

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 26/10/2022
Notizie sulle principali decisioni fornite
dall'Ufficio Organi Collegiali

OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.

Il Presidente ha dato le seguenti comunicazioni:

1) Attuazione 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.

Il Presidente ha reso noti i recenti sviluppi in attuazione della convenzione che l'Ateneo ha stipulato col Provveditorato Regionale dell'Amministrazione Penitenziaria per l'Emilia – Romagna e le Marche ed il Garante regionale dei diritti della persona per cooperare al fine di promuovere, sviluppare e potenziare il "Polo Universitario Penitenziario Regionale" presso le case di reclusione di Montacuto e Barcaglione, consentendo ai detenuti ristretti nei predetti Istituti penitenziari il conseguimento di titoli di studio di livello universitario ad eccezione di quelli ad accesso programmato.

2) Punti organico.

Il Presidente ha comunicato che è pervenuta dal MUR la comunicazione relativa all'assegnazione al nostro Ateneo di 14,31 punti organico.

3) Conferenza Nazionale degli Organismi di Parità delle Università Italiane.

Il Presidente ha ricordato che nei giorni 6 e 7 ottobre u.s. il nostro Ateneo ha avuto l'onore di ospitare, per la prima volta, il Convegno Annuale della Conferenza Nazionale degli Organismi di Parità delle Università italiane.

4) Giornata di studio in ricordo del Prof. Luigi Di Murro.

Il Presidente ha ricordato che in data 21 ottobre u.s., in ricordo del Prof. Luigi Di Murro, si è tenuto presso la Facoltà di Economia "G. Fuà" il convegno "Le Giurisdizioni contabile e tributaria nel sistema dei Giudici speciali", organizzato dall'Accademia Marchigiana di Logica Giuridica con la collaborazione del nostro Ateneo e del Lions Club Ancona "Colle Guasco".

OGGETTO N. 3 – PROGETTI EDILI E FINANZIAMENTI.

E' stato autorizzato il seguente progetto:

1) Tutti i Plessi - "Realizzazione di nuovi impianti elettrici per elettrificazione dei banchi studio nelle Aule dell'Ateneo" - 2° stralcio.

OGGETTO N. 4 – AGGIORNAMENTO MISURE GESTIONALI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO ANTINCENDIO NEGLI EDIFICI DELL'UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE ADIBITI A "SCUOLE".

E' stato approvato l'aggiornamento delle misure gestionali di mitigazione del rischio antincendio negli edifici dell'Univpm adibiti a "scuole".

OGGETTO N. 5 – AUTORIZZAZIONI DI SPESA.

E' stato autorizzato il seguente provvedimento di autorizzazione di spesa:

- 1) Assegnazione ai docenti del contributo per attivazione progetti PCTO 2021/2022.

OGGETTO N. 6 – CONTRATTI E CONVENZIONI.

Sono stati approvati i seguenti contratti e convenzioni:

- 1) Accordo di partenariato 'Smart Village' tra l'Università Politecnica delle Marche-DIISM e i Comuni di Fermo, Falerone, Monte Vidon Corrado, Massa Fermana, Montappone, Servigliano, Monteleone di Fermo, Mogliano, Petriolo, Montegiorgio, Ortezzano, l'ASUR-AV4 di Fermo, l'INRCA, la Confraternita della Misericordia, la NuovaRicercaAgenziaRES, la Vega srl, i Medici di Medicina Generale Dott. Massimo Peroni, Dott.ssa Giuseppina Pennesi, Dott.ssa Denise Federici, Dott. Maurizio Trippetta, Dott. Federico Renzi, Dott. Sergio Teodori, Dott. Giorgio Tombolini, Dott.ssa Mara Piergallina, Dott.ssa Mirella Pompa, Dott.ssa Maria Laura Cosimi, per l'innovazione dell'attuale sistema di assistenza socio-sanitaria domiciliare degli anziani.
- 2) Convenzione Quadro e Accordo di Riservatezza tra l'UNIVPM/DIISM e la Ducktoswan S.R.L.
- 3) Protocollo di Intesa tra l'UNIVPM/DISVA, ATA Rifiuti, Coldiretti Marche, Camera di Commercio delle Marche, Confcommercio Marche Centrali, Confesercenti Regione Marche e Legambiente Marche Onlus su iniziativa "Libera la Spesa".
- 4) Accordo ex articolo 15 della legge n. 241 del 1990 tra l'Università Politecnica delle Marche, il Comune di Ancona, l'Azienda Ospedaliera Regionale Universitaria delle Marche, la Regione Marche, l'Agenzia delle Entrate – Direzione Regionale Marche, per regolamentare la collaborazione tra le parti per la realizzazione di attività di Mobility Management.
- 5) Approvazione atto di integrazione alla convenzione di ricerca tra Stazione Zoologica Anton Dohrn e Università Politecnica delle Marche per la realizzazione di un'indagine scientifica volta alla caratterizzazione delle principali caratteristiche fisiche, chimiche, biologiche ed ecotossicologiche dei fondali impattati dai lavori di dragaggio ed immersione in mare nel golfo di Salerno (Resp. Prof. Francesco Regoli – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente).
- 6) Approvazione rinnovo convenzione tra l'Università Politecnica delle Marche ed Europartners s.r.l. per la collaborazione e il supporto per lo sviluppo di nuove proposte progettuali in risposta a *call for proposals* e *call for tenders* in materia di ricerca e innovazione.
- 7) Rinuncia contributo relativo al progetto n. 101031553 dal titolo "*Crib with Artificial Intelligence for ASD diagnosis in Neonatal intensive care units*" - acronimo ASD-carillon, finanziato dal Programma HORIZON 2020 (Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Supervisor Prof. Emanuele Frontoni).
- 8) Approvazione Accordo di Partenariato del progetto Erasmus+ "Universities for Innovation" KA1 Mobility Erasmus Traineeship and Training - coordinato dall'Agenzia SEND, Accordo n. 2022-1-IT02-KA131-HED-000055839.
- 9) Convenzione Quadro tra L'UNIVPM e l'Associazione Donne e Giustizia.

- 10) Nuova convenzione, ad integrazione e sostituzione della convenzione in essere tra UNIVPM e FMBCC per la realizzazione del progetto WINS di mentoring e valutazione di idee industrializzabili da parte di gruppi di ricerca dell'Ateneo.
- 11) Donazione della società Astrazeneca in favore del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO), per il cofinanziamento di un contratto di ricercatore a tempo determinato.
- 12) Convenzioni per il finanziamento di un posto di ricercatore a tempo determinato- MED/15 Malattie del sangue – Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari.
- 13) Proroga contratto di locazione ad uso transitorio tra l'Università Politecnica delle Marche ed il Seminario Vescovile di Macerata.
- 14) Proposta di partenariato con Università di Perugia in qualità di Capofila nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" – Investimento 1.6, finanziato dall'Unione europea.
- 15) Servizio consulenza da parte della Fondazione Ricerca e Imprenditorialità per le attività conseguenti alla partecipazione al Bando PoC PNRR emesso dal Ministero dello Sviluppo Economico.

OGGETTO N. 9 – 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 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. 10 –COPERTURA POSTI PERSONALE DOCENTE.

E' stato approvato l'avvio delle seguenti procedure di selezione per la copertura di posti di professore ordinario e di ricercatore a tempo determinato destinati alle sottoindicate strutture nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

PROFESSORI ORDINARI

Art. 18, comma 1, Legge 240/2010

Dipartimento di Scienze 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. 11 –RECLUTAMENTO RTD A) SU FONDI ESTERNI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

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

E' stata avviata la 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

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
-----------------------	--------------------------

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

E' stata avviata la procedura di selezione per la copertura del sottoelencato posto di ricercatore a tempo determinato destinato alla sottoindicata struttura nel settore concorsuale e settore scientifico disciplinare a fianco indicati:

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
--	---

OGGETTO N. 12 – PROROGA RTD A) SU FONDI ATENEO.

E' stata approvata la proroga biennale del contratto di ricercatore a tempo determinato stipulato con il Dott. Raouf BARBOZA, ai sensi dell'art. 24, comma 3, art. a), Legge 240/10 dal 15.02.2023 al 14.02.2025.

OGGETTO N. 13 – PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO.

Sono stati approvati i seguenti provvedimenti:

- 1) Rinnovo contratto Dirigente a tempo determinato – Ing. Salvatore Barile.
- 2) Acquisizione in posizione di comando di un'unità di personale dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale delle Marche (Asur Marche) – Dott.ssa Simonetta Pezzola.
- 3) Seconda proroga contratto a tempo determinato di Cat. B – area servizi generali e tecnici – Sig. Franceschini Andrea.
- 4) Proroga contratto a tempo determinato di Cat. D1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – Dott.ssa MAMMOLI RAISSA.
- 5) Proroga contratto a tempo determinato di Cat. C1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – Dott.ssa Melchionda Filomena.
- 6) N. 1 assunzione con contratto a tempo determinato di Cat. C – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite scorrimento da graduatoria – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.
- 7) N. 1 assunzione con contratto a tempo determinato di Cat. C – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite scorrimento da graduatoria – Unità di Coordinamento Statistica e Valutazione.
- 8) Assunzioni con contratto a tempo determinato di Cat. C, aree amministrativa e tecnica, su progetti di Ateneo.

9) N. 1 assunzione con contratto a tempo determinato di Cat. C – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati tramite selezione pubblica – International Relations Office – Area Didattica e Servizi agli Studenti.

10) Assunzione con contratto a tempo determinato -Cat. C- area amministrativa - Azienda Agraria didattico-sperimentale “P. Rosati”.

OGGETTO N. 14 – REGOLAMENTI.

E' stato approvato il seguente provvedimento:

1) Regolamento didattico d'Ateneo: modifica parte generale.

OGGETTO N. 15 -ASSEGNI DI RICERCA.

E' stato approvato:

1. di prendere atto della seguente richiesta, finalizzata al conferimento di un 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 Ingegneria dell'Informazione	Area 09 (Ingegneria Industriale e dell'Informazione)		1 assegno/ 1 anno	€ 23.890,00	€ 7.738,75 quota utile della Convenzione per Soluzioni di Process Mining applicate al Mercato del Lavoro stipulata con l'Azienda ETT S.p.A., Codice U-GOV 040040_ALTRE_ATTI_2019_POTENA_CONV_ETT € 1.463,50 RSA 2020, Codice U-GOV 040040_R.SCIENT.A_2020_POTENA_DOMENICO € 6.643,39 margine economico Progetto UE FP7 BIVEE, Codice U-GOV 040040_DII_DIAMAC_UE_FP7_BIVEE € 8.044,36 Ricerca Dipartimentale 2011 Codice U-GOV 040040_DII_DIAMAC_RIC.DIP.1_2011

2. 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. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata)
Titolo:	"La conservazione della biodiversità vegetale a vantaggio degli impollinatori come percorso educativo per gli studenti delle scuole primarie e secondarie"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Simona CASAVECCHIA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 35.835,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 27.872,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto "NextGen4POLLINATORS - Il contributo delle nuove generazioni alla salvaguardia della biodiversità attraverso azioni a favore della diffusione degli impollinatori" del bando Cariverona FORMAT 2022 .L'amministrazione del progetto è a carico dell'Az. Agraria, Codice U-GOV 030001_R_PRIVATI_2022_N_G_4POLLINATORS_CASAVECCHIA, CUP

	I33C22007250007 € 7.963,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022
--	---

2

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)
Titolo:	“Architettura della radice degli alberi in relazione a diverse pratiche agronomiche”
Resp. scientifico:	Prof. Davide NERI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	€ 23.000,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Convenzione con ASSAM per la realizzazione di attività di miglioramento della tartuficoltura, Codice U-GOV 040027_R_ENTI_LOC_2022_ASSAM_TARTUFICOLTURA_NERI, CUP I33C22001380005 € 2.000,00 RSA 2021, Codice U-GOV 040027_R.SCIENT.A_2021_NERI, CUP I35F21003260005

3.

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)
Titolo:	“Ruolo del metabolismo della vitamina B3 nell'infiammazione”
Resp. scientifico:	Prof. Michele CIANCI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	€ 11.946,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico di fondi esterni, come segue: € 4.962,00 Convenzione c/terzi TES-PHARMA 2021/2022, Codice U-GOV 040027_ALTRE_ATTI_2021_RAFFAELLI_N_TES_PHARMA_2021 € 5.223,00 Progetto NADBEs 2018.0773 del bando CARIVERONA 2018, Codice U-GOV 040027_R_PRIVATI_2019_RAFFAELLI_N_CARIVERONA, CUP I74I19000420008 € 1.761,00 Progetto PRIN 2017CBNCYT del bando Prin 2017, Codice U-GOV 040027_PRIN_2017_2019_RAFFAELLI_NADIA, CUP I34I19002470006 € 472,00 Ricerca Dipartimentale 2023, Codice U-GOV 040027_R_DIPARTIM_2023_RAFFAELLI_NADIA € 3.472,00 Ricerca scientifica 2021, Codice U-GOV 040027_R.SCIENT.A_2021_CIANCI, CUP I35F21003020005 € 4.122,00 RSA 2020, Codice U-GOV 040027_R.SCIENT.A_2020_RAFFAELLI, CUP I32F20005000005 € 1.878,00 Ricerca scientifica contributo a neoassunti, Codice U-GOV 040027_R.SCIENT.A_2021_GASPARRINI_neoassunti, CUP: I35F21000250005 € 2.000,00 RSA 2021, Codice U-GOV 040027_R.SCIENT.A_2021_GASPARRINI, CUP I35F21003140005

4.

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)
---	--

Titolo:	"Investigation of genetic and cultural methods for the enhancement of resilience and quality in berries"
Resp. scientifico:	Prof. Bruno MEZZETTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Progetto H2020 G.A.n. 101000747 "Breeding Value", Codice U-GOV 040027_H2020-RTD_2021_MEZZETTI_B_BREEDING_VALUE, CUP I35F2100023000

5.

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)
Titolo:	"Evaluation of fruit quality and plant performance in sustainable strawberry cultivation"
Resp. scientifico:	Prof. Bruno MEZZETTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 50.000,00 (€ 25.000,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 42.700,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto "RESO" cod: ARS01_01224 bando PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014 - 2020 E FSC , Codice U-GOV 040027_PON_2021_MEZZETTI_RESO, CUP B34I20000340005 € 7.300,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022 - Fondi derivanti dal recesso della Dott.ssa Marcellini (cfr. Nota Ufficio Programmazione Economica e Finanziaria Prot. 174640 del 13.10.2022)

6.

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/02 (Agronomia e Coltivazioni Erbacee)
Titolo:	"Sistemi colturali sostenibili in ambito Mediterraneo"
Resp. scientifico:	Dott. Roberto ORSINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 47.780,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto "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" (acronimo SEAFENNEL4MED) finanziato dal MIUR nell'ambito del bando PRIMA 2021 - section 2, Codice U-GOV 040027_R_MINISTER_2022_AQUILANTI_L_SEAFENNEL4MED, CUP I53C21000330005

7.

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Titolo:	"Genetic diversity of collections of food-legume genetic resources"
Resp. scientifico:	Prof. Roberto PAPA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno

Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto "RESO" cod: ARS01_01224 bando PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014 - 2020 E FSC , Codice U-GOV 040027_PON_2021_PAPA_RESO, CUP B34I20000340005

8.

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Titolo:	"Genomic assisted breeding and genomic selection for food legumes"
Resp. scientifico:	Prof. Roberto PAPA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	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.

9.

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/07 (Genetica Agraria)
Titolo:	"Evolutionary and partecipatory plant breeding for adaptation to environments and for intercropping and sole crop conditions"
Resp. scientifico:	Prof. Roberto PAPA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	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.

10.

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Settore s.d. AGR/03 (Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree)
Titolo:	"Qualità dell'uva, forme di allevamento e gestione del suolo nel vigneto"
Resp. scientifico:	Dott.ssa Vania LANARI, Ricercatrice a tempo determinato
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto PSRMarche20142020_M16.1.A.2_ID_SIAR42809 "NEWVINEYARD", Codice U-GOV 040027_PSR-REGION_2020_LANARI_NEWVINEYARD_42809, CUP

	B76G20000580005.
11.	
Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Management / Settore s.d. SECS-P/07 (Economia Aziendale)
Titolo:	"Modelli di business innovativi, sostenibili e digitali basati sull'offerta integrata di prodotto-servizio per l'industria meccanica"
Resp. Scientifico:	Prof. Marco GIULIANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Progetto ELECTROSPINDLE 4.0 – A.Innov. DM 5.03.2018 - Finanz. Asse I, Azione 1.1.3 PON Imprese e Comp. 2014, Codice U-GOV 040018_R_MINISTER_2021_ELECTROPINDLE4.0_GIULIANI, CUP B39J22003200005
12.	
Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Management / Settore s.d. SECS-P/08 (Economia e Gestione delle Imprese)
Titolo:	"Digitalizzazione e sostenibilità. Trade offs e criticità: implicazioni per il contesto pubblico e privato"
Resp. Scientifico:	Prof. Andrea PERNA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021 Programma Nazionale per la Ricerca (PNR), Codice U-GOV 040018_PNR-DM737_2022_DIMA_INTERV_F_AF_2021, CUP I35F21008460001
13	
Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)
Titolo:	"Studio e sviluppo di algoritmi avanzati di digital signal processing per il monitoraggio acustico e l'interazione sonora in ambito domestico"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Stefania CECCHI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 26.000,00
Finanziamento:	€ 23.833,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto "Chaallenge" (DM 5.03.2018, Prog. F/180016/01-05/X43, COR:8674933), Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_GAMBI_CHAALLENGE, CUP B39J22003050005 € 2.167,00 RSA 2020, Codice U-GOV 040040_R.SCIENT.A_2020_CECCHI_STEFANIA
14.	
Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)

Titolo:	“Studio e sviluppo di algoritmi per il monitoraggio dell’udito e l’interazione sonora con soggetti fragili”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Stefania CECCHI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto “Chaallenge” (DM 5.03.2018, Prog. F/180016/01-05/X43, COR:8674933), Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_GAMBI_CHAALLENGE, CUP B39J22003050005

15.

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione / Settore s.d. ING-INF/07 (Misure Elettriche e Elettroniche)
Titolo:	“Progetto e valutazione di metodi di misura basati su tecnologie non invasive per il monitoraggio di persone in contesti ambientali eterogenei”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Susanna SPINSANTE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 30.000,00
Finanziamento:	Progetto “Chaallenge” (DM 5.03.2018, Prog. F/180016/01-05/X43, COR:8674933), Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_GAMBI_CHAALLENGE, CUP B39J22003050005

16.

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione / Settore s.d. ING-IND/31 (Elettrotecnica)
Titolo:	“Algoritmi innovativi di Computational Audio Processing per il monitoraggio acustico in scenari assistivi”
Resp. Scientifico:	Prof. Stefano SQUARTINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	€ 22.000,00 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) Progetto “Chaallenge” (DM 5.03.2018, Prog. F/180016/01-05/X43, COR:8674933), Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_GAMBI_CHAALLENGE, CUP B39J22003050005 € 2.000,00 Ricerca Dipartimentale 2022, Codice U-GOV 040040_R_DIPARTIM_2022_SQUARTINI_STEFANO

17.

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 progettazione di tecniche di machine e deep learning per l’elaborazione e classificazione di dati”
Resp. Scientifico:	Prof. Primo ZINGARETTI

N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto "FIIT MAPPING", Codice U-GOV 040040_DII_ZINGAP_PROG_FIT_MAPPING

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 progettazione di tecniche di intelligenza artificiale per l'elaborazione e classificazione di dati"
Resp. Scientifico:	Prof. Adriano MANCINI
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) Progetto "Resilient City-Everyday Revolution (reCITY), Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_MANCINI_PON_RECITY € 11.706,10 Ricerca Dipartimentale 2022, Codice U-GOV 040040_R_DIPARTIM_2022_MANCINI_ADRIANO

19

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/16 (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione)
Titolo:	"Studio e sviluppo di una stampante per processi di fabbricazione additiva di materiali compositi sostenibili a matrice termoindurente"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Michela SIMONCINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto "BIO-SET: Sviluppo di un'innovativa macchina di stampa 3D per materiali compositi bio-based a matrice termoindurente", Codice U-GOV 040004_R_PRIVATI_BIO_SET_SIMONCINI_CARIVERONA

20

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/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali)
Titolo:	"Progetto e caratterizzazione di calcestruzzi ecosostenibili contenenti aggregati artificiali"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Valeria CORINALDESI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 35.835,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto PRIN "Manufacture of artificial aggregates by means of multi step cold bonding pelletization of wastes", Codice U-GOV 040008_PRIN_2020_2021_CORINALDESI_V, CUP

	I33C22000230001
--	-----------------

21

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:	"Artificial neural networks in the classification of melanocytic lesions"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Annamaria OFFIDANI
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 I35F21008460001

22

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settori s.s.d.d. MED/09 (Medicina Interna) e BIO/12 (Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica)
Titolo:	"Grandi database clinico-biologici e nuovi modelli di analisi e valutazione in ambito cardiovascolare e metabolico: dal lab bench e biomarkers alla clinica e all'intelligenza artificiale"
Resp. Scientifico:	Prof. Riccardo SARZANI
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 I35F21008460001

23

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settore s.d. BIO/17 (Istologia)
Titolo:	"Analisi delle possibili correlazioni morfo-funzionali tra segnale Ca ²⁺ e infiammazione in diversi contesti fisiopatologici"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Monica MATTIOLI BELMONTE CIMA
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 I35F21008460001

24

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settore s.d. BIO/17 (Istologia)
Titolo:	"Cellule staminali come nuovo target nella sindrome di Cushing"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Monia ORCIANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno

Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	€ 12.184,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto PRIN 2017 "The impact of glucocorticoid Circadian rHytm disRruption on cardiOvascular risk and immuNe dysfunction: pathOphysiology and novel bloMArkners of Glucocorticoid Exposure in hypercortisolim and hypocortisolism" CHRONO-IMAG , Codice U-GOV 040020_PRIN_2017_ARNALDI, CUP I34I19005710001 € 11.706,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

25

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settore s.d. MED/12 (Gastroenterologia)
Titolo:	"Disease modeling nelle colangiopatie croniche e nel colangiocarcinoma"
Resp. Scientifico:	Dott. Luca MARONI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	€ 12.184,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico del Progetto PRIN 2020 "Diseases modelling and early therapeutic tools in chronic cholangiopathies and cholangiocarcinoma, Codice U-GOV 040020_PRIN_2020_2021_MARONI, CUP I35F22000260001 € 11.706,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

26

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settore s.d. MED/15 (Malattie del Sangue)
Titolo:	"Studio dei profili di espressione genica nella GVH acuta e cronica"
Resp. Scientifico:	Prof. Attilio OLIVIERI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Convenzione con l'Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" di Ancona, Codice U-GOV 040020_R_ENTI_LOC_2022_OLIVIERI_ATTILIO_AOU_AR, CUP I33C22007240007

27

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settori s.s.d.d. MED/04 (Patologia Generale) e MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio)
Titolo:	"Analisi dei bisogni e strategie di intervento mirate all'assistenza, al monitoraggio e al supporto dell'anziano fragile"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Maria Rita RIPPO
N^ assegni e durata:	n^ 2 assegni / durata 1 anno ciascuno
Importo:	€ 60.000,00 (€ 30.000,00 cad.)
Finanziamento:	Progetto PON Mise CHALLENGE, Codice U-GOV 040020_R_MINISTER_2022_RIPPO_PON_CHALLENGE, CUP B39J22003050005

28

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica / Settore s.d. MED/43 (Medicina Legale)
Titolo:	“Supporto sperimentale sull’intelligenza artificiale per la creazione di un database relativo alle intossicazioni acute e morti correlate all’uso di nuove droghe d’abuso”
Resp. Scientifico:	Prof. Francesco Paolo BUSARDO’
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021 Programma Nazionale per la Ricerca (PNR), Codice U-GOV 040024_PNR-DM737_2022_DS BSP_INTERV_F_AF_2022, CUP I35F21008460001

29

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica / Settore s.d. MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica)
Titolo:	“Epidemiologia molecolare e processi evolutivi di SARS-CoV-2 nella popolazione italiana”
Resp. Scientifico:	Prof. Stefano MENZO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 47.780,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 45.184,29 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) come segue: € 10.210,00 Codice U-GOV 040024_PRIN_2012_MENZO_2014 € 34.974,29 Progetto PRIN “Genomic epidemiology and phylogenesis of SARS-CoC-2 in Italy: identification and characterization of circulating variants of clinical and public health relevance”, Codice U-GOV 040024_PRIN_2020_2022_MENZO_S, CUP I33C20014360001 € 2.595,71 a carico del Bilancio di Ateneo Budget 2021 - Fondi derivanti dal recesso della Dott.ssa Caucci (cfr. Nota Ufficio Programmazione Economica e Finanziaria Prot. 98691 del 15.09.2021)

30

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica / Settore s.d. MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica)
Titolo:	“Impatto della variabilità virale sulla risposta immunitaria a Covid- 19 e sull’efficacia delle vaccinazioni anti SARS-CoV-2”
Resp. Scientifico:	Prof. Stefano MENZO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 47.780,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 10.211,63 Codice U-GOV 040024_PRIN_2012_MENZO_2014 € 37.568,37 Progetto PRIN “Genomic epidemiology and phylogenesis of SARS-CoC-2 in Italy: identification and characterization of circulating variants of clinical and public health relevance”, Codice U-GOV 040024_PRIN_2020_2022_MENZO_S, CUP I33C20014360001

31

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia/ Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica / Settore s.d. MED/01 (Statistica Medica)
Titolo:	“Metodi biostatistici ed epidemiologici e utilizzo di fonti di dati secondari per il monitoraggio e la valutazione dell’assistenza sanitaria nell’ambito del Nuovo Sistema Nazionale di Garanzia di Livelli Essenziali di Assistenza”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Flavia CARLE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Accordo di collaborazione tra il Ministero della Salute, Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi di Milano Bicocca, Dipartimento di Epidemiologia del SSR del Lazio ASL Roma 1, Codice U-GOV 040024_R_MINISTER_2022_CARLE_F_PDTA_Covid-19, CUP J59H06000160001

32

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia)
Titolo:	“Utilizzo di tecnologie innovative spettroscopiche per la valutazione di tossicità e sicurezza di vaccini veterinari”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Giorgia GIOACCHINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto 040017_R_ENTI_PUB_2022_GIOACCHINI_IZSAM_TOSSICITA, CUP I53C22001490005

33

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)
Titolo:	“Supporto scientifico alle attività di restauro ecologico di ambienti profondi nei mari italiani nell’ambito del progetto LIFE DREAM”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Emanuela FANELLI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 3 anni
Importo:	€ 75.000,00 (€ 25.000,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto LIFE 21-SAP-NAT “Deep REef restoration And litter removal in the Mediterranean sea” – Acronimo DREAM, Codice U-GOV 040017_LIFE_NATU_2022_FANELLI_E_LIFE_DREAM, CUP I53C22001330006

34

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)
Titolo:	“Valutazione dei costi e benefici relazionati ai servizi ecosistemici generati dai reef di coralli profondi”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Emanuela FANELLI

N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 50.000,00 (€ 25.000,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto LIFE 21-SAP-NAT “Deep REef restoration And litter removal in the Mediterranean sea” – Acronimo DREAM, Codice U-GOV 040017_LIFE_NATU_2022_FANELLI_E_LIFE_DREAM, CUP I53C22001330006

35

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. GEO/12 (Oceanografia e Fisica dell’Atmosfera)
Titolo:	“Analisi dei dati oceanografici raccolti nell’ambito delle campagne oceanografiche della XXXVIII (2022-23) e XXXIX (2023-24) spedizione italiana nel Mare di Ross”
Resp. Scientifico:	Prof. Pierpaolo FALCO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	Progetto PNRA19_00116 “PhySical and bioGeochemical traciNg of wATer masses at source areas and export gates in the Ross Sea and impact on the SoUtheRn OcEan” – Acr. SIGNATURE, Codice U-GOV 040017_R_ENTI_PUB_2022_FALCO_P_PNRA19_00116, CUP I33C19000060001

36

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO /07 (Ecologia)
Titolo:	“Assessing bioremediation performance of highly contaminated marine sediments”
Resp. Scientifico:	Prof. Antonio DELL’ANNO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 35.835,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto “Bioremediation of contaminated sediments in coastal areas of ex-i ndustrial sites – Acr. SEDREMED – LIFE20 ENV/IT/000572”, Codice U-GOV 040017_RLIFE_ENVI_2021_DELL_ANNO_A_LIFE_SEDREMED, CUP I35F20000540006

37

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/18 (Genetica)
Titolo:	“Analisi molecolare per lo studio della biodiversità genetica di specie del Parco del Conero”
Resp. Scientifico:	Prof. Marco BARUCCA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	€ 12.240,00 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) a carico del Progetto “Innovative sustainable organic sea fennel (Crithmum maritimum L.) based cropping systems to boost agrobiodiversity, profitability, circularity, and resilience to climate

	changes in Mediterranean small farms” – Acr. SEAFENNEL4MED, Codice U-GOV 040027_R_MINISTER_2022_AQUILANTI_L_SEAFENNEL4MED, CUP I53C21000330005, messi a disposizione dal D3A con nota del 4.10.2022 € 2.859,00 RSA 2020, Codice U-GOV 040017_R.SCIENT.A_2020_BARUCCA_M € 7.107,00 fondi della Ricerca Dipartimentale messi a disposizione dal D3A con nota del 4.10.2022, Codice U-GOV 040027_R_DIPARTIM_2023_CASAVECCHIA_SIMONA € 1.794,00 RSA 2021, Codice U-GOV 040017_R.SCIENT.A_2021_BARUCCA_M
--	---

38

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. CHIM/01 (Chimica Analitica)
Titolo:	“Applicazione della pirolisi termica per la trasformazione in energia pulita di rifiuti di plastica raccolti in mare”
Resp. Scientifico:	Prof. Francesco REGOLI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto “Sviluppo di tecnologie innovative ed economia circolare per contrastare l’impatto delle plastiche in aree costiere del Conero” – Acr. SOLVING – Cariverona Bando Habitat 2020, Codice U-GOV 040017_R_PRIVATI_2021_REGOLI_F_CARIVERONA_SOLVING, CUP I75F21001290007

39

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/13 (Biologia Applicata)
Titolo:	“Meccanismi d’azione biochimici e cellulari delle microplastiche”
Resp. Scientifico:	Prof. Francesco REGOLI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto “MicroPLASTICS in edible aquatic organisms: ecotoxicological effects, transfer of chemical and biological CONTaminants and susceptibility to bacteria biodegradation”, Acr. PLASTICON – BANDO RICERCA FINALIZZATA, Codice U-GOV 040017_R_ENTI_PUB_2022_REGOLI_IZSUM_PLASTICON, CUP I39C21000300001

- 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° gennaio 2022**, il prospetto informativo per l’emanazione della selezione dovrà essere inoltrato entro e non oltre **venerdì 4 novembre 2022**.
3. di prendere atto della seguente richiesta di rinnovo di assegno di ricerca, istituito ai sensi della Legge n^240/2010, art. 22, comma 4, **lettera a)**:

• Facoltà e/o Struttura / Nominativo	• Facoltà di Economia “Giorgio Fuà”/ Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali/ Dott. Luca PEDINI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.11.2022
--------------------------------------	---

• Titolo	• “L’impatto economico del Covid-19 e delle politiche di mobilità: un’analisi sull’incertezza economica”
• Resp. scientifico:	• Prof. Riccardo LUCCHETTI
• Durata del rinnovo:	• 1 anno
• Importo:	• € 24.000,00
• Finanziamento:	• € 2.000,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021- Fondi derivanti dal recesso del Dott. Salman Bahoo (cfr. Nota Ufficio Programmazione Economica e Finanziaria Prot. n^ 98692 del 15.09.2021) • € 14.000,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021 • € 8.000,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

4. 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 Arianna DE BERNARDI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.01.2023
Titolo	“Studio della degradabilità di un bio-polimero innovativo in prove di compostaggio in laboratorio”
Resp. scientifico:	Prof. Costantino VISCHETTI
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	€ 11.946,00 (in misura superiore al 50% dell’intero importo), come segue: € 6.000,00 Convenzione di ricerca con il Comune di Altidona su “Attività di monitoraggio dell’Accordo Agroambientale della media e bassa Valdaso”, Codice U-GOV 040027_R_ENTI_PUB_2020_NERI_D_Altidona-Valdaso, CUP I34I20000710004 € 5.946,00 Convenzione di ricerca con ASSAM per la realizzazione di “Attività di miglioramento della tartuficoltura” , Codice U-GOV 040027_R_ENTI_LOC_2022_ASSAM_TARTUFICOLTURA_NERI, CUP I33C22001380005 € 1.980,00 RSA 2022, Codice U-GOV 040027_R.SCIENT.A_2022_VISCHETTI, CUP I33C22007210005 € 2.000,00 RSA 2022, Codice U-GOV 040027_R.SCIENT.A_2022_CASUCCI, CUP I33C22007370005 € 7.964,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

2.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali/ Dott. ssa Dominique SERRANI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2022
Titolo	“Monitoraggio del suolo in agricoltura biologica e bioconservativa”
Resp. scientifico:	Prof. ssa Stefania COCCO
Durata del rinnovo:	1 anno
Importo:	€ 23.890,00

Finanziamento:	<p>€ 12.368,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo), Convenzione di ricerca con Kind Art srl Codice U-GOV 040027_R_PRIVATI_2020_CORTI_GIUSEPPE_Kind_ART, CUP I32F20004560007</p> <p>€ 11.522,00 Ricerca Dipartimentale 2023, Codice U-GOV 040027_R_DIPARTIM_2023_COCCO_STEFANIA</p>
----------------	---

3.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Dott.ssa Sara FABRIZI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.12.2022
Titolo	"Analisi della sostenibilità e analisi NIRS di cultivar con resilienza a condizioni climatiche diverse e mutevoli"
Resp. scientifico:	Prof. Giuseppe TOSCANO
Durata del rinnovo:	2 anni
Importo:	€ 47.780,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	<p>€ 30.000,00 Progetto H2020 G.A.n. 101000747 "Breeding Value", Codice U-GOV 040027_H2020-RTD_2021_MEZZETTI_B_BREEDING_VALUE, CUP I35F2100023000</p> <p>€ 17.780,00 Convenzione di ricerca con Sorgenia Finale Emilia S.r.l. per "attività di ricerca relativa a studio e sviluppo di sistemi di proximal sensing per la caratterizzazione delle materie prime energetiche della filiera agro-forestale", Codice U-GOV 040027_R_PRIVATI_2022_TOSCANO_SORGENIA_FE, CUP: I33C22001580007</p>

4.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali / Dott. Carmine DE FRANCESCO, titolare di assegno di ricerca sino al 31.01.2023
Titolo	"Aspetti del controllo della qualità e tracciabilità dei biocombustibili solidi approvvigionati dagli impianti termici"
Resp. scientifico:	Prof. Giuseppe TOSCANO
Durata del rinnovo:	2 anni
Importo:	€ 47.780,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	<p>€ 45.277,00 Convenzione di ricerca con San Marco Bioenergia Finale Emilia srl , Codice U-GOV 040027_R_PRIVATI_2021_TOSCANO_G_SMB-FE7, CUP I35F21007370007</p> <p>€ 2.503,00 Convenzione di ricerca con Sorgenia Finale Emilia S.r.l. per "attività di ricerca relativa a studio e sviluppo di sistemi di proximal sensing per la caratterizzazione delle materie prime energetiche della filiera agro-forestale", Codice U-GOV 040027_R_PRIVATI_2022_TOSCANO_SORGENIA_FE, CUP: I33C22001580007</p>

5.b

• Facoltà e/o Struttura / Nominativo	• Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica/ Dott.ssa Stefania GRECO, titolare di assegno di ricerca sino al 31.10.2022
• Titolo	• "Studio morfologico e ultrastrutturale di tessuto adiposo di donne affette da lipedema"
• Resp. scientifico	• Prof.ssa Pasquapina CIARMELA
• Durata del rinnovo	• 1 anno
• Importo:	• € 23.890,00

• Finanziamento:	• € 11.950,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo), a carico della Convenzione Progetto LIPEDEMA (LIO-ITALF), Codice U-GOV 040046_R_PRIVATI_2021_CIARMELA_P_LIPEDEMA, CUP I35F21004250007 • € 11.940,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022
------------------	---

6.b

• Facoltà e/o Struttura Nominativo	• Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica/ Dott.ssa Marica IOMMI, titolare di assegno di ricerca sino al 10.11.2022
• Titolo	• "Metodi biostatistici ed epidemiologici per la valutazione delle cure integrate"
• Resp. scientifico	• Prof. ssa Flavia CARLE
• Durata del rinnovo	• 17 mesi
• Importo:	• € 34.000,00 (€ 24.000,00 a.l.)
• Finanziamento:	• € 30.150,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo), come segue: • € 6.150,00 Progetto PRIN "Modelling effectiveness, cost-effectiveness and promoting health care in the real world. The Motive project", Codice U-GOV 040024_PRIN_2017_2019_BONIFAZI, CUP I34119002520001 • € 24.000,00 Accordo di collaborazione tra il Ministero della Salute, Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi di Milano Bicocca, Dipartimento di Epidemiologia del SSR del Lazio ASL Roma 1, Codice U-GOV 040024_R_MINISTER_2022_CARLE_F_PDTA_Covid-19, CUP J59H06000160001 • € 3.850,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021

7.b

• Facoltà e/o Struttura / Nominativo	• Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica/ Dott. Andrea FARAGALLI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.01.2023
• Titolo	• "Metodi Biostatistici ed Epidemiologici per la valutazione dello stato di salute della popolazione e dell'assistenza sanitaria attraverso l'utilizzo di fonti di dati secondarie"
• Resp. scientifico:	• Prof. ssa Flavia CARLE
• Durata del rinnovo:	• 16 mesi
• Importo:	• € 32.000,00 (€ 24.000,00 a.l.)
• Finanziamento:	• € 24.000,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo), a carico dell' Accordo di collaborazione tra il Ministero della Salute, Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi di Milano Bicocca, Dipartimento di Epidemiologia del SSR del Lazio ASL Roma 1, Codice U-GOV 040024_R_MINISTER_2022_CARLE_F_PDTA_Covid-19, CUP J59H06000160001 • € 8.000,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021.

5. di prendere atto, come da delibera del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali del 12.10.2022, della parziale modifica dei fondi per il rinnovo dell'assegno di ricerca di cui al punto 3/2b della delibera n° 378 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 28.09.2022, come segue:

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	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
N^ assegnati e durata	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	€ 15.927,00 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) 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 € 7.963,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

6. di prendere atto, come da nota del Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari Prot. n^ 173036 dell’11.10.2022, della parziale modifica dei fondi per l’assegno di ricerca di cui al punto 7 della delibera n^ 125 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 30.03.2022, di cui è titolare il Dott. Nicola DELLI MUTI a decorrere dal 1°.07.2022, come segue:

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari / Settore s.d. MED/13 (Endocrinologia)
Titolo:	“Valutazione della qualità seminale, dello stress ossidativo e del profilo di metilazione in pazienti soggetti a rischio di Diabete Mellito di tipo II prima e dopo trattamento nutraceutico”
Resp. scientifico:	Prof. Giancarlo BALERCIA
N^ assegnati e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	€ 22.629,14 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) a carico del 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. € 1.260,86 RSA 2022, Codice U-GOV 040020_R.SCIENT.A_2022_BALERCIA

7. di prendere atto, come da delibera del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche del 5.10.2022 , della parziale modifica dei fondi per l’assegno di ricerca di cui al punto 4 della delibera n^ 316 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 27.07.2022, come segue:

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/14 (Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine)
Titolo:	“Analisi comparata numeric-sperimentale del comportamento statico e dinamico di materiali compositi”

Resp. Scientifico:	Prof. Marco SASSO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	€ 12.294,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto Horizon 2020 VForm-xSteels – Toward virtual forming and design: Thermomechanical characterization of advanced high strength steels through full-field measurement and a single designed test, Codice U-GOV 040004_RFCS-RESEA_2020_VFORM_XSTEELS_ROSSI_MARCO, CUP I34I20000270006 € 11.706,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021

8. di prendere atto, **come** da Nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche Prot. n^ 173904 del 13.10.2022 che l'ambito della ricerca dell'assegno tipo A - Area 01 (Scienze Matematiche e Informatiche) di cui al punto 1 della delibera n^ 316 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 27.07.2022 è "Geometria e applicazioni innovative".

Il relativo finanziamento, pari ad un totale di € 1.504.645,00 (unmilione cinquecentoquattromilaseicentoquarantacinque,00) graverà sulla pertinente Voce COAN CA.4.C.01.01.12" Oneri per assegni di ricerca" del Bilancio Unico d'Ateneo, Es. 2022.

OGGETTO N. 16 - SPIN OFF E BREVETTI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Proposta di costituzione dello spin off HUMTELEMED da parte del Prof. Riccardo Sarzani del DISCLIMO.
- 2) Contratto tra l'Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali e la Società di Spin Off Integrity Key S.r.l..
- 3) Contratto tra l'Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche e la Società di Spin Off LIS s.r.l..
- 4) Firma del contratto di investimento da parte dell'acceleratore TAKE OFF nello spin off SPHERECUBE.
- 5) Mancato esercizio del diritto di prelazione nell'ambito della cessione di quote di capitale da parte di soci dello spin off SPHERECUBE.

OGGETTO N. 17 –MASTER, CORSI DI PERFEZIONAMENTO, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Attivazione del Master di II livello in "Pneumologia Interventistica", per l'A.A. 2022/23.
- 2) Attivazione del Corso di perfezionamento in "Metodi e tecnologie per la meccanica 4.0 con approfondimenti di umanesimo" 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.
- 4) Attivazione del Corso di perfezionamento in "Cybersecurity, Cyber Risk and Data Protection" A.A. 2022/2023.

OGGETTO N. 19 - VARIE ED EVENTUALI.

Sono stati adottati i seguenti provvedimenti:

- 1) Presa d'atto graduatorie e quantificazione importo complessivo finanziamento borse - DD.MM. 351/2022 e 352/2022.
- 2) Impegno nei confronti della Fondazione VITALITY a fornire le garanzie necessarie per la richiesta di anticipazione per il programma di ricerca denominato "*Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy*" – acronimo VITALITY – codice domanda ECS00000041.