



VERBALE DEL SENATO ACCADEMICO DEL 25/10/2022

Notizie sulle principali decisioni fornite
dall'Ufficio Organi Collegiali

OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.

Il Presidente ha dato le seguenti comunicazioni:

- si procede all'attuazione della Convenzione tra Università Politecnica delle Marche, il Provveditorato Regionale dell'Amministrazione Penitenziaria per l'Emilia – Romagna e le Marche ed il Garante regionale dei diritti della persona.
- è pervenuta dal MUR la comunicazione relativa all'assegnazione al nostro Ateneo di 14,31 punti organico ordinari.

OGGETTO N. 3 – POLITICHE E INTERVENTI PER LE PARI OPPORTUNITÀ.

Il Senato Accademico ha approvato:

1. i nominativi dei Referenti per le pari opportunità di ogni dipartimento.
2. le Linee Guida sul Linguaggio di Genere dell'Università Politecnica delle Marche.

OGGETTO N. 4 - CONTRATTI E CONVENZIONI.

1) Accordi internazionali.

Il Senato Accademico ha preso atto degli accordi di collaborazione internazionale di seguito indicati:

- Accordo di collaborazione internazionale tra l'Università Politecnica delle Marche e la Graduate School of Natural Science and Technology - Research Institute for Interdisciplinary Science - Okayama University (Giappone) presentato dal Prof. Pierantoni Luca, del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione;
- Accordo di collaborazione internazionale tra l'Università Politecnica delle Marche e la Aleppo University (Siria) presentato dalla Prof.ssa Eva Savina Malinverni, del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura;
- Accordo di collaborazione internazionale tra l'Università Politecnica delle Marche e la Carleton University (Canada) presentato dalla Prof.ssa Eva Savina Malinverni, del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e dell'Architettura;
- Accordo di collaborazione internazionale tra l'Università Politecnica delle Marche e la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Spagna) presentato dal Prof. Gianluca Moroncini, del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari;
- Accordo di collaborazione internazionale tra l'Università Politecnica delle Marche e la Xi'an University of Architecture and Technology (Cina) presentato dal Prof. Francesco Fatone, del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia dell'Ambiente ed Urbanistica;
- Accordo di collaborazione internazionale tra l'Università Politecnica delle Marche e l'Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia –ICN2 (Spagna) presentato dalla Dott.ssa Maria Chiara Spadaro, del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia dell'Ambiente ed Urbanistica;



2) Convenzione tra Università Politecnica delle Marche e Regione Marche per facilitare la transizione dei giovani laureati nel mercato del lavoro attraverso i servizi per l'impiego della Regione Marche e la rete dei servizi europei dell'occupazione (EURES).

Il Senato Accademico ha approvato il testo della Convenzione tra Università Politecnica delle Marche e Regione Marche avente lo scopo di facilitare la transizione dei giovani laureati nel mercato del lavoro attraverso i servizi per l'impiego della Regione Marche e la rete dei servizi europei dell'occupazione (EURES).

Inoltre, il Senato Accademico ha:

1. nominato il Prof. Valerio Temperini, Delegato del Rettore per le attività di placement, quale Referente di Ateneo per la presente Convenzione;
2. dato mandato al Rettore di procedere alla stipula della Convenzione di cui al punto 1 autorizzandolo ad effettuare le eventuali modifiche di natura formale che si rendessero necessarie in corso di stipula;
3. autorizzato l'Ufficio Placement e Orientamento al Lavoro dell'Ateneo agli atti necessari e conseguenti per la stipula della Convenzione e per lo svolgimento delle attività in essa previste, sotto il coordinamento del Referente individuato al punto 2.

OGGETTO N. 5 – CENTRI.

OGGETTO N. 6 - ENTI PARTECIPATI.

I presenti punti all'ordine del giorno sono stati rinviati.

OGGETTO N. 7 – CHIAMATE PERSONALE DOCENTE.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole alla chiamata dei sottoelencati docenti risultati idonei nelle seguenti procedure di selezione per professore associato e per ricercatore a tempo determinato nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

PROFESSORI ASSOCIATI

Art. 24, comma 5, Legge 240/2010

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (delibera del 12.10.2022)

| | | | |
|----------------------------|-------------|--|-----------------------------|
| D.R. n. 901 del 14.09.2022 | LANDI Lucia | 07/D1 – Patologia vegetale e entomologia | AGR/12 – Patologia vegetale |
|----------------------------|-------------|--|-----------------------------|

Dipartimento di Management (delibera del 12.10.2022)

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|
| D.R. n. 1064 del 12.10.2022 | MONTEMARI Marco | 13/B1 – Economia aziendale | SECS-P/07 – Economia aziendale |
| D.R. n. 933 del 20.09.2022 | PERRIELLO Luca Ettore | 12/A1 – Diritto privato | IUS/01 – Diritto privato |

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (delibera dell'11.10.2022)



| | | | |
|-------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|
| D.R. n. 899 del 14.09.2022 | PRINCIPI Emanuele | 09/E1 – Elettrotecnica | ING-IND/31 – Elettrotecnica |
|-------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|

Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente ed Urbanistica (delibera del 13.10.2022)

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--|--|
| D.R. n. 931 del 20.09.2022 | ASTOLFI Paola | 03/B2 – Fondamenti chimici delle tecnologie | CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie |
|-------------------------------|---------------|--|--|

Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (determina n. 274 del 14.10.2022)

| | | | |
|-------------------------------|-------------|--|----------------------------|
| D.R. n. 906 del 15.09.2022 | MARONI Luca | 06/D4 – Malattie cutanee, malattie infettive e malattie dell’apparato digerente | MED/12 – Gastroenterologia |
|-------------------------------|-------------|--|----------------------------|

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (delibera del 06.10.2022)

| | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|
| D.R. n. 973 del 28.09.2022 | PIFFERI Simone | 05/D1 – Fisiologia | BIO/09 – Fisiologia |
|-------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica (delibera del 13.10.2022)

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|
| D.R. n. 974 del 29.09.2022 | CARSETTI Andrea | 06/L1 – Anestesiologia | MED/41 – Anestesiologia |
|-------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

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

Utili del progetto di ricerca H2020 “SMART-Plant”

Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente ed Urbanistica (delibera del 13.10.2022)

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--|-------------------------------|
| D.R. n. 1021 del 05.10.2022 | FOGLIA Alessia | 09/D3 – Impianti e processi industriali chimici | ING-IND/25 – Impianti chimici |
|--------------------------------|----------------|--|-------------------------------|

Progetto Horizon Europe denominato “AI Driven industrial Equipment product life cycle boosting Agility, Sustainability and resilience” - AIDEAS

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (determina n. 418 del 13.10.2022)

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|---|--|
| D.R. n. 1065 del 12.10.2022 | MARCUCCI Giulio | 09/B2 – Impianti industriali meccanici | ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici |
|--------------------------------|-----------------|---|--|



Protocollo di Intesa tra Regione e Ateneo per la realizzazione e gestione dei corsi di studio professionalizzanti di area sanitaria

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche (delibera del 05.10.2022)

| | | | |
|----------------------------|------------------|---|-----------------------------|
| D.R. n. 995 del 29.09.2022 | GIRARDI Giovanni | 01/A3 - Analisi matematica, probabilità e statistica matematica | MAT/05 - Analisi matematica |
|----------------------------|------------------|---|-----------------------------|

OGGETTO N. 8 – COPERTURA POSTI PERSONALE DOCENTE.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole a destinare alle sottoindicate strutture, nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari specificati, i seguenti posti di professore ordinario e di ricercatore a tempo determinato:

PROFESSORI ORDINARI

Art. 18, comma 1, Legge 240/2010

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica

| | |
|---|--|
| 06/M1 - Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica | MED/42 – Igiene generale e applicata |
| 06/M2 - Medicina legale e del lavoro | MED/43 – Medicina legale |
| 06/A3 - Microbiologia e microbiologia clinica | MED/07 – Microbiologia e microbiologia clinica |

RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO

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

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

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

OGGETTO N. 9 – RECLUTAMENTO RTD A) SU FONDI ESTERNI.

1) Copertura posti personale docente su fondi del PNRR - D.D. n. 1033 del 17.06.2022.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole:

- a destinare alle sottoindicate strutture, nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari specificati, i seguenti posti di ricercatore a tempo determinato:



RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

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

PNRR - Programma di Ricerca: Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

| | |
|---|--|
| 09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia | ING-IND/21 - Metallurgia |
| 09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia | ING-IND/14 - Progettazione meccanica e costruzione di macchine |

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| - 09/E3 – Elettronica | ING-INF/01 – Elettronica |
|-----------------------|--------------------------|

- in deroga a quanto previsto dall'art. 5 del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240 del 30 dicembre 2010 emanato con D.R. n° 555 del 4.06.2021, il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alle selezioni per la copertura dei posti sopra indicati è ridotto a 20 giorni a decorrere dalla data di pubblicazione del bando sul sito internet di Ateneo, del Ministero e dell'Unione Europea.

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

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole:

- a destinare alla sottoindicata struttura, nel settore concorsuale e settore scientifico disciplinare specificato, il seguente posto di ricercatore a tempo determinato:

RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO

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

PNRR - Programma di ricerca: "National Biodiversity Future Center – NBFC"

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

| | |
|--|---|
| 09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni | ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni |
|--|---|

- in deroga a quanto previsto dall'art. 5 del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240 del 30 dicembre 2010 emanato con D.R. n° 555 del 4.06.2021, il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alle selezioni per la copertura dei posti sopra indicati è ridotto a 20 giorni a decorrere dalla data di pubblicazione del bando sul sito internet di Ateneo, del Ministero e dell'Unione Europea.



OGGETTO N. 10 – INCARICHI DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA – A.A. 2022/2023.

1) Contratti per incarichi di supporto alla didattica A.A. 2022/2023.

Il Senato Accademico ha approvato:

- in considerazione della comprovata qualificazione scientifica e professionale del Dott. Carmine Dazj, la stipula di un contratto di diritto privato per incarico di supporto alla didattica nei corsi di “Gestione Industriale della Qualità” Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (40 ore) e “Programmazione e Controllo della Produzione” Corso di laurea in Ingegneria Gestionale (40 ore) della Facoltà di Ingegneria Sede di Fermo, in deroga al limite dei 70 anni di età;
- l’attribuzione, per l’A.A. 2022/2023, di incarichi di supporto alla didattica ai sottoelencati nominativi oltre il limite della rinnovabilità prevista dall’art. 10, comma 5, del Regolamento di Ateneo relativo agli incarichi di insegnamento:

| Nominativo | Incarico di supporto alla didattica Insegnamento – Corso di laurea |
|-------------------|---|
|-------------------|---|

FACOLTÀ DI ECONOMIA “GIORGIO FUÀ”

| | |
|-------------------------|---|
| GIORGETTI ISABELLA | Economia Politica I A-E e Principles of Economics (Corso Integrato) presso il Corso di Laurea in Economia e Commercio SSD SECS-P/01 |
| MARAVALLI ROBERTA | Economia Politica II A-E presso il Corso di Laurea in Economia e Commercio (Sede di Ancona) e Economia Politica II presso il Corso di Laurea in Economia Aziendale (Sede di San Benedetto del Tronto) SSD SECS-P/01 |
| PELLICCIARI MARIA LUISA | Economia Aziendale (1° e 2° modulo) presso il Corso di Laurea in Economia Aziendale (Sede di San Benedetto del Tronto) SSD SECS-P/07 |

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

| | |
|------------------|---|
| LAUTIZI ROBERTO | Progettazione e gestione della Catena Logistica presso il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (Sede di Fermo) SSD ING-IND/17 |
| PACIARONI MORENO | Fisica presso il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Digitali, Fisica 1 A-L e Fisica |



| | |
|------------------------|---|
| | 1 M-Z presso il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica SSD FIS/01 |
| SPERANZA CLAUDIO | Progettazione Integrata di Edifici presso il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile SSD ICAR710 |
| VECE GIOVANNI BATTISTA | Elementi di Elettronica presso il Corso di laurea in Ingegneria Elettronica SSD ING-INF/01 |

OGGETTO N. 11– REGOLAMENTI.

1) Modifica del Regolamento didattico di Ateneo.

Il Senato Accademico ha approvato:

- 1) di modificare il vigente Regolamento Didattico di Ateneo, in adeguamento alla legge 12 aprile 2022, n. 33 recante “Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore”, inserendo all’articolo 11 - Norme di iscrizione e requisiti di ammissione ai corsi di studio, il comma 9 con il seguente contenuto: *“A decorrere dall’anno accademico 2022-2023 è consentita la contemporanea iscrizione degli studenti a due corsi di studio secondo quanto previsto dalla legge n. 33 del 12 aprile 2022 e dai relativi decreti attuativi”*.
- 2) Secondo le indicazioni del MUR, il nuovo Regolamento Didattico di Ateneo – Parte generale, come modificato ai sensi del comma 1.
- 3) le modalità di voto e di candidatura per gli studenti iscritti contemporaneamente a due corsi di studio.

OGGETTO N. 12 – SPIN OFF.

1) Proposta di costituzione dello spin off HUMTELEMED da parte del Prof. Riccardo Sarzani del DISCLIMO.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole all’attivazione dello Spin off accademico denominato HUMTELEMED S.r.l. proposto dal Prof. Riccardo Sarzani, afferente al Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO).

OGGETTO N. 13 – MASTER, CORSI DI PERFEZIONAMENTO E SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE.

1) Attivazione del Master di II livello in “Pneumologia Interventistica”, per l’A.A. 2022/23.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole alla proposta di attivazione, per l’A.A. 2022/2023, del Master di II livello in “Pneumologia Interventistica”, come da richiesta presentata



dal Prof. Stefano Gasparini, insieme alla Proposta di istituzione, al Regolamento e al Piano Finanziario preventivo.

2) Attivazione del Corso di perfezionamento in “Metodi e tecnologie per la meccanica 4.0 con approfondimenti di umanesimo” A.A. 2022/2023.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole alla proposta di attivazione del Corso di perfezionamento in “Metodi e tecnologie per la meccanica 4.0 con approfondimenti di umanesimo” e relativo Regolamento, scheda sintetica di presentazione e piano finanziario del Corso medesimo per l’a.a. 2022/2023.

3) Attivazione del Corso di perfezionamento in “Architetture, Processi e Tecnologie per la transizione digitale dell’industria” A.A. 2022/2023.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole alla proposta di attivazione del Corso di perfezionamento in “Architetture, Processi e Tecnologie per la transizione digitale dell’industria” e il relativo Regolamento, scheda sintetica di presentazione e piano finanziario del Corso medesimo per l’a.a. 2022/2023.

4) Attivazione del Corso di perfezionamento in “Cybersecurity, Cyber Risk and Data Protection” A.A. 2022/2023.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole alla proposta di attivazione del Corso di perfezionamento in “Cybersecurity, Cyber Risk and Data Protection” e il relativo Regolamento, scheda sintetica di presentazione e piano finanziario del Corso medesimo per l’a.a. 2022/2023.

OGGETTO N. 15 - VARIE ED EVENTUALI.

1) Presa d’atto graduatorie e quantificazione importo complessivo finanziamento borse - DD.MM. 351/2022 e 352/2022.

Il Senato Accademico ha preso atto:

1. delle graduatorie del concorso per l’ammissione ai corsi di dottorato emanato con D.R. n. 663 del 30/06/222 e approvate con D.R. n. 921 del 19/09/2022 e n. 963 del 27/09/2022;
2. che il CUP relativo alle n. 3 borse totalmente finanziate dal Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile è il seguente: I33C22001240001;
3. che il CUP relativo alla borsa riservata a laureati stranieri totalmente finanziata dal Centro Nazionale Biodiversity Future Center è il seguente: I33C22001300007;
4. che, in relazione alle graduatorie approvate, le risorse complessive effettivamente impegnate per il finanziamento delle borse, a sensi dei DD.MM. 351/2022 e 352/2022, risultano come di seguito indicate:

| D.M. 351/2022 | Corso di Dottorato | n. borse | CUP | Contributo Ministeriale |
|---------------|--------------------|----------|-----|-------------------------|
|---------------|--------------------|----------|-----|-------------------------|



| | | | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------------------|---------------------------|
| INV. 4.1 – Tematica PNNR | Biomedical Sciences | 3 | I32B22000580007 | € 180.000,00 | |
| | Human Health | 2 | I32B22000590007 | € 120.000,00 | |
| INV. 4.1 – Tematica P.A. | Economics | 1 | I32B22000570007 | € 60.000,00 | |
| TOTALE | | 6 | | € 360.000,00 | |
| D.M. 352/2022 | Corso di Dottorato | n. borse | CUP | Contributo Ministeriale | Contributo Azienda |
| INV. 3.3 – Dottorati Innovativi | Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali | 2 | I32B22000600007 | € 60.000,00 | € 60.000,00 |
| | Ingegneria dell'Informazione | 2 | I32B22000620007 | € 60.000,00 | € 60.000,00 |
| | Ingegneria Industriale | 1 | I32B22000630007 | € 30.000,00 | € 30.000,00 |
| | Management and Law | 1 | I32B22000610007 | € 30.000,00 | € 40.000,00 |
| TOTALE | | 6 | | € 180.000,00 | € 190.000,00 |

2) Collocazione di una targa commemorativa dedicata ad Alda Renzi Lausdei.

Il Senato Accademico ha espresso parere favorevole all'apposizione all'interno della sede della Facoltà di Economia "g. Fuà", su richiesta del Comune di Ancona, di una targa in marmo di carrara dedicata ad Alda Renzi Lausdei, sarta anconetana che nel 1943 salvò dalla deportazione numerosi militari italiani prigionieri nella caserma Villarey durante l'occupazione nazista.