

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 28/09/2022
Notizie sulle principali decisioni fornite
dall'Ufficio Organi Collegiali

OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.

Il Presidente ha dato le seguenti comunicazioni:

- È stato approvato dal Ministero lo Statuto della "Fondazione Sviluppo imprenditoriale".
- Inizierà giovedì 29 settembre c.m. e proseguirà il giorno successivo la manifestazione Sharper «Notte europea dei ricercatori».
- Il Ministro ha firmato il decreto di assegnazione dei punti organico ordinari 2022.
- Nell'ultimo incontro CRUI è emersa la problematica, comune a tutti gli Atenei, relativa ai crescenti costi energetici. Su tale punto la CRUI si sta attivando per avere un sostegno da parte del Ministero.
- Il Presidente ha comunicato che verranno adottate misure straordinarie in favore delle studentesse e degli studenti colpiti dall'alluvione del 15.09.2022.

OGGETTO N. 3 – PROGETTI DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA 2023-2027.

1) Approvazione progetti di sviluppo Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 – D.M.

Sono stati validati i progetti di sviluppo e il relativo budget predisposti dai seguenti Dipartimenti:

- Ingegneria Civile, Edile e Architettura;
- Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche;
- Management;
- Medicina Sperimentale e Clinica;
- Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali;
- Scienze Economiche e Sociali;
- Scienze della Vita e dell'Ambiente.

OGGETTO N. 4 – BILANCIO CONSOLIDATO ANNO 2021 – GRUPPO UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE.

Il Consiglio di Amministrazione ha approvato il Bilancio Consolidato 2021 del "Gruppo Università Politecnica delle Marche" composto da Stato Patrimoniale, Conto Economico, Nota Integrativa, Relazione sulla Gestione ed Elenco degli Enti appartenenti all'area di consolidamento.

OGGETTO N. 5 – REVISIONE DEL BILANCIO UNICO D'ATENEI DI PREVISIONE ANNUALE AUTORIZZATORIO – INCREMENTO COSTI ENERGETICI STAGIONE TERMICA 2021-2022.

Il Consiglio di Amministrazione ha approvato:

1. di apportare al Bilancio unico di previsione annuale autorizzatorio 2022 la seguente variazione, esclusa, per l'esercizio 2022, dal limite di spesa per acquisto di beni e servizi di cui alla Legge n. 160/2019:

Budget economico - Proventi

CA.5.R.01.02.01 "Contributi c/es funzionamento ordinario"

Variazione in aumento € 1.797.530,00

CA.5.R.01.02.14 "Contributo c/es. prog. sist. univ."

Variazione in aumento € 702.470,00

Budget economico – Costi operativi

Progetto 280500_CANONE_GESTIONE_ENERGIA

CA.4.C.02.04.03 "Canone gestione energia"

Variazione in aumento € 2.500.000,00

2. di conferire l'incarico al Direttore Generale di predisporre, di concerto con la Prof. M.S. Chiucchi delegata in tema di controllo, un documento programmatico che contempli diverse ipotesi previsionali, con riferimento alla chiusura del bilancio al 31/12/2022 e per l'anno 2023.

OGGETTO N. 6 – VARIAZIONE PROGRAMMA BIENNALE DEGLI ACQUISTI ESERCIZI 2021-2022.

Il Consiglio di Amministrazione ha:

- approvato le modifiche al programma biennale degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2021-2022;
- dato mandato al Direttore Generale di procedere con i conseguenti obblighi pubblicitari sul profilo dell'Ateneo e sul sito informatico del MIMS.

OGGETTO N. 7 – MONITORAGGIO OBIETTIVI PIANO INTEGRATO DI ATTIVITA' E ORGANIZZAZIONE (PIAO) 2022-2024.

Il Consiglio di Amministrazione ha:

- approvato le rimodulazioni proposte dalle Strutture interessate così come illustrate nella tabella "Rimodulazioni obiettivi direzionali e operativi 2022 – PIAO 2022-2024";
- preso atto dei dati di monitoraggio semestrale degli obiettivi Direzionali, Dipartimentali/di Facoltà e degli obiettivi operativi delle Strutture dell'Amministrazione Centrale e dei Centri di servizio e delle Strutture Didattico Scientifiche di cui al PIAO 2022-2024, come illustrati nelle tabelle:
 - a. "Monitoraggio semestrale obiettivi direzionali 2022 - Amministrazione Centrale e Centri di Servizio – PIAO 2022-2024";
 - b. "Monitoraggio semestrale obiettivi Dipartimentali/di Facoltà 2022 – Strutture didattico-scientifiche – PIAO 2022-2024";

- c. "Monitoraggio semestrale obiettivi operativi 2022 – PIAO 2022-2024 Amministrazione Centrale e Centri di Servizio";
- d. "Monitoraggio semestrale obiettivi operativi 2022 – PIAO 2022-2024 Strutture didattico-scientifiche",

OGGETTO N. 8 – BUDGET 2023 – LINEE GENERALI E DETERMINAZIONE DOTAZIONE DI FUNZIONAMENTO STRUTTURE DIDATTICO-SCIENTIFICHE – APPROVAZIONE.

Il Consiglio di Amministrazione ha:

1. APPROVATO le linee generali di indirizzo della programmazione annuale 2023 e triennale 2023-2025 dell'Università Politecnica delle Marche proposte dal Rettore;
2. ASSEGNATO al Centro di Ateneo di Documentazione – C.A.D. 1,338 milioni di euro quale dotazione per l'anno 2023, per il rinnovo delle riviste elettroniche, banche dati e riviste cartacee;
3. ASSEGNATO ai Dipartimenti di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali - D3A e di Scienze della Vita e dell'Ambiente – Di.S.V.A. e alle Facoltà di Economia, di Ingegneria e di Medicina e Chirurgia, quale dotazione di funzionamento per l'anno 2023, degli importi indicati nella tabella "Dotazione di funzionamento 2023";
4. AUTORIZZATO le Facoltà di Economia, di Ingegneria e di Medicina e Chirurgia a suddividere gli importi assegnati tra i Centri di Gestione delle Presidenze e i Dipartimenti ad esse afferenti;
5. di AUTORIZZARE il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali – D3A a destinare parte dell'importo assegnato al Centro di Ricerca e Servizio Azienda Agraria;
6. di AUTORIZZARE la ripartizione delle spese di pulizia degli spazi occupati dai Dipartimenti tra i Dipartimenti stessi e l'Amministrazione Centrale sulla base dei criteri applicati in via sperimentale nel 2021, che determinavano un onere di 180.000,00 euro circa per l'Amministrazione Centrale;
7. di CONFERMARE l'impegno da parte dei Direttori di Dipartimento, ai Presidi di Facoltà e al Direttore del Centro di Ricerca e Servizio Azienda Agraria l'impegno a prevedere adeguati fondi per le spese derivanti dal Documento di Valutazione dei Rischi e da obblighi del Datore di Lavoro nell'ambito della definizione del budget della propria struttura, attraverso la predisposizione di specifici progetti fino ad un massimo di € 15.000,00 che graveranno per il 30% sui fondi stessi del dipartimento e per il 70% saranno cofinanziati dall'Ateneo; ogni progetto dovrà riportare le finalità degli interventi e la tipologia di spese da effettuare che saranno oggetto di valutazione da parte del Responsabile del Servizio Salute e Sicurezza.

OGGETTO N. 9 - PROGETTI EDILI E FINANZIAMENTI.

1) Polo Montedago – complesso di Agraria. Lavori edili ed impiantistici di ristrutturazione riguardanti la bonifica di amianto - 2° stralcio.

Il Consiglio di Amministrazione ha:

- approvato il progetto definitivo/esecutivo "Polo Montedago - Agraria. Lavori edili ed impiantistici di ristrutturazione riguardanti la bonifica di amianto" - 2° stralcio e il relativo quadro economico.
- autorizzato l'esperimento di una procedura negoziata, ai sensi dell'art.1 del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 convertito con L. 11 settembre 2020 n. 120, come da ultimo modificato dall'art. 51, co. 5, del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021 n. 108, previa consultazione di almeno cinque operatori economici. L'aggiudicazione avverrà con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.36 comma 9-bis del D.lgs.50/2016, con esclusione automatica delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia, individuata ai sensi dell'art.97 comma 2-bis, del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

OGGETTO N. 10 – AUTORIZZAZIONI DI SPESA.

Sono state autorizzate le seguenti procedure di spesa:

- potenziamento della rete WiFi presso le sedi di Ancona e Fermo, relativamente alle aule e spazi comuni;
- gestione della procedura di affidamento finalizzata al miglioramento delle infrastrutture digitali delle aule di Ateneo;
- conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento, nell'ambito del progetto "ChAALenge" - Prog.n. F/180016/01-05/X43 - CUP B39J22003050005- con scadenza il 31/12/2023, della seguente attività:
"Analisi del contesto di salute della popolazione anziana: qualità di vita, invecchiamento attivo, fragilità e vulnerabilità sociale". L'attività sarà volta ad analizzare empiricamente le dimensioni di qualità di vita, invecchiamento attivo, fragilità e vulnerabilità sociale con particolare attenzione al caso italiano, e alla caratterizzazione territoriale di tali fenomeni";
- spesa per l'incarico a Massimiliano Ossini per la partecipazione alle attività del progetto Sharper 2022 in qualità di ospite e relatore.

OGGETTO N. 11 – CONTRATTI E CONVENZIONI.

Sono stati approvati i seguenti contratti e convenzioni:

- 1) Accordo Quadro disciplinante le modalità di svolgimento della formazione specialistica per l'assunzione a tempo determinato dei medici specializzandi ex l. 30 dicembre 2018, n. 145.
- 2) Convenzione Quadro tra l'UNIVPM/DII e la Go-Working S.r.l., finalizzata a promuovere opportunità e iniziative di collaborazione, riconducibili ai naturali ambiti di rispettiva afferenza.
- 3) Convenzione Quadro tra l'UNIVPM/DIISM e la SAIPEM SPA, finalizzata a promuovere congiuntamente opportunità e iniziative di collaborazione, riconducibili ai naturali ambiti di rispettiva afferenza.

- 4) Convenzione Quadro tra l'Università Politecnica delle Marche-DICEA, la Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio delle Marche, Province di Ancona e Pesaro Urbino, il Comune di Ancona, per lo svolgimento di attività di ricerca relativa all'analisi, conservazione, recupero, valorizzazione e fruizione del Complesso della cosiddetta "Isola di San Francesco" e dell'area identificabile all'interno del perimetro dell'ex Convento di San Francesco alle Scale nel Comune di Ancona.
- 5) Accordo interno tra l'Università Politecnica delle Marche - Area Edilizia e Infrastrutture e Logistica e il DICEA.
- 6) Liquidazione compensi fattura per convenzione strategica tra DIISM, COSMARI e CISL FIT.
- 7) Rete nazionale di Atenei "Smoke Free" – adesione.
- 8) Protocollo per l'adesione alla Rete per il welfare culturale nelle Marche.
- 9) Convenzione tra l'Università e il Comando Legione Carabinieri "Marche".
- 10) Accettazione contributi per borse di studio per il Corso di laurea in Sistemi Agricoli Innovativi e per Ingegneria per la sostenibilità industriale e Green Industrial Engineering a.a. 2022/2023.
- 11) Accordo Attuativo tra Intesa Sanpaolo S.p.A. e Università Politecnica delle Marche per il sostegno al Progetto di Mobilità Internazionale CampusWorld.
- 12) Accettazione contributo per il progetto europeo finanziato nel programma Horizon Europe n. 101092043, dal titolo: "Smart Grading, Handling and Packaging Solutions for Soft and Deformable Products in Agile and Reconfigurable Lines", acronimo AGILEHAND (responsabile scientifico Prof. Filippo Emanuele Ciarpica - Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche).
- 13) Accettazione contributo per il progetto dal titolo "BIO-SET: Sviluppo di un'innovativa macchina di stampa 3D per materiali compositi bio-based a matrice termoindurente" finanziato nel Bando Ricerca e Sviluppo 2022 – Fondazione Cariverona.
- 14) Accettazione contributo per il progetto europeo n. 101093865 dal titolo "Coastal Climate Resilience and Marine Restoration Tools for the Arctic Atlantic basin" acronimo CLIMAREST (responsabile scientifico Prof. Roberto Danovaro - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente) finanziato nel programma Horizon Europe.
- 15) Accettazione contributo per il progetto europeo n. 101092339 dal titolo "An Open Innovation Ecosystem for exploitation of materials for building envelopes towards zero energy buildings" acronimo Exploit4InnoMat (responsabile scientifico Prof. Gian Marco Revel - Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche) finanziato nel programma Horizon Europe.
- 16) Accettazione contributo per il progetto europeo n. 101084106 dal titolo "Bringing knowledge and consensus to prevent and reduce FOod LOss at the primary production stage. Understanding, measuring, training and recommending" acronimo FOLOU (responsabile scientifico Prof. Francesco Fatone - Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica) finanziato nel programma Horizon Europe.

- 17) Accettazione contributo per il progetto europeo n. 101096522 finanziato nel programma Horizon Europe dal titolo "Retrofitting towards climate neutrality", acronimo GREENMARINE (responsabile scientifico Prof. Filippo Emanuele Ciarapica - Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche).
- 18) Accettazione contributo per il progetto europeo n. 101086354 dal titolo "Valorisation of agro-industrial waste to obtain zeolite-based composite materials and their use in environmental remediation and biofuel production" acronimo VALZEO (responsabile scientifico Prof. Francesco Fatone - Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica) finanziato nel programma Horizon Europe.
- 19) Accettazione contributo per il progetto dal titolo "Youth 4 Digital Citizen Science" (responsabile scientifico Prof. Domenico Potena - Dipartimento di Ingegneria dell'informazione) finanziato dalla Fondazione Cariverona - Bando FORMAT 2022.
- 20) Approvazione del Consortium Agreement relativo al progetto europeo n. 101079251 dal titolo "Enhancing the Scientific Capacity of TUBITAK MRC in the Field of Smart Environmental Technologies for Climate Change Challenges" acronimo SMART4ENV, finanziato nel programma Quadro Horizon Europe, di cui è responsabile scientifico il Prof. Francesco Fatone (Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica).
- 21) Accordo di programma "Gestione ambientale per caratterizzazione e monitoraggio di aree di immersione a mare di sedimenti portuali - Marche Sud, Centro e Nord" tra Autorità di Sistema del Mare Adriatico Centrale, il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine IRBIM, e l'Università Politecnica delle Marche (Responsabile scientifico Prof. Francesco Regoli - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente).
- 22) Approvazione del Non Disclosure Agreement relativo alla proposta progettuale dal titolo LIFE-TURBINES da presentare nell'ambito del Programma LIFE 2021 – 2027 (Responsabile scientifico Prof. Francesco Fatone - Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica).
- 23) Accettazione contributo per il progetto europeo finanziato nel programma Europa Digitale 2021 – 2027, n. 101083913, dal titolo: "Digital Solutions for a Healthy, Active and Smart Life" - acronimo DANTE (responsabile scientifico Prof. Andrea Monteriù - Dipartimento di Ingegneria dell'informazione).
- 24) Accettazione contributo per il progetto europeo finanziato nel programma Europa Digitale 2021 – 2027, n. 101083724 dal titolo: "Digital Italian Hib for ConstrUction and Built Environment" - Acronimo "DIHCUBE (responsabile scientifico Prof. Gian Marco Revel - Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche).
- 25) Accettazione contributo per il progetto europeo finanziato nel programma Europa Digitale 2021 – 2027, n. 101084027, dal titolo "EDIH4Marche" (responsabile scientifico Prof. Andrea Bonci - Dipartimento di Ingegneria dell'informazione).

- 26) Convenzione di ricerca tra la Regione Marche e l'Università Politecnica delle Marche per la definizione e lo sviluppo di linee guida e strumenti volti all'introduzione di metodi e tecnologie Building Information Modeling (BIM) per la gestione informativa delle fasi di progettazione, affidamento e costruzione delle opere - (Responsabile scientifico Prof. Berardo Naticchia - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Architettura).
- 27) Accettazione contributo per il programma di ricerca denominato "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy" – acronimo VITALITY – codice domanda ECS00000041- finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca con il bando Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4– Componente 2– Investimento 1.5 emanato (responsabile scientifico e referente per l'ateneo Prof. Gian Marco Revel - Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche).
- 28) Accettazione contributo per il programma di ricerca denominato "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)" – codice domanda CN_00000023 - finanziato dal bando "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" a valere su fondi PNRR – Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.4 emanato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (responsabile scientifico e referente per l'ateneo Prof. Francesco Canestrari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Architettura).
- 29) Accettazione contributo per il programma di ricerca denominato "National Biodiversity Future Center" – acronimo NBFC – codice domanda CN_00000033 - finanziato dal bando "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" a valere su fondi PNRR – Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.4 emanato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (responsabile scientifico e referente per l'ateneo Prof. Francesco Regoli - Dipartimento di Scienze della vita dell'ambiente).
- 30) Accettazione contributo per il programma di ricerca denominato "Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura" – acronimo Agritech – codice CN_00000022 - finanziato dal bando "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" a valere su fondi PNRR – Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.4 emanato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (responsabile scientifico e referente per l'ateneo Prof. Davide Neri - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali).

OGGETTO N. 12 – CENTRI.

1) Rinnovo convenzione del Centro Interuniversitario in Economia del Territorio (CRIET).

È stata autorizzato il rinnovo, per la durata di 6 anni, della convenzione del Centro Interuniversitario in Economia del Territorio (CRIET), con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

OGGETTO N. 13 – ENTI PARTECIPATI.

È stata approvata la nomina dei rappresentanti dell'Università Politecnica delle Marche nel Consiglio di Amministrazione della Fondazione denominata 'Fondazione Universitaria per lo sviluppo imprenditoriale'.

OGGETTO N. 14 – CHIAMATE PERSONALE DOCENTE.

Sono state approvate le chiamate 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:

PROFESSORE ORDINARIO**Art. 18, comma 1, Legge 240/2010****Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali (delibera del 07.09.2022)**

D.R. n. 794 del 02.08.2022	PICCHIO Matteo	13/A1 – Economia politica	SECS-P/01 – Economia politica
----------------------------------	----------------	------------------------------	----------------------------------

PROFESSORI ASSOCIATI**Art. 24, comma 5, Legge 240/2010****Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali (delibera del 07.09.2022)**

D.R. n. 849 del 01.09.2022	CANOFARI Paolo	13/A2 – Politica economica	SECS-P/02 – Politica economica
----------------------------------	----------------	-------------------------------	-----------------------------------

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (delibera del 14.09.2022)

D.R. n. 805 del 04.08.2022	POSTACCHINI Matteo	08/A1 – Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime	ICAR/01 – Idraulica
----------------------------------	-----------------------	--	---------------------

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (delibera del 07.09.2022)

D.R. n. 771 del 27.07.2022	SARFATTI Giulia	01/A2 – Geometria e Algebra	MAT/03 – Geometria
D.R. n. 787 del 01.08.2022	COLUCCI Renato	01/A3 – Analisi matematica, probabilità e statistica matematica	MAT/05 – Analisi matematica
D.R. n. 848 del 01.09.2022	SANTECCHIA Eleonora	09/A3 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia	ING-IND/21 – Metallurgia
D.R. n. 855 del 05.09.2022	NIGRO Alessandra	09/A1– Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale	ING-IND/06 - Fluidodinamica

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (delibera del 13.09.2022)

D.R. n. 783 del 28.07.2022	ORSINI Valentina	09/G1 – Automatica	ING-INF/04 – Automatica
----------------------------------	------------------	--------------------	-------------------------

Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche (delibera del 15.09.2022)

D.R. n. 779 del 28.07.2022	GIULIETTI Matteo	05/F1 – Biologia applicata	BIO/13 – Biologia applicata
----------------------------------	------------------	----------------------------	-----------------------------

Art. 24, comma 6, Legge 240/2010**Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione** (delibera del 13.09.2022)

D.R. n. 780 del 28.07.2022	DI DONATO Andrea	09/F1 – Campi elettromagnetici	ING-INF/02 – Campi elettromagnetici
----------------------------------	---------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (delibera del 14.09.2022)

D.R. n. 879 del 12.09.2022	LUCHETTI GENTILONI Michele Maria	06/B1 – Medicina interna	MED/09 – Medicina interna
----------------------------------	--	--------------------------	---------------------------

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**Art. 24, comma 3, lettera a) Legge 240/2010****Dipartimento di Management** (delibera del 26.09.2022)

D.R. n. 934 del 20.09.2022	BARTOLONI Sara	13/B2 – Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08 – Economia e gestione delle imprese
----------------------------------	----------------	---	---

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica (determina n. 175 del 14.09.2022)

D.R. n. 793 del 02.08.2022	PICCIRILLO Silvia	05/G1 – Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia	BIO/14 - Farmacologia
----------------------------------	-------------------	--	-----------------------

Convenzione con l'Associazione Italiana contro le Leucemie-Linfomi e Mieloma

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (delibera del 14.09.2022)

D.R. n. 756 del 21.07.2022	MORSIA Erika	06/D3 – Malattie del sangue, oncologia e reumatologia	MED/15 – Malattie del sangue
----------------------------------	--------------	---	------------------------------

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

D.M. n. 856 del 16.11.2020 – 2° Piano straordinario

Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali (delibera del 14.09.2022)

D.R. n. 883 del 12.09.2022	CAPPELLI Riccardo	13/A4 – Economia applicata	SECS-P/06 – Economia applicata
----------------------------------	----------------------	-------------------------------	-----------------------------------

Dipartimento di Management (delibera del 26.09.2022)

D.R. n. 946 del 23.09.2022	RUOPPO Roberto	12/E1 – Diritto Internazionale	IUS/13 – Diritto Internazionale
----------------------------------	----------------	-----------------------------------	------------------------------------

D.M. n. 83 del 14.05.2020 – 1° Piano straordinario

Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche (delibera del 15.9.'22)

D.R. n. 877 del 08.09.2022	BINDI Edoardo	06/E2 – Chirurgia plastica-ricostruttiva, chirurgia pediatrica e urologia	MED/20 – Chirurgia pediatrica e infantile
----------------------------------	---------------	--	--

OGGETTO N. 15 - COPERTURA POSTI PERSONALE DOCENTE.

1) Copertura posti personale docente su fondi del PNRR - D.D. n. 1057 del 23.06.2022.

È stato autorizzato, 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 ricercatore a tempo determinato destinati alle sottoindicate strutture nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

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

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

07/E1 - Chimica agraria, genetica agraria e pedologia	AGR/13 – Chimica agraria
07/F1 – Scienze e tecnologie alimentari	AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari

Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali

13/A2 – Politica economica	SECS-P/02 – Politica economica
13/D1 – Statistica	SECS-S/01 – Statistica

Dipartimento di Management

13/B1 – Economia aziendale	SECS-P/07 – Economia aziendale
13/B2 – Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08 – Economia e gestione delle imprese

Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente ed Urbanistica

08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell’architettura	ICAR/10 – Architettura tecnica
03/B2- Fondamenti chimici delle tecnologie	CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

09/E4 – Misure	ING-IND/12 – Misure meccaniche e termiche
09/A2 – Meccanica applicata alle macchine	ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura

08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell’architettura	ICAR/10 – Architettura tecnica
08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell’architettura	ICAR/11 – Produzione edilizia

Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione

09/E4 – Misure	ING-INF/07 – Misure elettriche e elettroniche
09/G2 – Bioingegneria	ING-INF/06 – Bioingegneria elettronica ed Informatica

Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente

02/D1 – Fisica applicata, didattica e storia della fisica	FIS/07 – Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)
03/C1 – Chimica organica	CHIM/06 – Chimica organica

2. Per il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, l’avvio delle procedure di reclutamento di cui al punto 1, è autorizzato a condizione dell’esclusione dalla delibera del Consiglio della struttura in data 7.9.2022 della clausola: *“il costo degli RTD a) e eventuali altri*

costi non imputabili al PNRR non saranno a carico del Dipartimento, né dei docenti afferenti al Dipartimento”.

2) Copertura posti personale docente su fondi del PNRR - D.D. n. 1032 del 17.06.2022.

È stato autorizzato, verificata la copertura finanziaria nella pertinente voce di costo del Bilancio Unico di Ateneo, l'avvio della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato destinato alla sottoindicata struttura nel settore concorsuale e settore scientifico disciplinare a fianco indicato:

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

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

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

07/C1 - Ingegneria agraria, forestale e dei biosistemi	AGR/09 – Meccanica agraria
--	----------------------------

3) Copertura posti personale docente su fondi del PNRR - D.D. n. 1034 del 17.06.2022.

È stato autorizzato, 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 ricercatore a tempo determinato destinati alle sottoindicate strutture nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

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

Dipartimento di Management

13/B1 – Economia aziendale	SECS-P/07 – Economia aziendale
----------------------------	--------------------------------

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

05/F1 – Biologia applicata	BIO/13 – Biologia applicata
05/C1 – Ecologia	BIO/07 – Ecologia

4) Copertura posti personale docente.

È stato autorizzato, verificata la copertura finanziaria nella pertinente voce di costo del Bilancio Unico di Ateneo, l'avvio delle seguenti procedure di selezione per la copertura di posti di ricercatore a tempo determinato destinati alle sottoindicate strutture nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

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

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

07/A1 – Economia agraria ed estimo	AGR/01 – Economia ed estimo rurale
05/E1 – Biochimica generale	BIO/10 - Biochimica

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari

06/B1 – Medicina interna	MED/09 – Medicina interna
--------------------------	---------------------------

OGGETTO N. 16 - PROROGA RTD a) SU FONDI DI ATENEO

1) Proroga contratto RTD a) Dott. Luca ANDREONI su fondi di Ateneo.

È stato autorizzato, verificata la copertura finanziaria nella pertinente voce di costo del Bilancio Unico di Ateneo, di mettere a disposizione del Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali, le risorse necessarie ai fini della **proroga biennale** del contratto di ricercatore a tempo determinato stipulato con il Dott. Luca ANDREONI, ai sensi dell'art. 24, comma 3, art. a), Legge 240/10 dall'01.03.2023 al 28.02.2025.

È accertato altresì il rispetto dei limiti di spesa previsti dal Decreto Legislativo 29.3.2012 n. 49.

OGGETTO N. 17 – CONTRATTI PER ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO A.A. 2022/2023 – DOCENTI STUDIOSI E STRANIERI – FONDI DESTINATI ALL'INTERNAZIONALIZZAZIONE.

1) Contratti per attivazione corsi ufficiali - Studiosi stranieri o residenti all'estero - Facoltà di Economia " Giorgio Fuà" — A.A. 2022/23.

Il Consiglio di Amministrazione ha

1. autorizzato i sottoelencati docenti, in considerazione della comprovata qualificazione scientifica dei medesimi, a svolgere presso questo Ateneo, mediante contratti di diritto privato, per l'A.A.2022/23, per un importo complessivo di € 60.000,00 (al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assicurative a carico dei percipienti) sui fondi destinati all'Internazionalizzazione come di seguito indicato:

DOCENTE	INSEGNAMENTO	CORSO DI LAUREA	ORE	COMPENSO
Prof.ssa Rachida AISSAOUI Rinnovo contratto	INTERNATIONAL BUSINESS AND COMMUNICATION (2st MODULE) – in lingua inglese	International Economics and Commerce	44	€ 6.000
Prof. Marcelo CANO-KOLLMANN Rinnovo contratto	COUNTRY ANALYSIS (1st MODULE)	International Economics and Commerce	44	€ 6.000

Prof. Alberto CUSI	INTERNATIONAL BUSINESS AND COMMUNICATION (1st MODULE)	International Economics and Commerce	44	€ 6.000
Prof. Kenneth Wayne CUTRIGHT	SUPPLY CHAIN AND LOGISTICS	International Economics and Commerce	44	€ 6.000
Prof. Travis DAVIDSON	BUDGETING	International Economics and Commerce	44	€ 6.000
Prof. Marco HABERMANN	OPERATION AND PROJECT MANAGEMENT (1st MODULE)	International Economics and Commerce	44	€ 6.000
Prof. John Robert SCHERMERHORN	ORGANIZATIONAL BEHAVIOR AND LEADERSHIP	International Economics and Commerce	44	€ 6.000
Prof. Jason STONER	TEAMWORK, NEGOTIATION AND CONFLICT MANAGEMENT	International Economics and Commerce	44	€ 6.000
Prof. Gilles VAN WIJK	LAB OF INTERNATIONAL MARKETS ANALYSIS	International Economics and Commerce	44	€ 6.000
Prof. Giancarlo VILELLA Rinnovo contratto	EUROPEAN ADMINISTRATIVE REGULATION	International Economics and Commerce	44	€ 6.000

2. autorizzato il sottoelencato docente, in considerazione della comprovata qualificazione scientifica del medesimo, a svolgere presso questo Ateneo, mediante contratto di diritto privato, per l'A.A.2022/23, per un compenso di € 10.000,00 (al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assicurative a carico del percipiente) sui fondi previsti dalla Convenzione tra l'Università Politecnica delle Marche e la Fondazione Segretariato Permanente Iniziativa Adriatico-Ionica:

DOCENTE	INSEGNAMENTO	CORSO DI LAUREA	ORE	COMPENSO
Prof. Ante DODIG	ADRIATIC-IONIAN COOPERATION	International Economics and Commerce	66	€ 10.000,

3. autorizzato il sottoelencato docente, in considerazione della comprovata qualificazione scientifica del medesimo, a svolgere presso questo Ateneo, mediante contratto di diritto privato, per l'A.A.2022/23, attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali destinando al contratto da stipulare con il predetto docente l'importo di € 20.000,00 al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione, ripartito come segue: € 18.000,00 per attività didattica e-€ 2.000,00 destinati alle spese di ricerca scientifica da assegnare al Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali:

Prof. Michele FRATIANNI	INTERNATIONAL FINANCE	Scienze Economiche e Finanziarie n.o	44	€ 20.000
--------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	----	----------

OGGETTO N. 18 – PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO.

Sono stati approvati i seguenti provvedimenti:

- 1) N. 1 assunzione con contratto a tempo determinato di Cat. D – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite selezione pubblica – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.
- 2) Personale a tempo determinato – proroga contratto – Mozzicafreddo Matteo - Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari.
- 3) Reclutamento personale tecnico amministrativo.
- 4) Assunzioni con contratto a tempo determinato di Cat. C – area amministrativa su progetti di Ateneo.

OGGETTO N. 19 - REGOLAMENTI.

Il presente punto all'ordine del giorno è stato rinviato.

OGGETTO N. 20 – ASSEgni DI RICERCA.

Il Consiglio di Amministrazione ha deliberato:

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

1

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)
Titolo:	“Resistenze genetiche in vite”
Resp. scientifico:	Prof. Bruno MEZZETTI

N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Convenzione di ricerca con Ampelos Vitroplant dal titolo "SVILUPPO DI PROTOCOLLI DI RIGENERAZIONE PER MUTAGENESI E SILENZIAMENTO GENICO IN VARIETA' DI VITIS VINIFERA E PORTINNESTI IBRIDI" , Codice U-Gov 040027_R_PRIVATI_2021_MEZZETTI_B_Vitro.-Ampelos, CUP I35F21006340007

2

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/16 (Microbiologia Agraria)
Titolo:	"Applicazione di tecniche molecolari allo studio della diversità microbica"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Lucia AQUILANTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto PRIMA "SEAFENNEL4MED" - "Innovative sustainable organic sea fennel (<i>Crithmum maritimum</i> L.) - based cropping systems to boost agrobiodiversity, profitability, circularity, and resilience to climate changes in Mediterranean small farms" finanziato dal MIUR nell'ambito del bando PRIMA 2021 - section 2 , Codice U-Gov 040027_R_MINISTER_2022_AQUILANTI_L_SEAFENNEL4MED, CUP I53C21000330005

3

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/05 (Assestamento Forestale e Selvicoltura)
Titolo:	"Studio delle risposte dei sistemi arborei e forestali ai disturbi biotici e abiotici"
Resp. Scientifico:	Dott. Alessandro VITALI, Ricercatore a tempo determinato

N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	<p>Progetto "National Research Centre for Agricultural Technologies", tematica "Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)", (domanda di agevolazione CN0000002) presentato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea-NextGenerationEU.</p> <p><u>L'attivazione della procedura per il conferimento del suddetto assegno è subordinata all'accettazione del relativo finanziamento da parte del CdA in pari seduta.</u></p>

4

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:	"Modelli numerici per analisi energetico-ambientali per garantire la continuità del business"
Resp. Scientifico:	Prof. Costanzo DI PERNA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	<p>€ 6.600,00 Progetto "POR MARCHE 2014-2020 MIRACLE, Codice U-Gov 040004_POR-FESR_MIRACLE_2019_DI_PERNA_COSTANZO, CUP B28I19000330007</p> <p>€ 17.400,00 Progetto Erasmus+ KA220-VET- Cooperation partnership in vocational education and training Platform, Codice U-Gov 040004_ERASMUS_2022_CIARAPICA_CONTINUITY, CUP I39J21016770006</p>

5

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:	“Gestione delle risorse idriche in un’epoca di cambiamenti climatici”
Resp. Scientifico:	Dott. ssa Giovanna DARVINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-Gov 040042_PNRDM737_2022_DICEA_INTERV_F_AF_2022, CUP I35F21008460001

6

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie ed Aeroporti)
Titolo:	“Conglomerati bituminosi riciclati a freddo rinforzati con fibre di pneumatici fuori uso”
Resp. Scientifico:	Prof. Maurizio BOCCI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-Gov 040042_PNRDM737_2022_DICEA_INTERV_F_AF_2022, CUP I35F21008460001

7

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/14 (Composizione Architettonica e Urbana)
Titolo:	“Strategie per la rigenerazione e valorizzazione del patrimonio culturale architettonico italiano storico e moderno attraverso la transizione verso innovative forme d’uso degli spazi”
Resp. Scientifico:	Prof. Gianluigi MONDAINI

N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-Gov 040042_PNRDM737_2022_DICEA_INTERV_F_AF_2022, CUP I35F21008460001

8

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica)
Titolo:	“Analisi dell’idro-morfodinamica delle regioni estuarine in uno scenario di cambiamento climatico”
Resp. Scientifico:	Prof. Maurizio BROCCINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 47.780,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 24.000,00 Fondi di cui al DM 737/2021 <u>messi a disposizione dal DII con nota del Direttore del 12.07.2022</u> , Codice U-Gov 040040_PNRDM737_2022_DII_INTERV_F_AF_2021, CUP I35F21008460001 € 368,00 sul Progetto PON NAUSICA, Codice U-Gov 040042_R_MINISTER_2021_BROCCINI_M_PON_NAUSICA, CUP B35F21000720005 € 23.412,00 sulla Convenzione con ISPRA, Codice U-Gov 040042_R_ENTI_PUB_2021_BROCCINI_M_ISPRA_2020, CUP I35F20000370005

9

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni)
Titolo:	“La valutazione accurata di livello 4 secondo le linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti”

Resp. Scientifico:	Prof. Fabrizio GARA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	€ 12.183,90 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) sul Progetto RELUIS, Codice U-Gov 040042_R_ENTI_PUB_2019_GARA_RELUIS € 11.706,10 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021, assegnati al DIISM e <u>messi a disposizione con nota del Direttore del 13.07.2022</u>

10

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/17 (Disegno)
Titolo:	"Sviluppo e validazione di paradigmi di realtà estesa nella curatela e valorizzazione turistica del patrimonio culturale"
Resp. Scientifico:	Dott.ssa Romina NESPECA, Ricercatrice a tempo determinato
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 35.835,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 24.128,90 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue: € 9.954,17 a carico del Progetto INTERREG "AdriPromTour", Codice U-Gov 040042_INTERREG_2022_QUATTRINI_R_ADRIPROMTOUR, CUP E89G22000730005 € 2.229,73 a carico del Progetto Erasmus+ KA220-VET "Museum Next", Codice U-Gov 040042_ERASMUS_2022_CLINI_P_MUSEUM_NEXT, CUP G39J21023650006 € 11.945,00 a carico del Progetto Erasmus+ KA220-HED "Digital Curator Training & Tool Box -Dcbox", Codice U-Gov 040042_ERASMUS_2021_CLINI_PAOLO_DC-BOX, CUP I35F21008230006 € 11.706,10 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

11

Facoltà e/o Struttura	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/06 (Topografia e Cartografia)
-----------------------	--

Ambito disciplinare	
Titolo:	“Rilievi topografici propedeutici alla modellazione idraulica”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Eva Savina MALINVERNI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto Ricerca “Accordo ex art. 15 tra ABDAC, UNIVPM, UNIURB, UNICAM”, Codice U-Gov 040042_R_MINISTER_2022_MALINVERNI_DARVINI_ABDAC, CUP F44J16000010001

12

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:	“Modellazione del territorio e rappresentazione cartografica in ambiente GIS”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Eva Savina MALINVERNI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto Ricerca “Accordo ex art. 15 tra ABDAC, UNIVPM, UNIURB, UNICAM”, Codice U-Gov 040042_R_MINISTER_2022_MALINVERNI_DARVINI_ABDAC, CUP F44J16000010001

13

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:	“Modellazione idraulica dei corsi d’acqua Metauro e Cesano nei principali tratti a rischio”

Resp. Scientifico:	Dott. ssa Giovanna DARVINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 48.000,00 (€ 24.000,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto Ricerca "Accordo ex art. 15 tra ABDAC, UNIVPM, UNIURB, UNICAM", Codice U-Gov 040042_R_MINISTER_2022_MALINVERNI_DARVINI_ABDAC, CUP F44J16000010001

14

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/17 (Disegno)
Titolo:	"Documentazione digitale e sviluppo di applicativi innovativi per la fruizione e la curatela del patrimonio culturale"
Resp. Scientifico:	Prof. Paolo CLINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	€ 11.945,00 a carico del Progetto Erasmus+ KA220-VET "Museum Next", Codice U-Gov 040042_ERASMUS_2022_CLINI_P_MUSEUM_NEXT, CUP G39J21023650006 € 11.945,00 a carico del POR FESR "In-nova Macerata", Codice U-Gov 040042_PORFESR_2021_CLINI_P_IN-NOVA, CUP I83E18000100008

15

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)
Titolo:	"Implementazione e ottimizzazione di algoritmi per la localizzazione indoor in ambito dell'Industria 5.0"
Resp. Scientifico:	Dott.ssa Paola PIERLEONI

N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 37.500,00 (€ 25.000,00 a.l.)
Finanziamento:	<p>€ 31.646,95 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue :</p> <p>€ 10.418,75 Progetto "INTELLIGENCE 5.0- Accordo per l'innovazione ai sensi del DM 5 marzo 2018 – Fondo crescita sostenibile – Settore applicativo "Fabbrica Intelligente" – Proposta progettuale n^ 612 "Intelligence 5.0: dai sistemi cyber-fisici per la creazione di macchine utensili "self-aware" ad innovativi modelli industriali evoluti", Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2022_DIAMANTINI_INTELLIGENCE_5.0</p> <p>€ 21.228,20 Progetto "SADABI-IT – Smart Awareness in Digital Automation and Business Intelligence with Integrated Tools", Bando PON MISE 2014-2020, Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_PIERLEONI_SADABI, CUP B32C21000880005</p> <p>€ 5.853,05 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022</p>

16

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/01 (Elettronica)
Titolo:	"Studio e implementazioni di soluzioni di Intelligenza Artificiale in ambito Industria 4.0"
Resp. Scientifico:	Dott.ssa Paola PIERLEONI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	<p>€ 13.293,90 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto "SADABI-IT – Smart Awareness in Digital Automation and Business Intelligence with Integrated Tools", Bando PON MISE 2014-2020, Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_PIERLEONI_SADABI, CUP B32C21000880005</p> <p>€ 11.706,10 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022</p>

17

Facoltà e/o Struttura	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)
-----------------------	--

Ambito disciplinare	
Titolo:	“Attività di Data Science su dispositivi IoT e sui dati delle vendite relative ad un contesto industriale avanzato”
Resp. Scientifico:	Prof. Domenico URSINO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 37.500,00 (€ 25.000,00 a.l.)
Finanziamento:	<p>€ 35.416,25 Progetto “SADABI-IT – Smart Awareness in Digital Automation and Business Intelligence with Integrated Tools”, Bando PON MISE 2014-2020, Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_PIERLEONI_SADABI, CUP B32C2100088000</p> <p>€ 2.083,75 Progetto “INTELLIGENCE 5.0- Accordo per l’innovazione ai sensi del DM 5 marzo 2018 – Fondo crescita sostenibile – Settore applicativo “Fabbrica Intelligente” – Proposta progettuale n^ 612 “Intelligence 5.0: dai sistemi cyber-fisici per la creazione di macchine utensili “self-aware” ad innovativi modelli industriali evoluti”, Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2022_DIAMANTINI_INTELLIGENCE_5.0</p>

18

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione / Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)
Titolo:	“Studio e implementazione di soluzioni di ricerca documentale basati su sistemi ibridi composti da componenti di ricerca full text e tool semantici”
Resp. Scientifico:	Prof. Domenico URSINO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Convenzione c/terzi con la Società Injenia S.r.l. di Bologna per attività di ricerca relative allo studio e alla sperimentazione di metodologie innovative di Natural Language Processing e Chatbot per applicazioni industriali, Codice U-GOV 040040_CT_RIC_NAZ_2022_URSINO_INJENIA

19

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/05 (Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)
Titolo:	“Studio e implementazione di soluzioni di tipo conversazionale finalizzate alla gestione strutturata delle conversazioni per l'applicazione in ambiti industriali di soluzioni di ricerca documentale”
Resp. Scientifico:	Prof. Domenico URSINO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Convenzione c/terzi con la Società Injenia S.r.l. di Bologna per attività di ricerca relative allo studio e alla sperimentazione di metodologie innovative di Natural Language Processing e Chatbot per applicazioni industriali , Codice U-GOV 040040_CT_RIC_NAZ_2022_URSINO_INJENIA

20

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'elaborazione di segnali di misura affetti da incertezza da sensori eterogenei dedicati al monitoraggio della salute”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Susanna SPINSANTE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 30.000,00
Finanziamento:	Progetto “Chaallenge” (D.M. 5 marzo 2018, Prog. N^ F/180016/01-05/X43, COR 8674933 , Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_GAMBI_CHALLENGE, CUP B39J22003050005

21

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:	“Studio e validazioni di nuovi modelli integrati e soluzioni tecnologiche sostenibili per uno sviluppo resiliente e circolare delle infrastrutture idriche e degli impianti nel contesto urbano”
Resp. Scientifico:	Prof. Francesco FATONE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni e 11 mesi
Importo:	€ 71.365,00 (€ 24.468,00 a.l.)
Finanziamento:	<p>€ 18.555,00 sul fondo del progetto Prima Sure Nexus, Codice U-Gov 040008_PRIMA_SECT_2022_FATONE_UE_2022_1.1, CUP I53C22000360006</p> <p>€ 40.678,00 sul fondo del progetto Horizon Europe Waterun, Codice U-Gov 040008_HE-_RTD_2022_FATONE_WATERUN, CUP I53C22000950006</p> <p>€ 12.132,00 sul fondo del progetto Horizon Europe Biorecer, Codice U-Gov 040008_HE-_RTD_2022_FATONE_BIORECER, CUP I53C22001360006</p>

22

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)
Titolo:	“Analisi della biodiversità microbica e virale in ambiente marino attraverso approcci multi-omici”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Cinzia CORINALDESI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	<p>Progetto “PNRR, MUR, Centro Nazionale Biodiversità, Spoke 2, Linea 5” - Develop innovative Multi-Omics based technologies to address emergent biodiversity threats.</p> <p><u>L’attivazione della procedura per il conferimento del suddetto assegno è subordinata all’accettazione del relativo finanziamento da parte del CdA in pari seduta.</u></p>

23

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settore s.d. MED/09 (Medicina Interna)
Titolo:	“Monitoraggio clinico-funzionale dei pazienti con asma grave e comorbidità”
Resp. Scientifico:	Prof.ssa Maria Beatrice BILO’
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	A carico della Convenzione con l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Ancona, Codice U-Gov 040020_R_ENTI_LOC_2022_BILO_AOU_AR, CUP I33C22005480007

24

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settore s.d. MED/35 (Malattie Cutanee e Veneree)
Titolo:	“Dall’impronta immunologica delle cellule staminali mesenchimali al profilo di espressione del miRNA nella dermatite atopica”
Resp. Scientifico:	Prof.ssa Annamaria OFFIDANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 60.000,00 (€ 30.000,00 a.l.)
Finanziamento:	A carico della Convenzione con Sanofi stipulata in data 9.08.2022, Codice U-Gov 040020_R_PRIVATI_2022_OFFIDANI_SANOFI

25

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settore s.d. MED/02 (Storia della Medicina)
Titolo:	“La tradizione latina di Galeno, manoscritti e edizioni e Intelligenza artificiale”

Resp. Scientifico:	Prof.ssa Stefania FORTUNA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 17 mesi
Importo:	€ 34.000,00 (€ 24.000,00 a.l.)
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-Gov 040020_PNR-DM737_2022_DISCLIMO_INTERV_F_AF_2022, CUP I 35F21008460001

26

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settori s.s.d.d. MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio) e MED/05 (Patologia Clinica)
Titolo:	“Studio del comportamento cellulare mediante machine learning nella transizione epiteliale-mesenchimale di cellule trasformate in coltura”
Resp. Scientifico:	Dott. Giuseppe BRONTE, Ricercatore a tempo determinato
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 17 mesi
Importo:	€ 34.000,00 (€ 24.000,00 a.l.)
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-GOV 040020_PNR-DM737_2022_DISCLIMO_INTERV_F_AF_2022, CUP I 35F21008460001

27

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche / Settore s.d. MED/38 (Pediatria Generale e Specialistica)
Titolo:	“Implementazione di un metodo innovativo di valutazione della reattività al glutine basato sulla determinazione delle citochine pro-infiammatorie plasmatiche”
Resp. Scientifico:	Prof. Carlo CATASSI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00

Finanziamento:	A carico della Convenzione con l’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Ancona, Codice U-Gov 040054_R_ENTI_LOC_2022_CATASSI_CONV_OSP
----------------	---

28

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)
Titolo:	“Valutazione degli effetti del restauro di ecosistemi marini con strutture artificiali in termini di biodiversità e servizi ecosistemici”
Resp. Scientifico:	Prof. Roberto DANOVARO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 3 anni
Importo:	€ 82.500,00 (€ 27.500,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center - NBFC” PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Line/WP A2 “Restore biodiversity and ecosystems” CUP I33C22001300007– D.D. MUR n. 1034 del 17.06.2022. <u>L’attivazione della procedura per il conferimento del suddetto assegno è subordinata all’accettazione del relativo finanziamento da parte del CdA in pari seduta.</u>

29

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/05 (Zoologia)
Titolo:	“Scaling up di interventi di restauro di ecosistemi a coralligeno”
Resp. Scientifico:	Prof. Carlo CERRANO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 37.500,00 (€ 25.000,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center - NBFC” PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Line/WP A2 “Restore biodiversity and ecosystems” CUP I33C22001300007– D.D.

	<p>MUR n. 1034 del 17.06.2022.</p> <p><u>L'attivazione della procedura per il conferimento del suddetto assegno è subordinata all'accettazione del relativo finanziamento da parte del CdA in pari seduta.</u></p>
--	--

30

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/05 (Zoologia)
Titolo:	"Artificial reefs innovativi per il restauro degli ecosistemi marini"
Resp. Scientifico:	Prof. Carlo CERRANO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 37.500,00 (€ 25.000,00 a.l.)
Finanziamento:	<p>Progetto Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center - NBFC" PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Line/WP A2 "Restore biodiversity and ecosystems" CUP I33C22001300007– D.D. MUR n. 1034 del 17.06.2022.</p> <p><u>L'attivazione della procedura per il conferimento del suddetto assegno è subordinata all'accettazione del relativo finanziamento da parte del CdA in pari seduta.</u></p>

31

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. FIS /07 (Fisica Applicata)
Titolo:	"Development of biosensors for the identification of distinct biological effects evoked by different compound classes and mixtures present in environmental matrices"
Resp. Scientifico:	Prof. Paolo MARIANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 47.780,00 (€ 23.890,00 a.l.)

Finanziamento:	<p>Progetto Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center - NBFC” PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Line/WP A2 “Restore biodiversity and ecosystems” CUP I33C22001300007– D.D. MUR n. 1034 del 17.06.2022.</p> <p><u>L’attivazione della procedura per il conferimento del suddetto assegno è subordinata all’accettazione del relativo finanziamento da parte del CdA in pari seduta.</u></p>
----------------	---

32

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/11 (Biologia Molecolare)
Titolo:	“Sviluppo di biosensori a grafene ad effetto di campo per la rilevazione di inquinanti ambientali”
Resp. Scientifico:	Prof. Daniele DI MARINO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 47.780,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	<p>Progetto Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center - NBFC” PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Spoke 2 - Line/WP A2 “Restore biodiversity and ecosystems” CUP I33C22001300007– D.D. MUR n. 1034 del 17.06.2022.</p> <p><u>L’attivazione della procedura per il conferimento del suddetto assegno è subordinata all’accettazione del relativo finanziamento da parte del CdA in pari seduta.</u></p>

- 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° dicembre 2022**, il prospetto informativo per l’emanazione della selezione dovrà essere inoltrato entro e non oltre **venerdì 7 ottobre 2022**.

2. di prendere atto della richiesta di rinnovo del seguente assegno di ricerca, istituito ai sensi della Legge n^240/2010, art. 22, comma 4, **lettera a)**:

1.a

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione/ Dott. Andra PIZZUTI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.10.2022
------------------------------------	--

• Titolo	• “Modello di ottimizzazione robusta per problemi di Cutting Stock con materiale difettoso”
• Resp. scientifico:	• Prof. Fabrizio MARINELLI
• Durata del rinnovo:	• 1 anno
• Importo:	• € 23.890,00
• Finanziamento:	€ 12.183,90 Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-Gov 040040_PNR-DM737_2022_DII_INTERV_F_AF_2021 € 11.706,10 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

3. di prendere atto delle richieste di rinnovo dei seguenti assegni di ricerca, istituiti ai sensi della Legge n°240/2010, art. 22, comma 4, **lettera b)**:

1.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Dott. ssa Manuela MANCINI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.11.2022
• Titolo	• “Sviluppo di sistemi di precisione per ottimizzazione di stufe alimentate a biocombustibili solidi”
• Resp. scientifico:	• Prof. Giuseppe TOSCANO
• Durata del rinnovo:	• 1 anno
• Importo:	• € 23.890,00
• Finanziamento:	€ 14.926,00 Progetto "Bioenergia di precisione" della Fondazione CARITRO, Bando Ricerca e Sviluppo 2020, Codice U-Gov 040027_R_PRIVATI_2021_TOSCANO_G_CARITRO, CUP I35F21000890008 € 8.964,00 Convenzione di ricerca con San Marco Bioenergia Finale Emilia Srl relativa a “Metodi di predizione delle proprietà delle biomasse ad uso energetico e tecniche analitiche innovative per la definizione di nuove specifiche di prodotto”, Codice U-Gov 040027_R_PRIVATI_2021_TOSCANO_G_SMB-FE7, CUP I35F21007370007

2.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Dott. ssa Anastasija KUCHALSKAJA, titolare di assegno di ricerca sino al 30.11.2022
• Titolo	• “Applicazione della lipidomica per l’individuazione di marker nutrizionali delle leguminose”
• Resp. scientifico:	• Prof. ssa Deborah PACETTI
• Durata del rinnovo:	• 1 anno
• Importo:	• € 23.890,00
• Finanziamento:	Progetto Horizon 2020 G.A.n. 862862 "INCREASE – Intelligent Collections of Food-Legume Genetic Resources for European Agrofood Systems", Codice U-Gov 040027_H2020- RTD_INCREASE_2020_PAPA, CUP I34I20000780004

3.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Dott.ssa Ancuta NARTEA, titolare di assegno di ricerca sino al 31.10.2022
• Titolo	• “Aspetti nutrizionali di alimenti proteici di origine vegetale”
• Resp. scientifico:	• Prof. ssa Deborah PACETTI
• Durata del rinnovo:	• 1 anno
• Importo:	• € 23.890,00
• Finanziamento:	Progetto Horizon 2020 G.A.n. 862862 "INCREASE – Intelligent Collections of Food-Legume Genetic Resources for European Agrofood Systems", Codice U-Gov 040027_H2020- RTD_INCREASE_2020_PAPA, CUP I34I20000780004

4.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche/ Dott. Enrico MARCHEGANI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.01.2023
Titolo	“Data analysis di sistemi di accumulo innovativi: power-to-gas e second life batteries”

Resp. scientifico:	Prof. Gabriele COMODI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto "ENERUON - greEN Energy hUBs for local integRated energy cOmmunities optimization" – Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2020_eNEURON_COMODI_GABRIELE, CUP I34I20000570006

5.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica/ Dott.ssa Elaheh MOHEBBI, titolare di assegno di ricerca sino al 7.11.2022
Titolo	"Atomistic Calculation of Metal-Based Solid Systems"
Resp. scientifico:	Prof. Pierluigi STIPA
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 27.000,00
Finanziamento:	Progetto UE GreEnergy (Wideband optical antennae for use in energy harvesting applications), H2020-LCSC3-2020-RES-RIA, n. 101006963 (2021-2024), <u>messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione con nota dell'8.09.2022</u> , Codice U-Gov 040040_H2020-RTD_2021_PIERANTONI_GREENERGY

4. di prendere atto, come da nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari Protocollo n° 165417 del 16.09.2022, della parziale modifica dei fondi dell'assegno di ricerca di cui al punto 4/8.b della delibera n° 316 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 27.07.2022, come segue:

<ul style="list-style-type: none"> • Facoltà e/o Struttura • Nominativo 	<ul style="list-style-type: none"> • Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari/ Dott.ssa Silvia AGARBATI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2022
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo 	<ul style="list-style-type: none"> • "Approccio integrato per il trattamento mirato di pazienti con la sclerodermia"
<ul style="list-style-type: none"> • Resp. scientifico: 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Gianluca MORONCINI
<ul style="list-style-type: none"> • N° assegni e durata 	<ul style="list-style-type: none"> • n° 1 assegno / durata 1 anno
<ul style="list-style-type: none"> • Importo: 	<ul style="list-style-type: none"> • € 23.890,00

<ul style="list-style-type: none"> Finanziamento: 	<p>€ 15.927,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto MARCHE BIOBANK, a valere sul POR MARCHE FESR 2014-2020 - Asse 1 – OS 2 – Azione 2.1 - SOSTEGNO ALLO SVILUPPO DI PIATTAFORME TECNOLOGICHE DI RICERCA COLLABORATIVA, SVILUPPO ED INNOVAZIONE NEGLI AMBITI DELLA SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE - AMBITO: SALUTE E BENESSERE – Bando 2019, APPROVATO CON DDPF 291 del 22/11/2019, titolo del progetto "PIATTAFORMA DI RICERCA COLLABORATIVA NELL'AMBITO DELLA MEDICINA PERSONALIZZATA: FARMACI, DIAGNOSTICI E NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI, Marche BioBank, Codice U-Gov 040020_R_ENTI_LOC_2019_MORONCINI_G_BIOBANCA, CUP I34I19007170007</p> <p>€ 7.963,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022</p>
--	---

OGGETTO N. 21 – SPIN OFF E BREVETTI.

Sono stati autorizzati i seguenti provvedimenti:

- 1) Cessione diritti brevettuali su invenzione dal titolo "SISTEMA DI MONITORAGGIO DI FRATTURE OSSEE" – Prof. Lorenzo Scalise– DIISM.
- 2) Cessione diritti brevettuali su invenzione dal titolo "Utilizzo di uno specifico protocollo di massaggio per le cicatrici chirurgiche in una applicazione per dispositivi mobili" – Prof. Giovanni Di Benedetto – DIMSC.
- 3) Nazionalizzazione della domanda di brevetto internazionale PCT "JNK3 INHIBITORY PEPTIDES" n. WO2021229521A1.
- 4) Mantenimento per l'anno 2022 della domanda di brevetto EPO "Apparato di monitoraggio di operazioni di assemblaggio e programmazione" n. 19801103.

OGGETTO N. 22 – MASTER, CORSI DI PERFEZIONAMENTO, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE.

1) Istituzione e attivazione del Master di II livello in "Gestione operativa della patologia del basso tratto genitale e della cavità endometriale", per l'A.A. 2022/23.

Il Consiglio di Amministrazione ha approvato l'istituzione e attivazione, per l'A.A. 2022/23, del Master di II livello in "Gestione operativa della patologia del basso tratto genitale e della cavità endometriale", secondo la Proposta di istituzione, il Regolamento e il Piano Finanziario Preventivo.

OGGETTO N. 24 – VARIE ED EVENTUALI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Misure straordinarie in favore degli studenti colpiti dall'alluvione del 15 settembre 2022.
- 2) Assegnazioni del Fondo per la Ricerca Scientifica di Ateneo 2022.