

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 26.01.2022
Notizie sulle principali decisioni fornite
dall'Ufficio Organi Collegiali

OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.

Il Presidente ha dato le seguenti comunicazioni:

1) Il Nucleo di Valutazione.

Sono visionabili al link http://www.univpm.it/Entra/Sedute_del_PQA, il verbale e relativi allegati della seduta PQA del 17 dicembre 2021.

2) CRUM 13.01.2022.

L'incontro del Comitato Regionale di Coordinamento delle Università Marchigiane del 13.01.2022 relativamente all'offerta formativa A.A. 2022/2023 ha espresso la seguente votazione per corsi di studio di nuova istituzione:

Università degli Studi di Camerino

Laurea in "Scienze Giuridiche per l'innovazione Organizzativa e la coesione sociale" (L-14) a voti unanimi ha espresso parere favorevole

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

Corsi di studio di nuova istituzione interateneo fra l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo e l'Università Politecnica delle Marche con rilascio di un titolo congiunto con sede a Pesaro:

Laurea in "Ingegneria per l'ecosostenibilità industriale" (L-9) a voti unanimi ha espresso parere favorevole

Laurea Magistrale "Green Industrial Engineering" (LM-30) a voti unanimi ha espresso parere favorevole

Università Politecnica delle Marche

Facoltà di Economia:

Laurea in Digital Economics and Business (L-33 & L-18) a voti unanimi ha espresso parere favorevole

Facoltà di Ingegneria:

I corsi interateneo fra l'Università Politecnica delle Marche e l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo e con rilascio di un titolo congiunto (L-9) (LM-30) a voti unanimi ha espresso parere favorevole;

Laurea in "Ingegneria dei videogame e della realtà aumentata, virtuale ed estesa" (L-8) a voti unanimi ha espresso parere favorevole;

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Laurea Magistrale "Scienze della Nutrizione e dell'Alimentazione" (LM-61) a voti unanimi ha espresso parere favorevole

Facoltà di Medicina

Laurea Magistrale "Medicine and Surgery (Medicine & Technology)" (LM-41) a maggioranza 5 voti favorevoli e 3 voti contrari

Università degli Studi di Macerata.

Laurea Magistrale "Finanza e mercati" (LM-16) a maggioranza 5 voti favorevoli e 3 voti contrari;

Laurea professionale "Umanesimo digitale: sistemi multimediali intelligenti per le digital humanities" (L-P03) ha espresso parere sfavorevole: 2 voti favorevoli, 3 astenuti e 3 voti contrari.

3) Commissione sedi universitarie.

La commissione sedi universitarie è costituita da:

- Prof. Maurizio Bevilacqua
- Prof. Gianluca Moroncini
- Prof. Stefano Marasca
- Dott.ssa Alessandra Andresciani
- tre rappresentanti degli studenti.

4) PNRR.

Sono usciti alcuni bandi PNRR e il referente delegato per la Progettazione Europea prof. Gian Marco Revel sta lavorando per organizzarne l'attuazione.

5) Verifica amministrativa contabile MEF.

L'Ateneo ha ricevuto dal MEF il riscontro alle controdeduzioni trasmesse a seguito del verbale rilasciato dopo la verifica amministrativa contabile avvenuta nel dicembre 2020 relativamente agli anni 2017-2018-2019.

6) Edilizia.

Il prof. M. D'Orazio ha aggiornato sull'andamento delle attività edilizie in corso.

7) Fondazione Universitaria.

Si sono svolti gli incontri con le Organizzazioni Sindacali, la RSU e gli studenti in relazione alla costituzione della Fondazione ed il relativo Statuto.

OGGETTO N. 3 – DESIGNAZIONE DEL PRESIDENTE DEL COLLEGIO DEI REVISORI SCORCIO TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2024.

E' stata autorizzata la designazione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 19 dello Statuto di autonomia, per lo scorcio del triennio 2021/2024 e su proposta del Rettore, quale Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti dell'Università Politecnica delle Marche dell'Avv. Lorenza Di Bartolomeo.

OGGETTO N. 4 – DM MUR N. 1275 DEL 10/12/2024 – COFINANZIAMENTO DI PROGRAMMI DI INTERVENTO FINALIZZATI PRIORITARIAMENTE ALL'ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO DEGLI EDIFICI DI PROPRIETA' PUBBLICA DESTINATI ALLE FUNZIONI ISTITUZIONALI DI DIDATTICA E DI RICERCA DEGLI ATENEI.

E' stato approvato il programma per la richiesta di cofinanziamento previsto dal DM MUR N°1275 del 10/12/2021 e proposto dal Dirigente dell'Area Edilizia, infrastrutture e logistica ing. Salvatore Barile e che si compone dei seguenti due progetti:

- *progetto n°1* - Interventi di Impiantistica antincendio e strutture edili per l'adeguamento Antincendio (C.P.I.) riguardanti Impianto idrico antincendio e Compartimentazioni antincendio, da realizzare presso la Facoltà di Economia, il complesso di Agraria ed il complesso di Scienze ed Aule BAS. Importo stimato €. 770.000,00;

[CUP: I37H21008090005 – CUI: L00382520427202200003;

- *progetto n°2* - Sud Lavori Edili di manutenzione straordinaria riguardanti la sostituzione parziale della pavimentazione sterna ed adeguamento delle vie di fuga in corso di realizzazione presso le Area esterna degli edifici di Scienze e del Blocco Aule. Importo stimato €. 330.000,00.

[CUP: I39E20000470005 – CUI: L00382520427202000007;

OGGETTO N. 5 – AUTORIZZAZIONI ED INDIVIDUAZIONI PROCEDURE DI SPESA.

Sono state autorizzate le seguenti procedure di spesa:

- 1) Adesione contratto quinquennale 2022-2026 per l'accesso ai prodotti elettronici dell'editore ASTM International.
- 2) Adesione Convenzione CONSIP per Acquisto Buoni pasto elettronici per il biennio marzo 2022/febbraio 2024 per il personale PTA – lotto 8 - Aggiudicataria EDENRED Italia s.r.l.
- 3) Variazione fornitura Buoni Pasto Elettronici. Convenzione CONSIP-Repas Lunch Coupon s.r.l., lotto 8 - Ordine n. 5433560 del 20 marzo 2020 CIG 8251986A43 - art. 106 del Codice Appalti - D.lgs. 50/2016.

OGGETTO N. 6 – CONTRATTI E CONVENZIONI.

Sono stati approvati i seguenti contratti e convenzioni:

- 1) Atto costitutivo dell'A.T.S. – progetto “Tecniche di disegno e progettazione industriale”.
- 2) Atto costitutivo dell'A.T.S. – progetto “Tecnico superiore per la Progettazione Integrata PLM e Digital Twin”.
- 3) Contratto affidamento in concessione servizio bar Facoltà Ingegneria e Facoltà Medicina e Chirurgia - subentro società FSC FOOD srl.
- 4) Consortium Agreement progetto “Innovative models for sustainable future of Mediterranean pastoral systems”- acronimo PASTINNOVA.
- 5) Partnership Agreement progetto “Bioremediation of Contaminated Sediments in Coastal Areas of ex-Industrial Sites”- acronimo SEDREMED.
- 6) Accordo di collaborazione scientifica tra l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria (IZSUM) e l'Università Politecnica delle Marche –progetto “Microplastic in edible aquatic organisms: ecotoxicological effects, transfer of chemical and biological CONTaminants and susceptibility to bacteria biodegradation (PLASTICON)” - acronimo PLASTICON.
- 7) Accordo quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e l'Università telematica e-Campus.
- 8) Accordo quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e l'Università degli Studi di Udine.
- 9) Accordo quadro tra l'Università Politecnica delle Marche e il Comune di Montalto delle Marche.

OGGETTO N. 7 – ENTI PARTECIPATI.

E' stato adottato il seguenti provvedimento:

- 1) Partecipazione dell'Università Politecnica delle Marche (DIISM-DII) nella costituenda Società Consortile a responsabilità limitata “I-Labs Industry s.c.a r.l.”

OGGETTO N. 8 - CHIAMATE PERSONALE DOCENTE.

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

PROFESSORI ASSOCIATI

Art. 24, comma 6, Legge 240/2010

D.M. n. 84/2020

Dipartimento di Management (delibera del 19.01.2022)

BELLAGAMBA Aldo	13/B2 – Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08 – Economia e gestione delle imprese
-----------------	---	---

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura (delibera del 14.01.2022)

LORENZONI Carlo	08/A1 – Idraulica, idrologia, costruzioni idrauliche e marittime	ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime idrologia
-----------------	--	--

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (delibera del 14.01.2022)

CRIPPA Paolo	09/E3 - Elettronica	ING-INF/01 Elettronica
--------------	---------------------	------------------------

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

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

Finanziamento congiunto DII - DIISM

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (delibera del 14.01.2022)

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

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

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

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (delibera del 14.01.2022)

PALMA Lorenzo	09/E3 – Elettronica	ING-INF/01 - Elettronica
---------------	---------------------	--------------------------

Dipartimento di Management (delibera del 19.01.2022)

DE BLASIS Riccardo	13/D4 – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie	SECS-S/06 – Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie
--------------------	--	--

OGGETTO N. 9 - COPERTURA POSTI PERSONALE DOCENTE.

E' stato autorizzato l'avvio delle seguenti procedure di selezione per la copertura dei sottoelencati posti di professore associato destinati alle sottoindicate strutture nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

PROFESSORI ASSOCIATI

ART. 24 COMMA 6, LEGGE 240/2010

D.M. n. 561 del 28.4.2021

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

03/C1 – Chimica organica	CHIM/06 – Chimica organica
05/E1 – Biochimica generale	BIO/10 - Biochimica

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

05/F1 – Biologia applicata	BIO/13 – Biologia applicata
----------------------------	-----------------------------

OGGETTO N. 10 – RTD LETT A) SELEZIONATI A VALERE SULLE RISORSE ASSEGNATE CON MD 1062/2021 – PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE (PON) “RICERCA E INNOVAZIONE” 2014-2020 (DIMA SECS-P/08).

E' stato espresso parere favorevole alla chiamata del seguente ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010 nel settore concorsuale e settore scientifico disciplinari a fianco indicato:

Dipartimento di Management (delibera del 19.01.2019)

Lucia Pizzichini	13/B2 – Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08 – Economia e gestione delle imprese
------------------	---	---

OGGETTO N. 11 – INDIVIDUAZIONE PROFILO POSTO DESTINATO A DISABILI (LEGGE 68/1999).

E' stata autorizzata l'iscrizione del posto vacante da riservare all'assunzione di disabili ai sensi della Legge 68/1999, relativo all'anno 2022, alla categoria C, profilo tecnico amministrativo, rinviando l'individuazione dell'area e della professionalità specifiche al momento dell'indizione del bando di concorso, prevedendo quale requisito di ammissione il diploma di scuola secondaria di secondo grado.

OGGETTO N. 12 – RECLUTAMENTO PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO A TEMPO DETERMINATO SU FONDI ESTERNI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Assunzione a tempo determinato – scorrimento graduatoria - n. 1 unità di Categoria C – area amministrativa – Azienda Agraria.
- 2) Assunzione a tempo determinato – scorrimento graduatoria - n. 1 unità di Categoria C – area amministrativa – Ufficio Bilancio e Controllo di Gestione.
- 3) Assunzioni a tempo determinato – scorrimenti da graduatoria - n. 1 unità di Categoria D – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati

OGGETTO N. 13 – SPIN OFF.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Modifica della compagine societaria spin off Integrity Key srl. – Prof.ssa Deborah Pacetti.
- 2) Valutazione proposta di acquisto della quota di partecipazione dell'Univpm al capitale sociale della società REVOLT Srl e valutazione del valore di mercato della stessa.

OGGETTO N. 14 – BREVETTI.

E' stato autorizzato l'accordo tra l'università Politecnica delle Marche e Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” per l'utilizzo di brevetti di titolarità di UNIVPM.

OGGETTO N. 15 ASSEGNI DI RICERCA.

Sono stati autorizzati i seguenti assegni di ricerca

- 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:

Struttura richiedente (Dipartimento o Facoltà)	Area scientifica	Eventuale ambito della ricerca	Numero assegni e loro durata	Importo lordo c/ ente	Finanziamento
Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica	Area 05 (Scienze Biologiche) e Area 06 (Scienze Mediche)	Nuovi biomarcatori nell'apparato genito-urinario	1 assegno/ 1 anno	€ 23.928,00	€ 2.364,65 a carico della RSA 2018, Codice U-GOV 040024_R.SCIENT.A_2018_MAZZUCHELLI_R € 21.563,35 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021

- 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/07 (Genetica Agraria)
Titolo:	"Genomic and phenotypic characterization of Intelligent Collections of food-legume genetic resources."
Resp. scientifico:	Prof. Roberto PAPA
N° assegni e durata:	n° 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.928,00
Finanziamento:	€ 19.302,72 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto "INCREASE - Intelligent Collections of Food-Legume Genetic Resources for European Agrofood Systems – G.A. n. 862862" - progetto EU H2020, Codice U-GOV 040027_H2020-RTD_INCREASE_2020_PAPA, CUP I34I20000780004 € 4.625,28 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021

2

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Titolo:	"Phenotypic and genotypic diversity of Intelligent Collections of food-legume genetic resources"
Resp. scientifico:	Prof. Roberto PAPA
N° assegni e durata:	n° 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.928,00
Finanziamento:	Progetto "INCREASE - Intelligent Collections of Food-Legume Genetic Resources for European Agrofood

	Systems – G.A. n. 862862” - progetto EU H2020, Codice U-GOV 040027_H2020-RTD_INCREASE_2020_PA PA, CUP I34I20000780004.
--	--

3

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Centro di Ricerca e Servizio per le Innovazioni e le Metodologie Applicate al Terzo Settore/ Settore s.d. AGR/11 (Entomologia Generale e Applicata)
Titolo:	“L’apicoltura come strumento di aggregazione e integrazione sociale”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Sara RUSCHIONI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.928,00
Finanziamento:	Convenzione Fondazione Cariverona, Codice U-GOV 040018_R_PRIVATI_2021_CRISMAT_CARIVERONA_TEMPERINI, CUP I39C20000780007

4

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settori s.s.d.d. MAT/05 (Analisi Matematica) e MAT/03 (Geometria)
Titolo:	“Metodi matematici innovativi per l’analisi dei dati di processi produttivi”
Resp. scientifico:	Prof. Vincenzo AMBROSIO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Risorse di cui al DM 737 del 25.06.2021 “Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)” e Decreto Direttoriale n^ 2243 del 24.09.2021– Innovazione.

5

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d.
--	--

	ING-IND/09 (Sistemi per l'Energia e l'Ambiente)
Titolo:	"Strumenti, tecniche e scenari per la decarbonizzazione energetica"
Resp. scientifico:	Prof. Gabriele COMODI
N^ assegnati e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Risorse di cui al DM 737 del 25.06.2021 "Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)" e Decreto Direttoriale n^ 2243 del 24.09.2021-GREEN

6

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/21 (Metallurgia)
Titolo:	"La manifattura additiva di materiali metallici reticolari innovativi a carattere di ecosostenibilità"
Resp. scientifico:	Prof. Stefano SPIGARELLI
N^ assegnati e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Risorse di cui al DM 737 del 25.06.2021 "Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)" e Decreto Direttoriale n^ 2243 del 24.09.2021 - Innovazione

7

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali e Meccanici)
---	--

Titolo:	“Metodologie LCA e LCC per sostenere le strategie di economia circolare negli impianti di processo”
Resp. scientifico:	Prof. Maurizio BEVILACQUA
N^ assegnni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Risorse di cui al DM 737 del 25.06.2021 “Criteri di riparto e utilizzazione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR)” e Decreto Direttoriale n^ 2243 del 24.09.2021-GREEN

8

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:	“Analisi del movimento in ambito sportivo”
Resp. scientifico:	Prof. Paolo CASTELLINI
N^ assegnni e durata:	n^ 1 assegno/ durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Convenzione di ricerca sottoscritta in data 20.01.2022 con l' Institut Coopératif de l'Apprentissage, de la Recherche et de l'Enseignement, denominata “Sviluppo di una procedura di misura per l'analisi del movimento e della prestazione di uno sportivo agonistico”.

9

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:	“Intelligenza Artificiale per la misurazione, valutazione e predizione delle performance nelle campagne di digital marketing”
Resp. scientifico:	Prof. Aldo Franco DRAGONI

N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Convenzione di Ricerca dal titolo "Studio e sviluppo di un sistema di misurazione, valutazione e predizione delle performance delle campagne di digital marketing" stipulata in data 20.12.2021 con la REVELOP S.r.l. di Corridonia (MC), Codice U-GOV 040040_R_PRIVATI_2021_DRAGONI_REVELOP

10

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/11 (Produzione Edilizia)
Titolo:	"Sviluppo di un dispositivo basato su Real-time kinematic positioning GNSS per l'allineamento geografico e polare dei sistemi di realtà mixata outdoor"
Resp. scientifico:	Prof. Berardo NATICCHIA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 36.000,00
Finanziamento:	Progetto PRIN 2017 "A Distributed Digital Collaboration Framework for Small and Medium-Sized Engineering and Construction Enterprises", Codice U-GOV 040042_PRIN_2017_2019_NATICCHIA_BERARDO, CUP I34I19002060001

11

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche Molecolari / Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue)
Titolo:	"La terapia genica CAR-T ed immunoterapie avanzate"
Resp. scientifico:	Prof. Attilio OLIVIERI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 30.000,00
Finanziamento:	Contributo Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Ancona, Codice U-GOV 040020_R_ENTI_LOC_2021_OLIVIERI_A_AOU1

12

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche Molecolari / Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue)
Titolo:	“Lo studio delle complicanze trombotiche nei pazienti ematologici ed infezione da COVID”
Resp. scientifico:	Prof. Attilio OLIVIERI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 30.000,00
Finanziamento:	Contributo Azienda Ospedaliero-Universitaria “Ospedali Riuniti” di Ancona, Codice U-GOV 040020_R_ENTI_LOC_2021_OLIVIERI_A_AOU2

- 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° aprile 2022**, il prospetto informativo per l’emanazione della selezione dovrà essere inoltrato entro e non oltre **lunedì 7 febbraio 2022**.
- 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	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione / Dott.ssa Siti Nur Afifa AZMAN, titolare di assegno di ricerca sino al 17.02.2022
Titolo	“Scanning Probe Techniques for material characterization in the design of harvesting devices”
Resp. scientifico:	Prof. Marco FARINA
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 27.500,00
Finanziamento:	Progetto UE H2020 “Nanomaterials enabling smart energy harvesting for next-generation Internet-of-Things (NANO-EH), Codice U-GOV 040040_H2020-RTD_2020_PIERANTONI_NANO_EH, CUP I39C20000230006

2.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione/ Dott. Alessandro GALDELLI, titolare di
------------------------------------	--

	assegno di ricerca sino al 31.01.2022
Titolo	“Camere ad Eventi per la navigazione autonoma di Unmanned Aerial System nell’ambito del progetto PRIN 2017 - CREATEFORUAS”
Resp. scientifico:	Prof. Adriano MANCINI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 24.500,00
Finanziamento:	Progetto PRIN Giovani CREATEFORUAS , Codice U-GOV 040040_PRIN_2017_MANCINI_ADRIANO, CUP I34I19002500001

3.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione / Dott. Michele BERNARDINI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.01.2022
Titolo	“Studio, progettazione ed implementazione di tecniche di machine learning applicate a genotipi e fenotipi di legumi all’interno del progetto INCREASE”
Resp. scientifico:	Prof. Adriano MANCINI (in sostituzione del Prof. Emanuele Frontoni cessato dal 1°.11.2021)
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto PON “NAUSICA”, Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_FRON TONI_PON_NAUSICA

4.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione / Dott. Andrea FELICETTI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.01.2022
Titolo	“Studio, progettazione e implementazione di tecniche per l’annotazione dati semi-automatica nella costruzione di dataset per il training di CNN”
Resp. scientifico:	Prof. Primo ZINGARETTI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 24.000,00

Finanziamento: q	<p>€ 22.000,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto H2020-ISFP-2019-AG-OCP dal titolo "Stop Illicit heritaGe traffickiNg with artiFiCiAL iNtelligenCE – SIGNIFICANCE" <u>messi a disposizione dal DICEA</u> con nota del Direttore Prot. n^ 45 del 12.02.2022, Codice U-GOV 040042_INTERNAL_S_2020_MALIN_VERNI_EVA_SIGNIFICANCE, CUP I39C20000280006</p> <p>€ 2.000,00 a carico della RSA 2020, Codice identificativo 040040_R.SCIENT.A_2020_FRONTONI_EMANUELE</p>
------------------	--

OGGETTO N. 16 – AGGIORNAMENTO PROTOCOLLO ANTICONTAGGIO COVID-19. E' stato approvato il "PROTOCOLLO COVID UNIVPM – aggiornamento gennaio 2022".

OGGETTO N. 18 - VARIE ED EVENTUALI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Aggiornamento documenti contrattuali Horizon Europe.
- 2) Nuova modalità calcolo costo personale Horizon Europe.
- 3) Contributo ministeriale progetti di ricerca – Bando PRIN 2020.
- 4) Contributo comunitario progetto progetto dal titolo "Ensure Fair Nexus Transition For Climate Change Adaptation And Sustainable Development" - acronimo "SURE_NEXUS".
- 5) Contributo comunitario progetto dal titolo: "Open platform fo realizing Zero Defects in cyber physical Manufacturing" - Acronimo OpenZDM.
- 6) Contributo comunitario progetto dal titolo: "AI Driven industrial Equipment product life cycle boosting Agility, Sustainability and resilience" -acronimo AIDEAS.
- 7) Contributo comunitario progetto dal titolo: "Recycling renewable hydrogen for climate neutrality" - acronimo Rechycle.
- 8) Erogazione liberale società unipersonale Noema srl.
- 9) Ricerca Scientifica di Ateneo – assegnazione quota neoassunti.