codice U-GOV 40004_R.SCIENT.A_2020_REVEL_PREMIALITA, CUP I39C20000110006</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. GEO/05 (Geologia Applicata)
Titolo:	"Studio dell'infiltrazione e della ricarica di acquiferi carbonatici e terrigeni"
Resp. scientifico:	Prof. Alberto TAZIOLI
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) come segue:  <b>€ 5.220,80</b> a carico della Convenzione CIIP S.p.A. anno 2019, Codice U-GOV 040008_CT_RIC_NAZ_2019_TAZIOLI_COMM_2019_6  <b>€ 6.910,57</b> a carico della Convenzione CIIP S.p.A. anno 2021, Codice U-GOV 040008_CT_RIC_NAZ_2021_TAZIOLI_COMM_2021_5  <b>€ 11.655,63</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021</p>

### 11

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/06 (Topografia e Cartografia)
Titolo:	"Geomappatura di dati eterogenei per il Cultural Heritage in un GIS"
Resp. scientifico:	Prof.ssa Eva Savina MALINVERNI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 24.000,00</b>
Finanziamento:	<p><b>€ 20.000,00</b> a carico del Progetto "H2020 – ISFP-2019-AG-OPC SIGNIFICANCE", Codice U-GOV 040042_INTERNAL_S_2020_MALINVERNI_EVA_SIGNIFICANCE, CUP I39C20000280006</p>

	€ <b>4.000,00</b> a carico del Codice U-GOV 040042_CT_PARERI_2020_MALINVERNI_E_ANDREANI_TRIB
--	---

**12**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/02 (Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia)
Titolo:	"The effects of the sea level rise and storms on coastal areas"
Resp. scientifico:	Prof.ssa Sara CORVARO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ <b>36.000,00 (€ 24.000,00 a.i.)</b>
Finanziamento:	€ <b>31.000,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo), come segue: € <b>7.000,00</b> sul Codice U-GOV 040042_PRIN_2017_2019_BROCCHINI_PREMIALITA € <b>24.000,00</b> sul Codice U-GOV 040042_CT_PARERI_2021_MANCINELLI_COM_P_S_ELPIDIO € <b>1.462,40</b> sul Codice U-GOV 040042_R.SCIENT.A_2019_BROCCHINI_MAURO_IDRA € <b>3.537,60</b> sul Codice U-GOV 040042_R.SCIENT.A_2010_BROCCHINI_MAURO_IDRA

**13**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche Molecolari / Settore s.d. MED/13 (Endocrinologia)
Titolo:	"Valutazione dell'assetto emocoagulativo nei pazienti con alterazioni del ritmo circadiano di secrezione del cortisolo"
Resp. scientifico:	Prof. Giorgio ARNALDI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ <b>23.800,00</b>
Finanziamento:	€ <b>14.000,00</b> a carico del PRIN 2017 "The impact of glucocorticoid Circadian rHytm disRruption on cardiOvascular risk and immuNe dysfunction: pathOphysiology and novel bloMArkErs of Glucocorticoid Exposure in hypercortisolim and hypocortisolism", codice identificativo 040020_PRIN_2017_Arnaldi, CUP I34I9005710001 € <b>9.800,00</b> a carico della Convenzione con il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Padova, Codice U-GOV 040020_R_ENTI_PUB_2021_ARNALDI_G_DIMED, CUP I35F21008140005

**14**

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche 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^ assegni e durata:	n^ 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 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 <b>€ 11.655,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021

#### 15

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica / Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)
Titolo:	“TeleRiabilitazione per malati di Parkinson e persone con disabilità cronica”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Maria Gabriella CERAVOLO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 25.000,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 18.750,00</b> a carico del Progetto CARIVERONA 2020 “RAPIDO”, codice UGOV 040046_R_PRIVATI_2021_CERAVOLO_MG_CVR_RS20_RAPIDO, CUP I35F20000330003 <b>€ 6.250,00</b> a carico del codice UGOV 040046_H2020RTD_2017_CAREGIVERSPROMMD_CERAVOLO

#### 16

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica / Settore s.d. MED/34 (Medicina Fisica e Riabilitativa)
Titolo:	“TeleRiabilitazione per malati di Parkinson e persone con disabilità cronica”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Maria Gabriella CERAVOLO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno

Importo:	<b>€ 25.000,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 18.750,00</b> a carico del Progetto CARIVERONA 2020 "RAPIDO", codice UGOV 040046_R_PRIVATI_2021_CERAVOLO_MG_CVR_RS20_RAPIDO, CUP I35F20000330003 <b>€ 6.250,00</b> a carico del codice UGOV 040046_H2020RTD_2017_CAREGIVERSPROMMD_CERAVOLO

#### 17

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica / Settore s.d. BIO/14 (Farmacologia)
Titolo:	"Studio dei meccanismi molecolari alla base dello sviluppo della Malattia di Alzheimer"
Resp. scientifico:	Prof. Salvatore AMOROSO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	Progetto PRIN 2017 "Bioenergetics and inflammation: novel insights for new therapeutic approaches in Alzheimer's Disease", Codice U-GOV 040024_PRIN_2017_2019_AMOROSO_S, CUP I34I19002510001

#### 18

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica / Settore s.d. BIO/14 (Farmacologia)
Titolo:	"Implementazione della metodica sperimentale e della traslazonalità clinica del Remote Ischemic Conditioning come strategia terapeutica innovativa per la cura dell'ictus cerebrale"
Resp. scientifico:	Dott. Antonio VINCIGUERRA, Ricercatore a tempo determinato
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	Progetto PRIN 2017 "Multi-center Translational Trial of Remote ISchemic Conditioning in Acute Ischemic Stroke (TRICS). A collaborative study from the Italian Stroke Organization (ISO) Basic Scienze network", Codice U-GOV 040024_PRIN_2017_2019_VINCIGUERRA_A, CUP I35F21007690001

- nel caso in cui i suddetti Docenti, Responsabili dei progetti di ricerca di nuova attivazione, ex art. 22, co. 4, lett. b) della Legge n^ 240/2010, ravvisino la necessità di conferire il relativo assegno dal **1° marzo 2022**, il prospetto informativo per l'emanazione della selezione dovrà essere inoltrato entro e non oltre **lunedì 10 gennaio 2022**.

- di prendere atto della richiesta di rinnovo del seguente assegno di ricerca, istituito ai sensi della Legge n°240/2010, art. 22, comma 4, lettera A):

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente/ Dott.ssa Cristina MINNELLI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2021
Titolo	"Noncovalent EGCG-based Inhibitors Targeting EGFR to Overcome T790M and C797S Resistance in Advanced NSCLC"
Responsabile scientifico:	Dott.ssa Roberta GALEAZZI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 25.000,00</b>
Finanziamento:	Contributo Fondazione AIRC, Codice U-GOV 040017_R_PRIVATI_2021_MINNELLI_C_BANDO_AIRC

- di prendere 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 Miriam NARDELLI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2021
Titolo	"Studio dell'indice di valutazione della fragilità di persone anziane, della piattaforma MOSAICO e dei servizi da gestire"
Resp. scientifico:	Prof. Michele GERMANI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 24.000,00</b>
Finanziamento:	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

#### 2.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione/ Dott. Andrea GENTILI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2021
Titolo	"Architetture di sistema e reti di comunicazione per applicazioni Internet of Things"
Resp. scientifico:	Dott. ssa Paola PIERLEONI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 24.000,00</b>



Finanziamento:	<p><b>€ 12.250,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo), a carico del Progetto "PROTECT - maPping the seismic Risk Of StraTEgiC ConsTructions, bando "Ricerca scientifica di eccellenza 2018" della Fondazione Cariverona, <u>messi a disposizione dal DICEA</u> con nota del Direttore del 6.12.2021, Codice U-GOV 040042_R_PRIVATI_2019_GARA_F_CARIVERONA, CUP I34I20000230007</p> <p><b>€ 11.750,00</b> a carico della ricerca dipartimentale, Codice U-GOV 040040_DII_CONTIM_RIC.DIP.1_2011</p>
----------------	--

### 3.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura/ Dott. Lorenzo Paolo INGRASSIA, titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2021
Titolo	"Confronto prestazionale di miscele innovative basato sull'impiego del modello VECD"
Resp. scientifico:	Prof. Francesco CANESTRARI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<p><b>€ 15.457,50</b> a carico del Codice U-GOV 040042_INTERREG_2019_CANESTRARI_F_ADRIGREEN</p> <p><b>€ 581,50</b> a carico del Codice U-GOV 040042_ALTRE_ATTI_2021_CANESTRARI_ATTUATIVA_4_ASPI</p> <p><b>€ 4.768,00</b> a carico del Codice U-GOV 040042_CT_PARERI_2020_CANESTRARI_ATTUATIVA_1_ASPI</p> <p><b>€ 2.980,00</b> a carico del Codice U-GOV 040042_CT_PARERI_2021_CANESTRARI_ATTUATIVA_2_ASPI</p>

### 4.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura/ Dott. Renato ANGELONI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2021
Titolo	"Documentazione digitale e sviluppo di applicazioni RV e RA per la fruizione del Patrimonio Culturale"
Resp. scientifico:	Prof. Paolo CLINI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<p><b>€ 12.132,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto RailtoLand Codice U-GOV 040042_ERASMUS_2019_QUATTRINI_RAMONA, CUP I34I20000450005</p> <p><b>€ 11.655,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021</p>

### 5.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica/ Dott. ssa Angelica DI VINCENZO, titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2021
Titolo	“La fibrosi nel tessuto adiposo umano e sindrome metabolica”
Resp. scientifico:	Prof. Antonio GIORDANO
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	<b>€ 23.787,00</b>
Finanziamento:	<b>€ 11.895,00</b> (in misura superiore al 50% dell'intero importo), a carico del Progetto PRIN 2017 “Mechanisms of Adipose Tissue Dysfunction in Obesity: A Target of future weight loss strategies for the prevention of diabetes and cardiovascular diseases, Codice U-GOV 040046_PRIN_2017_CINTI_SAVERIO_2019, CUP I34I19002830001 <b>€ 11.892,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021

- di prendere atto, come da delibera del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali nella seduta del 7.12.2021, della parziale modifica dei fondi dell'assegno di ricerca di cui al punto 2 della delibera n° 1152 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 22.09.2021, come segue:

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	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
Durata del rinnovo:	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) a carico della Convenzione conto terzi Assam 2020/2022 per la realizzazione di studi propedeutici all'iscrizione nel Libro regionale dei boschi da seme di specie forestali aventi interesse vivaistico ai sensi della Misura 15.2 azione a) “sostegno per la conservazione e promozione delle risorse genetiche forestali” di cui al PSR Marche, Codice U-GOV 040027_ALTRE_ATTI_2020_URBINATI_C_ASSAM_2020 <b>€ 7.929,00</b> a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021

- di prendere atto, come da Determinazione del Direttore del Dipartimento di Management n° 180 del 13.12.2021, della parziale modifica dei fondi dell'assegno di ricerca di cui al punto 12 della delibera n° 1152 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 22.09.2021, conferito a decorrere dal 1°.12.2021 al Dott. Federico PASCUCCI, come segue:

Facoltà e/o Struttura	Facoltà di Economia “Giorgio Fuà” / Dipartimento di Management / Settore s.d. IUS/01 (Diritto Privato)
--------------------------	--

Ambito disciplinare	
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:	<p><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  <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  <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  <b>€ 1.982,25</b> a carico dei Progetti Strategici di Ateneo 2017, Codice U-GOV 040018_R.SCIENT.A_2016_FIORDIPONTI_F_STRATEGICI  <b>€ 459,86</b> a carico della RSA 2021, Codice U-GOV 040018_R.SCIENT.A_2021_MANTUCCI  <b>€ 459,87</b> a carico della RSA 2019, Codice U-GOV 040018_R.SCIENT.A_2019_FIORDIPONTI_FILIPPO  Il suddetto assegno sarà rendicontato sul <b>Progetto Dipartimenti di Eccellenza</b>,</p>

OGGETTO N. 22 – VARIE ED EVENTUALI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Accettazione Contributo – Progetto PASTINNOVA – Responsabile scientifico Prof. Paride D'Ottavio – D3A.
- 2) PNR assegnazioni progetti.