

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 27/07/2022

Notizie sulle principali decisioni fornite

dall'Ufficio Organi Collegiali

OGGETTO N. 1 - COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE.

1) Lauree in piazza.

Dopo due anni di stop dovuti alle restrizioni imposte dalla pandemia, si è tenuto l'evento Lauree in piazza per gli studenti e le studentesse dell'Università Politecnica delle Marche.

2) Hamu, Hub di Abruzzo-Marche-Umbria.

Sono stati presentati i risultati dell'Hamu, l'Hub di Abruzzo Marche e Umbria per favorire la crescita dell'imprenditorialità del Centro Italia.

5) Preconsuntivo Esercizio 2022.

E' stato presentato il preconsuntivo relativo all'esercizio 2022 al fine di verificare l'equilibrio economico dell'Ateneo e la sua capacità di programmazione.

OGGETTO N. 4 -PROGETTI EDILI E FINANZIAMENTI.

E' stato autorizzato il seguente progetto:

1) Polo Montedago - Facoltà di Ingegneria e Polo Centro Storico - Facoltà di Economia Lavori edili di manutenzione straordinaria servizi igienici, infissi e pavimentazioni esterni (Il Stralcio).

OGGETTO N. 6 – CONTRATTI E CONVENZIONI.

Sono stati approvati i seguenti contratti e convenzioni:

1) Convenzione con CONEROBUS S.p.a. e ATMA S.c.p.A per agevolazione trasporto pubblico urbano.

2) Convenzione con START PLUS Scarl per agevolazione trasporto pubblico - Ascoli Piceno e San Benedetto Del Tronto.

3) Convenzione con Trasfer S.c.a r.l. per agevolazione trasporto pubblico – Fermo.

4) Approvazione della convenzione con l'agenzia cinese Beijing Zhongyikun Technology Training Co. Ltd.

5) Convenzione ERDIS MARCHE 2022/2023 per la gestione di posti letto per la mobilità internazionale.

6) Protocollo d'intesa tra l'Università Politecnica delle Marche-DICEA, la Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per le Province di Ancona e Pesaro-Urbino, il Comune di Fano, l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" e il Centro Studi Vitruviani.

7) Accordo quadro tra l'Università Politecnica delle Marche-DIISM e la Elis Innovation Hub (EIH) srl.

8) Convenzione quadro tra l'UNIVPM/DIMA e l'Associazione ICA ACADEMY.

9) Accordo quadro tra l'Università Politecnica delle Marche (DIISM) e la Shalf Group srl.

10) Convenzione quadro tra l'Università Politecnica delle Marche (DIISM), MEP SpA, SCHNELL SpA, RENCO SpA, ENERECO SpA, PROFILGLASS SpA, BIESSE SpA, HSD SpA, TECHFEM SpA e SAIPEM SpA.

- 11) Convenzione attuativa tra UNIVPM/DICEA e ASPI per “Studio di miscele bituminose con diverse tipologie di biodegradante modificato”– Responsabile scientifico Prof. Francesco Canestrari.
- 12) Contratto per la concessione di spazi, attrezzature e arredi tra l’Università Politecnica delle Marche (DISCLIMO) e la Fondazione di Medicina Molecolare e Terapia Cellulare.
- 13) Accordo di ricerca con Università degli Studi di Sassari (UNISS) – Progetto ATLANTIDE – Prof. Luigi Ledda – D3A.
- 14) Protocollo di intesa con Politecnico di Milano – Progetto CoPInG - PRIN 2017 - Dott. Marco Arlotti – DISES.
- 15) Protocollo di intesa per la creazione dell’Osservatorio Transfrontaliero permanente MADE IN LAND – Prof. Rotondo – DICEA.
- 16) Consortium Agreement progetto BIORECER – HORIZON EUROPE – Prof. Francesco Fatone – SIMAU.
- 17) Convenzione ABDAC – Prof. Tazioli – SIMAU.
- 18) Convenzione per attività inerente ai compiti e alle funzioni di Responsabile della protezione dei Dati (RPD) (ex art.37 e 39 del Regolamento UE 679/2016) e supporto all’attività legale.
- 19) Convenzione quadro tra l’Università Politecnica delle Marche e la Digimat Spa per promuovere, sviluppare e consolidare opportunità e iniziative di collaborazione negli ambiti prototipazione sistemi SW ed HW innovativi.
- 20) Rinnovo del preliminare di vendita tra l’Università Politecnica delle Marche e la Provincia di Ancona per il Palazzo di Vetro - autorizzazione alla procedura di affidamento dei lavori di “Riqualificazione Energetica Edilizia ed Impiantistica - Compendio immobiliare Nuovo Rettorato - Palazzo di Vetro”.

OGGETTO N. 7 – CENTRI.

Sono stati autorizzati:

- 1) Rinnovo del Centro di Ricerca e Servizio di Educazione Sanitaria e Promozione della Salute (C.I.E.S.S.) per il quinquennio accademico 2019/2024.
- 2) Rinnovo convenzione del Centro Interuniversitario sulle Interazioni tra Campi Elettromagnetici e Biosistemi (ICEMB).

OGGETTO N. 9 – CHIAMATE PERSONALE DOCENTE.

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

PROFESSORE ORDINARIO

Art. 18, comma 1, Legge 240/2010

Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente ed Urbanistica (delibera del 14.07.2022)

D.R. n. 605 del 14.06.2022	TITTARELLI Francesca	09/D1 – Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22 – Scienza e tecnologia dei materiali
----------------------------------	-------------------------	---	--

Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (delibera dell’11.07.2022)

D.R. n. 655 del 01.07.2022	MARINCONI Fausto	11/B1 – Geografia	M-GGR/01 - Geografia
----------------------------------	---------------------	-------------------	----------------------

PROFESSORE ASSOCIATO

Art. 18, comma 4, Legge 240/2010

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (delibera del 13.07.2022)

D.R. n. 628 del 17.06.2022	LUCCI Paolo	03/D1 – Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico-alimentari	CHIM/10 – Chimica degli alimenti
----------------------------------	-------------	--	-------------------------------------

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

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

Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione (delibera del 12.07.2022)

D.R. n. 659 del 30.06.2022	PIETRINI Rocco	09/H1 – Sistemi di elaborazione delle informazioni	ING-INF/05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni
----------------------------------	----------------	--	---

Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica (delibera del 25.07.2022)

D.R. n. 547 del 30.05.2022	MONTANA Angelo	06/M2 – Medicina legale e del lavoro	MED/43 – Medicina legale
----------------------------------	-------------------	---	--------------------------

Convenzione sottoscritta con l’Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti “Umberto I° - G.M. Lancisi - G. Salesi”

Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche ed Odontostomatologiche (delibera del 12.07.2022)

D.R. n. 704 del 11.07.2022	BORGHERESI Alessandra	06/I1 – Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia	MED/36 – Diagnostica per immagini e radioterapia
-------------------------------	--------------------------	--	---

D.M. n. 737 del 25.6.2021

Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (determina n. 276 del 21.07.2022)

D.R. n. 748 del 20.07.2022	ORLANDO Patrick	05/E1 – Biochimica generale	BIO/10 – Biochimica
----------------------------------	-----------------	--------------------------------	---------------------

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

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

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali (delibera del 13.07.2022)

D.R. n. 681 del 01.07.2022	SABBADINI Silvia	07/B2 – Scienze e tecnologie dei sistemi arborei e forestali	AGR/03 – Arboricoltura generale e coltivazioni arboree
----------------------------------	------------------	--	--

Dipartimento di Management (delibera del 12.07.2022)

D.R. n. 648 del 27.06.2022	VOZZELLA Pietro	13/B4 – Economia degli intermediari finanziari e finanza aziendale	SECS-P/11 – Economia degli intermediari finanziari
----------------------------------	-----------------	--	--

Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente (delibera dell’11.07.2022 e determina n. 266 del 13.07.2022)

D.R. n. 669 del 01.07.2022	AMATO Alessia	09/D2 – Sistemi, metodi e tecnologie dell’ingegneria chimica e di processo	ING-IND/26 – Teoria dello sviluppo dei processi chimici
D.R. n. 705 del 12.07.2022	CANONICO Laura	07/I1 – Microbiologia agraria	AGR/16 – Microbiologia agraria

OGGETTO N. 10 - COPERTURA POSTI PERSONALE DOCENTE.

Sono stati autorizzati:

1) Copertura posti docente.

Procedure di selezione per la copertura dei sottoelencati posti professore ordinario, professore associato e di ricercatore a tempo determinato destinati alle sottoindicate strutture nei settori concorsuali e settori scientifico disciplinari a fianco indicati:

PROFESSORE ORDINARIO

Art. 18, comma 1, Legge 240/2010

Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente

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

PROFESSORI ASSOCIATI

Art. 24, comma 5, Legge 240/10

Dipartimento di Management

PERRIELLO Luca Ettore <i>Previa valutazione positiva</i>	12/A1 – Diritto privato	IUS/01 - Diritto privato
---	-------------------------	--------------------------

MONTEMARI Marco <i>Previa valutazione positiva</i>	13/B1 – Economia aziendale	SECS-P/07 – Economia aziendale
---	----------------------------	--------------------------------

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

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

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

03/A1 – Chimica analitica	CHIM/01 – Chimica analitica
---------------------------	-----------------------------

2) Reclutamento RTD a) su fondi esterni – ICAR/11 – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura.

Procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/10, in regime di impegno a tempo pieno come da seguente prospetto:

Struttura	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura
Settore Concorsuale	08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura
Settore scientifico disciplinare	ICAR/11 – Produzione edilizia
Importo	€ 152.567,78 + € 9.254,00 per gli eventuali miglioramenti economici e aumenti degli oneri disposti per legge
Finanziamento	- € 101.711,84 + € 9.254,00 con risorse del progetto CENTRO NAZIONALE MOBILITA' SOSTENIBILE, PNR – Avviso DM MUR 3138 del 16/12/2021 - Tematica "PNR M4C2 – Dalla ricerca all'impresa – 1.4 Potenziamento strutture di ricerca e creazione di campi nazionali di R&S su alcune Key enabling technologies" – CUP I33C22001240001; - € 50.855,92 con risorse derivanti dal progetto 040042_R_ENTI_PUB_2021_NATICCHIA_BRIC_INAIL_UNINA - CUP E65F21001880005.

3) Reclutamento RTD a) sul Bilancio di Ateneo – MED/18 – Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/10, in regime di impegno a tempo pieno come da seguente prospetto:

Struttura	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
Settore Concorsuale	06/C1 – Chirurgia generale
Settore scientifico disciplinare	MED/18 – Chirurgia generale
Importo	€ 152.567,78

Finanziamento	Bilancio di Ateneo
---------------	--------------------

OGGETTO N. 11 - PROROGA RTD a) SU FONDI DI ATENEO

E' stata autorizzata la proroga contratti RTD a) su fondi di Ateneo, Dott.ssa Chiara MARIOTTI e Dott. Gianluca MORRONI.

OGGETTO N. 13 – DETERMINAZIONE FONDI PER IL TRATTAMENTO ACCESSORIO DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO – ANNO 2022 E RIDETERMINAZIONE FONDI ANNI 2016-2021.

E' stata approvata la rideterminazione delle risorse degli anni dal 2016 al 2021, sia Fondo del personale EP che del personale B, C e D a seguito dei rilievi formulati dagli ispettori MEF

OGGETTO N. 14 – IPOTESI ACCORDO INTEGRATIVO PER LA RIPARTIZIONE DEI FONDI DI CUI AGLI ARTT. 63 E 65 DEL CCNL 2016/2018 – ANNO 2022.

E' stato approvata l'ipotesi di Accordo Integrativo per la ripartizione dei Fondi di cui agli artt. 63 e 65 del C.C.N.L. 2016/2018 relativi all'anno 2022 sottoscritta dalla Commissione per la Contrattazione Collettiva Integrativa in data 19.7.2022 relativa alla ripartizione:

- del Fondo previsto dall'art. 63 del C.C.N.L. 2016/2018 per l'anno 2022;
- del Fondo di Ateneo relativo all'anno 2021;
- del Fondo previsto dall'art. 65 del C.C.N.L. 2016/2018 per l'anno 2022.

OGGETTO N. 15 - REGOLAMENTI.

Sono stati approvati:

- 1) Modifica del Programma Doppia Carriera UNIVPM per studente-atleta.
- 2) Modifiche al Regolamento della Facoltà di Ingegneria (parere).

OGGETTO N. 16 – ASSEGNI DI RICERCA.

E' stato approvato:

1. di prendere atto delle seguenti richieste, finalizzate al conferimento di assegni 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 o assegni e loro durata	Importo lordo c/ ente	Finanziamento
Dipartimento di Management	Area 12 (Scienze Giuridiche)	Lavoro e intangible asset	1 assegno/ 1 anno	€ 23.890,00	A carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022. Da rendicontare sul Progetto Dipartimenti di Eccellenza .

Dipartimento di Management	Area 12 (Scienze Giuridiche)	Giustizia sostenibile per le imprese e modelli alternativi di risoluzione delle controversie	1 assegno / 1 anno	€ 23.890,00	A carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022. Da rendicontare sul Progetto Dipartimenti di Eccellenza .
Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche	Area 09 (Ingegneria Industriale e dell'Informazione)	Strategie di gestione della domanda in sistemi multienergetici	1 assegno / 1 anno	€ 24.000,00	Margine economico Progetto UE "MUSEGRIDS - Multi Utilities Smart Energy GRIDS", Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_MUSE_GRIDS_2018_COMODI_GABRIELE-MUSE GRIDS – PROG-HORIZON 2020
Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche	Area 09 (Ingegneria Industriale e dell'Informazione)	Modelli numerici per la termofluidodinamica	1 assegno / 1 anno	€ 24.000,00	€ 10.000,00 Ricerca Dipartimentale, Codice U-GOV 040004_R_DIPARTIM_RICCI RENATO_AUTOFIN_2013 € 2.055,00 RSA 2021, Codice U-GOV 040004_R.SCIENT.A_2021_RICCI_RENATO, CUP I35F21002470005 € 11.945,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022
Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche	Area 01 (Scienze Matematiche e Informatiche)	Modelli di algebra lineare, analisi dati da dispositivi medicali	1 assegno / 1 anno	€ 23.890,00	a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022
Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche	Area 09 (Ingegneria Industriale e dell'Informazione)	Studio di applicazioni di idrogeno su impianti di conversione energetica	1 assegno / 1 anno	€ 24.000,00	€ 20.766,00 margine economico Progetto UE "MUSEGRIDS - Multi Utilities Smart Energy GRIDS", Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_MUSE_GRIDS_2018_COMODI_GABRIELE-MUSE GRIDS – PROG-HORIZON 2020 € 3.234,00 margine economico della Convenzione con ENEA (PAR 2017), Codice U-GOV 040004_R_ENTI_PUB_CONV_ENEA_PAR_2017_COMODI
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura	Area 08 (Ingegneria Civile e Architettura)	Rapporto tra architettura e creatività sostenibile	1 assegno / 1 anno	€ 23.890,00	€ 6.024,43 a carico dei margini economici della Convenzione MIBACT, Codice U-GOV 040042_ALTRE_ATTI_2017_2018_SEGRET_MIBACT_MONDAINI € 6.159,47 a carico dei margini economici della Convenzione P.S.Giorgio, Codice U-GOV 040042_ALTRE_ATTI_2018_MONDAINI_G_PORTO_S.GIORGIO € 11.706,10 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022, <u>messi a disposizione dal DIISM con nota del Direttore del 14.07.2022</u>
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura	Area 08 (Ingegneria Civile e Architettura)	Sviluppo dei digital twin per la gestione delle costruzioni	1 assegno / 1 anno	€ 30.000,00	€ 18.293,90 a carico della Premialità del Progetto ENCORE, anni 2020 e 2021 € 11.706,10 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica	Area 02 (Scienze Fisiche)	Fisica Sperimentale	1 assegno / 1 anno	€ 23.890,00	A carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente	Area 03 (Scienze Chimiche)	Contaminazione in ambiente marino	1 assegno / 1 anno	€ 23.890,00	€ 12.000,00 Ricerca Dipartimentale 2023, Codice U-GOV 040017_R_DIPARTIM_2023_ANNIBALDI_A € 11.890,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente	Area 05 (Scienze Biologiche)	Biologia dello sviluppo dei vertebrati marini	1 assegno / 1 anno	€ 23.890,00	Ricerca Dipartimentale 2023, Codice U-GOV 040017_R_DIPARTIM_2023_CARNEVALI_O
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente	Area 11 (Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche)	Dimensione geografica della riduzione del rischio disastri	1 assegno / 1 anno	€ 23.890,00	€ 1.677,00 RSA 2019, Codice U-GOV 040017_R.SCIENT.A_2019_MARINZIONI_F € 3.629,00 RSA 2020, Codice U-GOV 040017_R.SCIENT.A_2020_MARINZIONI_F € 3.283,00 RSA 2021, Codice U-GOV 040017_R.SCIENT.A_2021_MARINZIONI_F € 4.439,00 margini economici del Progetto PRIMES, Codice U-GOV 040017_LIFE_NATU_2020_MARINZIONI_LIFE_PRIMES_2015 € 10.862,00 Ricerca Dipartimentale 2023, Codice U-GOV 040017_R_DIPARTIM_2023_MARINZIONI_F

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	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali / Settore s.d. SPS/09 (Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro)
Titolo:	"Analisi del contesto di salute della popolazione anziana: qualità di vita, invecchiamento attivo, fragilità e vulnerabilità sociale"
Resp. scientifico:	Dott. Marco ARLOTTI, Ricercatore a tempo determinato
N° assegni e durata:	n° 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto ChAAenge MISE, Codice U-GOV 040002_R_MINISTER_2021_ARLOTTI_CHAALLENGE_PON_MISE, CUP B39J22003050005

2

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali / Settore s.d. SECS-P/01 (Economia Politica)
Titolo:	"Analisi dei dati finalizzata alla realizzazione di obiettivi e azioni per favorire la parità di genere all'interno dell'Ateneo, con riferimento al benessere lavorativo del personale docente e del personale sanitario"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Giulia BETTIN
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	€ 23.000,00 a carico del Codice U-GOV 040002_CORSI_DI_L_2021_BETTIN_GIULIA € 1.000,00 sui fondi derivanti da Convenzione con il Consorzio Universitario Piceno assegnati al DISES nel Consiglio della Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" del 10.12.2020

3

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Economia "Giorgio Fuà" / Dipartimento di Management / Settore s.d. SECS-S/06 (Modelli Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie)
Titolo:	"Modelli quantitativi per la misurazione e la previsione in finanza e in azienda"
Resp. scientifico:	Prof. ssa Graziella PACELLI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	A carico dei fondi della Convenzione con il Consorzio Universitario Piceno derivanti dai recessi del Dott. Andrea Sabatini, della Dott.ssa Ilenia Ascani, del Dott. Fabio Fiano, del Dott. Riccardo De Blasis e della Dott.ssa Roberta Ciccola (come da note dell' Ufficio Programmazione Economica e Finanziaria n^ 172739/2021, 22859/2022, 9182/2021, 9181/2021 e 22861/2022). Il suddetto assegno sarà rendicontato sul Progetto Dipartimenti di Eccellenza

4

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) sulla convenzione c/t “ASK INDUSTRIES 2021 - Studio delle caratteristiche meccaniche di molle per trasduttori elettroacustici”, Codice U-GOV 040004_CT_RIC_NAZ_2021_SASSO_MARCO_CONV_ASK_IND € 11.706,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021

5

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/12 (Misure Meccaniche e Termiche)
Titolo:	“Sviluppo di sistemi di misura per smart cities e smart building”
Resp. Scientifico:	Prof. Gian Marco REVEL
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 42.000,00 (€ 28.000,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 21.000,00 Progetto di ricerca Horizon 2020 “SocioBee - Building a low-carbon, climate resilient future: Research and innovation in support of the European Green Deal”, Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2021_SOCIO_BEE_REVEL_GIAN_MARCO, CUP I35F21000680006 € 21.000,00 Progetto europeo Horizon Europe “High-Quality Data-Driven Services for a Digital Built Environment towards a Climate-Neutral Building Stock” denominato DigiBuild, Codice U-GOV: 040004_HE-RTD_2022_DigiBUILD_REVEL_GIAN_MARCO, CUP I35F22000640006

6

Facoltà e/o Struttura	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale)
--------------------------	--

Ambito disciplinare	
Titolo:	“Studio di modelli cyber-fisici per la simulazione dei consumi energetici e l’individuazione di soluzioni tecniche innovative per il recupero di energia in macchine utensili self-aware”
Resp. Scientifico:	Prof. Giovanni DI NICOLA
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) sul Progetto “Intelligence 5.0: dai sistemi cyber-fisici per la creazione di macchine utensili “self-aware” ad innovativi modelli industriali evoluti” – Codice U-GOV 040004_R_MINIST_2022_MENZIONI_INTELLIGENCE_5.0_MISE, CUP B39J22003280005 € 11.706,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2021

7

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell’Ingegneria Industriale)
Titolo:	“Sistemi user-centered per la gestione di utenti pre-fragili nell’assistenza socio-sanitaria domiciliare”
Resp. Scientifico:	Prof. Michele GERMANI
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 “Accordi per l’Innovazione progetto FOCAAL”, Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2021_GERMANI_FOCAAL_MISE, Prog. 17 - Accordo di innovazione DM 05-03-2018. Nelle more dell’emanazione del Decreto Ministeriale di concessione del suddetto finanziamento il Dipartimento attesta la disponibilità delle risorse necessarie alla copertura della spesa. € 11.706,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

8

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)
Titolo:	"Sperimentazione sul campo dell'approccio MOSAICO"
Resp. Scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 15 mesi
Importo:	€ 30.000,00 (€ 24.000,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto "MOSAICO", Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2020_GERMANI_MOSAICO_MISE, CUP B32C21001820005

9

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)
Titolo:	"Sperimentazione sul campo degli strumenti software (moduli) e dispositivi indossabili per il sistema MOSAICO"
Resp. Scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 13 mesi
Importo:	€ 26.000,00 (€ 24.000,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto "MOSAICO", Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2020_GERMANI_MOSAICO_MISE, CUP B32C21001820005

10

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)
Titolo:	"Sperimentazione e ottimizzazione sistema Design for X"
Resp. Scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 19 mesi

Importo:	€ 43.000,00 (€ 27.158,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto ELECTROSPINDLE 4.0, Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2021_GERMANI_ELECTROSPINDLE _MISE, CUP B39J22003200005

11

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)
Titolo:	"Test e ottimizzazione dei sistemi software a supporto del modello Electrospindle 4.0"
Resp. Scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 13 mesi
Importo:	€ 26.000,00 (€ 24.000,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto ELECTROSPINDLE 4.0, 4 U-GOV 040004_R_MINISTER_2021_GERMANI_ELECTROSPINDLE _MISE, CUP B39J22003200005

12

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)
Titolo:	"Test e miglioramento dei diversi approcci per il DfX e il business model in Electrospindle 4.0"
Resp. Scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto ELECTROSPINDLE 4.0, Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2021_GERMANI_ELECTROSPINDLE _MISE, CUP B39J22003200005

13

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)
Titolo:	"Sistemi per il monitoraggio a distanza di utenti fragili"

Resp. Scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 33.000,00
Finanziamento:	Progetto ChAAIenge MISE – Accordo innovazione, Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2021_GERMANI_ChAAIenge, CUP B39J22003050005

14

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale)
Titolo:	“Sviluppo soluzioni software per l’analisi della fragilità di utenti anziani”
Resp. Scientifico:	Prof. Michele GERMANI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 14 mesi
Importo:	€ 38.360,00 (€ 32.880,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto ChAAIenge MISE – Accordo innovazione, Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2021_GERMANI_ChAAIenge, CUP B39J22003050005

15

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. MAT/03 (Geometria)
Titolo:	“Test di metodi matematici ed algoritmici per gestire il Design for X nel caso Electrospindle 4.0”
Resp. Scientifico:	Prof. Mario MARIETTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto ELECTROSPINDLE 4.0 – MISE – Accordo Innovazione, Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2021_GERMANI_ ELECTROSPINDLE _MISE, CUP B39J22003200005

16

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici)
Titolo:	“Soluzioni tecnologiche applicative per la gestione integrata della manutenzione, qualità e logistica per la produzione “Zero- Defect”
Resp. Scientifico:	Prof. Maurizio BEVILACQUA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto ELECTROSPINDLE 4.0 – Mise – Accordo Innovazione, Codice U-GOV 040004_R_MINISTER_2021_GERMANI_ELECTROSPINDLE_MISE, CUP B39J22003200005

17

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici)
Titolo:	“Sviluppo di modelli di sostenibilità ambientale data-driven per le operation management”
Resp. Scientifico:	Prof. Filippo Emanuele CIARAPICA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 50.000,00 (€ 25.000,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto di ricerca europeo Horizon Europe denominato “Rechycle - RECYCLING RENEWABLE HYDROGEN TOWARDS CLIMATE NEUTRALITY” , Codice U-GOV 040004_HE-RTD_2022_RECHYCLE_CIARAPICA_FILIPPO, CUP 35F22000080006

18

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:	“Sviluppo di una routine software finalizzata all’ottimizzazione di processi per la produzione di serbatoi in composito”

Resp. Scientifico:	Prof. ssa Michela SIMONCINI
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) come segue: € 8.484,00 Convenzione c/terzi "CONV.VEGA SRL 2022 Prog. 3DS SCAN" € 3.810,00 Convenzione c/terzi SphereCube, Codice U-GOV 040004_CT_RIC_NAZ_2021_SIMONCINI_MICHELA_SPHERECUB, CUP C71B21006070008 € 11.706,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

19

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:	"Tecniche di misure innovative per l'invecchiamento attivo"
Resp. Scientifico:	Prof. Gian Marco REVEL
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 39.000,00 (€ 26.000,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 28.167,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) COME SEGUE: € 15.167,00 sul Progetto Horizon 2020 e-Vita "European-Japanese Virtual Coach for Smart Ageing", Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2021_e_VITA_REVEL_GIAN_MARCO, CUP I39C20000060006 € 13.000,00 sul Progetto Horizon 2020 "SocioBee – Building a low-carbon, climate resilient future: Research and innovation in support of the European Green Deal", Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2021_SOCIO_BEE_REVEL_GIAN_MARCO, CUP I35F21000680006 €10.833,00 sul progetto "Premialità 2021 prof. Revel", Codice U-GOV 040004_R.SCIENT.A_2021_REVEL_GM_PREMIALITA, CUP I35F21007880005

20

Facoltà e/o Struttura	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. MAT/05 (Analisi Matematica)
-----------------------	--

Ambito disciplinare	
Titolo:	“Tecniche di data analytics per la valutazione della vita utile residua degli asset critici delle macchine utensili”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Francesca Gemma ALESSIO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto “Intelligence 5.0: dai sistemi cyber-fisici per la creazione di macchine utensili “self-aware” ad innovativi modelli industriali evoluti”, Codice U-GOV 040004_R_MINIST_2022_MENGONI_INTELLIGENCE_5.0_MISE, CUP B39J22003280005

21

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche / Settore s.d. ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell’Ingegneria Industriale)
Titolo:	“Ricerca di innovative interfacce uomo-macchina adattative basate su Augmented Reality per la fruizione dei servizi connessi alle macchine utensili self-aware”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Maura MENGONI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto “Intelligence 5.0: dai sistemi cyber-fisici per la creazione di macchine utensili “self-aware” ad innovativi modelli industriali evoluti”, Codice U-GOV 040004_R_MINIST_2022_MENGONI_INTELLIGENCE_5.0_MISE), CUP B39J22003280005

22

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:	“Analisi prestazionale di un sistema integrato idrogeno per fornire flessibilità ad una rete energetica locale”
Resp. Scientifico:	Prof. Gabriele COMODI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto “ENERUON - greEN Energy hUbs for local integRated energy cOMmunities optimizatiON” – Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2020_eNEURON_COMODI_GABRIELE, CUP I34I20000570006

23

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:	“Sviluppo di metodologie e servizi intelligenti per il monitoraggio di processi di business, l’analisi predittiva e il supporto alle decisioni”
Resp. Scientifico:	Prof.ssa Claudia DIAMANTINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 37.500,00 (€ 25.000,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 29.761,25 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) come segue € 25.000,00 Progetto “INTELLIGENCE 5.0- Accordo per l’innovazione ai sensi del DM 5 marzo 2018 – Fondo crescita sostenibile – Settore applicativo “Fabbrica Intelligente” – Proposta progettuale n^ 612 “Intelligence 5.0: dai sistemi cyber-fisici per la creazione di macchine utensili “self-aware” ad innovativi modelli industriali evoluti”, Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2022_DIAMANTINI_INTELLIGENCE_5.0 € 4.761,25 Progetto MCLLOUD, Codice U-GOV 040040_DII_DIAMAC_PROG._MCLLOUD_2014 € 7.738,75 Ricerca Dipartimentale 2022, Codice U-GOV 040040_R_DIPARTIM_2022_POTENA_DOMENICO

24

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione / Settore s.d. ING-INF/03 (Telecomunicazioni)
---	---

Titolo:	“Studio e valutazione di un dispositivo per il processamento in edge dei segnali rilevanti ai fini di manutenzione predittiva e di flusso dati industriali per macchinari I4.0 ready”
Resp. Scientifico:	Dott.ssa Paola PIERLEONI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 37.500,00 (€ 25.000,00 a.l.)
Finanziamento:	<p>€ 31.646,95 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue</p> <p>€ 12.497,50 Progetto “INTELLIGENCE 5.0- Accordo per l'innovazione ai sensi del DM 5 marzo 2018 – Fondo crescita sostenibile – Settore applicativo “Fabbrica Intelligente” – Proposta progettuale n^ 612 “Intelligence 5.0: dai sistemi cyber-fisici per la creazione di macchine utensili “self-aware” ad innovativi modelli industriali evoluti”, Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2022_DIAMANTINI_INTELLIGENCE_5.0</p> <p>€ 19.149,45 Progetto “SADABI-IT – Smart Awareness in Digital Automation and Business Intelligence with Integrated Tools”, Bando PON MISE 2014-2020, Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_PIERLEONI_SADABI, CUP B32C2100088000</p> <p>€ 5.853,05 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022</p>

25

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)
Titolo:	“Studio, sviluppo e implementazione di algoritmi per la realizzazione di servizi di una piattaforma domotica avanzata per il miglioramento delle attività assistenziali e sociali a favore dei soggetti affetti da fragilità”
Resp. Scientifico:	Prof. Andrea MONTERIU'
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 30.000,00
Finanziamento:	Progetto MISE “FOCAAL-FOg Computing in Ambient Assisted Living” , Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_MONTERIU_ANDREA_FOCAAL. Nelle more dell'emanazione del Decreto Ministeriale di concessione del suddetto finanziamento il Dipartimento attesta la disponibilità delle risorse necessarie alla copertura della spesa.

26

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)
Titolo:	“Studio e sviluppo di sistemi robotici intelligenti per la realizzazione di servizi di una piattaforma domotica avanzata per il miglioramento delle attività assistenziali e sociali a favore dei soggetti affetti da fragilità”
Resp. Scientifico:	Prof. Andrea MONTERIU’
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 30.000,00
Finanziamento:	Progetto MISE “FOCAAL-FOg Computing in Ambient Assisted Living” , Codice U-GOV 040040_R_MINISTER_2021_MONTERIU_ANDREA_FOCAAL Nelle more dell'emanazione del Decreto Ministeriale di concessione del suddetto finanziamento il Dipartimento attesta la disponibilità delle risorse necessarie alla copertura della spesa.

27

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione / Settore s.d. ING-INF/04 (Automatica)
Titolo:	“Analisi e progettazione di ambienti educativi digitali per la robotica e la tutela dell’ambiente marino”
Resp. Scientifico:	Dott. David SCARADOZZI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	€ 12.183,90 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) sul Progetto UE Erasmus+ KA226 “E-TECH Comprehensive project for distance teaching skills and multimedia resources for technical universities in Europe” , Codice U-GOV 040040_ERASMUS_2021_SCARADOZZI_ETECH € 11.706,10 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

28

Facoltà e/o Struttura	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/10 (Architettura Tecnica)
--------------------------	---

Ambito disciplinare	
Titolo:	“Materiali in ottica di economia circolare, per applicazioni inerenti il patrimonio culturale”
Resp. Scientifico:	Prof. Marco D’ORAZIO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-GOV 040042_PNRDM737_2022_DICEA_INTERV_F_AF_2022, CUP I35F21008460001

29

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni)
Titolo:	“Caratterizzazione energetico-strutturale di murature con blocchi in materiale riciclato e/o recuperato da precedenti lavorazioni”
Resp. Scientifico:	Prof. Michele SERPILLI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-GOV 040042_PNRDM737_2022_DICEA_INTERV_F_AF_2022, CUP I35F21008460001

30

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni)
Titolo:	“L’importanza del monitoraggio della salute strutturale delle infrastrutture per lo sviluppo della mobilità sostenibile”
Resp. Scientifico:	Prof. Fabrizio GARA
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno

Importo:	€ 26.000,00
Finanziamento:	€ 24.000,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico dei Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-GOV 040042_PNRDM737_2022_DICEA_INTERV_F_AF_2022, CUP I35F21008460001 € 2.000,00 a carico dei margini economici della convenzione ERAP, Codice U-GOV 040042_CT_PARERI_2020_GARA_F_CONVENZIONE_ERAP

31

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/04 (Strade, Ferrovie ed Aeroporti)
Titolo:	"Miscele e pavimentazioni a basso impatto ambientale per infrastrutture stradali efficienti e sostenibili"
Resp. Scientifico:	Prof. Andrea GRAZIANI
N [^] assegni e durata:	n [^] 1 assegno / durata 18 mesi
Importo:	€ 35.835,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 24.000,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico dei Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-GOV 040040_PNRDM737_2022_DII_INTERV_F_AF_2022, CUP I35F21008460001 <u>messi a disposizione dal DII con nota del 12.07.2022</u> € 128,90 Ricerca Scientifica di Ateneo 2021, Codice U-GOV 040042_R.SCIENT.A_2021_GRAZIANI_A_STRADE € 11.706,10 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

32

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/06 (Topografia e Cartografia)
Titolo:	"Definizione di buone pratiche per la produzione di contenuti digitali nel settore dei beni culturali"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Eva Savina MALINVERNI
N [^] assegni e durata:	n [^] 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00

Finanziamento:	<p>€ 12.293,90 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto di ricerca Erasmus+, KA220-HED dal titolo "Digital Curator Training & Tool Box – Dcbox", Codice U-GOV 040042_ERASMUS_2021_CLINI_PAOLO_DC-BOX, CUP I35F21008230006</p> <p>€ 11.706,10 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022</p>
----------------	--

33

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/01 (Idraulica)
Titolo:	"Valutazione della classe di attenzione idraulica dei ponti"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Sara CORVARO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	<p>€ 12.495,31 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) come segue:</p> <p>€ 9.330,00 Convenzione con il Comune di Civitanova, Codice U-GOV 040042_CT_PARERI_2022_CORVARO_CONV_COM_CIVITANOVA</p> <p>€ 3.165,31 sul Codice U-GOV 040042_R_PRIVATI_2019_BROCCHINI_CONTR_ADVANCED</p> <p>€ 4.000,00 a carico dei margini economici della Convenzione c/terzi con il Comune di P.S.Elpidio, Codice U-GOV 040042_CT_PARERI_2021_MANCINELLI_COM_P_S_ELPIDIO</p> <p>€ 1.992,31 RSA 2020, Codice U-GOV 040042_R.SCIENT.A_2020_CORVARO_S_IDRAULICA</p> <p>€ 410,86 RSA 2020, Codice U-GOV 040042_R.SCIENT.A_2020_MANCINELLI_A_IDRAULICA</p> <p>€ 1.703,00 RSA 2021, Codice U-GOV 040042_R.SCIENT.A_2021_MANCINELLI_A_IDRAULICA</p> <p>€ 2.464,68 RSA 2019, Codice U-GOV 040042_R.SCIENT.A_2019_DARVINI_GIOVANNA_IDRAULICA</p> <p>€ 823,84 RSA 2021, Codice U-GOV 040042_R.SCIENT.A_2019_SOLDINI_LUCIANO_IDRA</p>

34

Facoltà e/o Struttura	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura / Settore s.d. ICAR/14 (Composizione Architettonica e Urbana)
-----------------------	--

Ambito disciplinare	
Titolo:	“Strategie e visioni per riabitare le aree interne e riciclare il patrimonio costruito dell’Appennino Centrale”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Maddalena FERRETTI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00
Finanziamento:	€ 18.183,90 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) come segue: € 12.183,90 Progetto PRIN 2017 B4R “Branding4Resilience, Codice U-GOV 040002_PRIN_2017_2019_FERRETTI_MADDALENA, CUP I34I19007060001 € 6.000,00 sul Codice U-GOV 040042_R_PRIVATI_2020_FERRETTI_M_AUDITORIUM € 5.706,10 a carico dei margini economici della Convenzione c/terzi Finale Emilia, Codice U-GOV 040042_ALTRE_ATTI_2018_FERRETTI_MADDALENA_SI2G

35

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. CHIM/07 (Fondamenti Chimici delle Tecnologie)
Titolo:	“Studio e sintesi di materiali polimerici biodegradabili per applicazione nel food packaging”
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Simona SABBATINI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Fondi di cui al DM 737/2021, Codice U-GOV 040008_PNRDM737_2022_SIMAU_INTERV_F_AF_2021, CUP I35F21008460001

36

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. FIS/01 (Fisica Sperimentale)
---	--

Titolo:	“Caratterizzazione di materiali cristallini bulk e in polvere mediante tecniche XRD, microscopia elettronica e microtomografia”
Resp. Scientifico:	Dott. Daniele RINALDI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	Progetto PRIN 2020 “Scintillating HEterostructures for high Resolution fast PET imAging – SHERPA” - codice progetto 040008_PRIN_2020_2021_RINALDI, CUP I33C22000240001

37

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici)
Titolo:	“Studio per la caratterizzazione funzionale ed i trattamenti termochimici di rifiuti dell’agroindustria e di fanghi di depurazione”
Resp. Scientifico:	Prof. Francesco FATONE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 24.000,00
Finanziamento:	€ 7.920,00 Progetto UE H2020 ULTIMATE “Industry water-utility symbiosis for a smarter water society” , Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2020_FATONE_UE_2020_1.1, CUP I54I20000640006 € 16.080,00 Progetto UE H2020 PROMISCES “Preventing Recalcitrant Organic Mobile Industrial chemicals for Circular Economy in the Soil-sediment-water system”, Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2021_FATONE_UE_2021_3.1, CUP I55F21002720006

38

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici)
Titolo:	“Studio per la validazione sperimentale e l’analisi dell’impronta ambientale di processi e impianti per il recupero di fertilizzanti da rifiuti dell’agroindustria”

Resp. Scientifico:	Prof. Francesco FATONE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 14 mesi
Importo:	€ 36.000,00 (€ 30.857,00 a.l.)
Finanziamento:	<p>€ 12.960,00 Progetto PRIMA “SURE NEXUS – Ensure fair nexus transition for climate change adaptation and sustainable development”, Codice U-GOV 040008_PRIMA_SECT_2022_FATONE_UE_2022_1.1, CUP I53C22000360006</p> <p>€ 12.960,00 Progetto UE H2020 ULTIMATE “Industry water-utility symbiosis for a smarter water society”, Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2020_FATONE_UE_2020_1.1, CUP I54I20000640006</p> <p>€ 10.080,00 Progetto UE H2020 PROMISCES “Preventing Recalcitrant Organic Mobile Industrial chemicals for Circular Economy in the Soil-sediment-water system”, Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2021_FATONE_UE_2021_3.1, CUP I55F21002720006</p>

39

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici)
Titolo:	“Rimozione e destino di contaminanti emergenti, persistenti e mobili nel trattamento di percolati di discarica, acque reflue e fanghi di depurazione”
Resp. Scientifico:	Prof. Francesco FATONE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 14 mesi
Importo:	€ 36.000,00 (€ 30.857,00 a.l.)
Finanziamento:	<p>€ 12.960,00 Progetto PRIMA “SURE NEXUS – Ensure fair nexus transition for climate change adaptation and sustainable development”, Codice U-GOV 040008_PRIMA_SECT_2022_FATONE_UE_2022_1.1, CUP I53C22000360006</p> <p>€ 12.960,00 Progetto UE H2020 PROMISCES “Preventing Recalcitrant Organic Mobile Industrial chemicals for Circular Economy in the Soil-sediment-water system”, Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2021_FATONE_UE_2021_3.1, CUP I55F21002720006</p> <p>€ 10.080,00 Progetto UE H2020 ULTIMATE “Industry water-utility symbiosis for a smarter water society”, Codice U-GOV 040008_H2020-RTD_2020_FATONE_UE_2020_1.1, CUP I54I20000640006</p>

40

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. ING-IND/25 (Impianti Chimici)
Titolo:	“Trattamento di acque reflue industriali e municipali a scopo riutilizzo: validazione sperimentale e analisi impatti ambientali”
Resp. Scientifico:	Prof. Francesco FATONE
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 14 mesi
Importo:	€ 36.000,00 (€ 30.857,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 12.960,00 Progetto PRIMA “SURE NEXUS – Ensure fair nexus transition for climate change adaptation and sustainable development”, Codice U- GOV 040008_PRIMA_SECT_2022_FATONE_UE_2022_1.1, CUP I53C22000360006 € 12.960,00 Progetto UE H2020 PROMISCES “Preventing Recalcitrant Organic Mobile Industrial chemicals for Circular Economy in the Soil- sediment-water system”, Codice U-GOV 040008_H2020- RTD_2021_FATONE_UE_2021_3.1, CUP I55F21002720006 € 10.080,00 Progetto UE H2020 ULTIMATE “Industry water-utility symbiosis for a smarter water society”, Codice U-GOV 040008_H2020- RTD_2020_FATONE_UE_2020_1.1, CUP I54I20000640006

41

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell’Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. GEO/05 (Geologia Applicata)
Titolo:	“Rischio idrogeologico nei bacini del nord delle Marche”
Resp. Scientifico:	Prof. Alberto TAZIOLI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 3 anni
Importo:	€ 72.000,00 (€ 24.000,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 60.294,00 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) Progetto “Accordo ex ar. 15 tra ABDAC, UNIVPM, UNIURB, UNICAM” € 11.706,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022 <u>L’attivazione della procedura per il conferimento del suddetto assegno è subordinata all’approvazione e alla stipula del predetto accordo e</u>

	<u>all'accettazione del relativo finanziamento da parte del CdA in pari seduta.</u>
--	---

42

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:	"New smart materials for building applications"
Resp. Scientifico:	Prof. ssa Francesca TITTARELLI
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) Progetto "ReCity Ars01_00592 (PON 2015-20)", Codice U-GOV 040008_R_MINISTER_2021_TITTARELLI_2022_3, CUP B39C21000360005 € 11.760,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

43

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia)
Titolo:	"Modellizzazione strutturale e simulazioni di Dinamica Molecolare di molecole sintetiche fotosensibili e delle loro interazioni con la membrana cellulare"
Resp. Scientifico:	Dott. Luca MARAGLIANO, Ricercatore a tempo determinato
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 47.780,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto PRIN 2020 "Membrane targeted light driven nanoactuators for neuro-stimulation, Codice U-GOV 040017_PRIN_2020_2022_MARAGLIANO, CUP I33C20014350001

44

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/09 (Fisiologia)
--	---

Titolo:	“Simulazioni di Dinamica Molecolare di molecole fotosensibili e delle loro interazioni con modelli di membrana cellulare”
Resp. Scientifico:	Dott. Luca MARAGLIANO, Ricercatore a tempo determinato
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 47.780,00 (€ 23.890,00 a.l.)
Finanziamento:	Progetto PRIN 2020 “Membrane targeted light driven nanoactuators for neuro-stimulation, Codice U-GOV 040017_PRIN_2020_2022_MARAGLIANO, CUP I33C20014350001

45

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/06 (Anatomia Comparata e Citologia)
Titolo:	“Ricerche su genetica e genomica delle trote del genere Salmo in Italia”
Resp. Scientifico:	Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 2 anni
Importo:	€ 47.890,00 (€ 23.945,00 a.l.)
Finanziamento:	€ 36.000,00 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) sul Progetto “Ricerche su genetica e genomica delle trote del genere Salmo in Italia”, Codice U-GOV 040017_R_PRIVATI_2022_CAPUTO_BARUCCHI_V_F.MACH, CUP I33C22001430007 € 11.890,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

46

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente / Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)
Titolo:	“Ruolo antiossidante di fitonutrienti in modelli di stress ossidativo in vitro”
Resp. Scientifico:	Prof. Luca TIANO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 23.890,00

Finanziamento:	€ 12.000,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) a carico della Convenzione CoQ10, Codice U-GOV 040017_R_PRIVATI_2018_TIANO_L_COENZIMA_Q10, CUP I31118001430007 € 11.890,00 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022
----------------	---

47

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)
Titolo:	"Biodiversità e funzionamento ecosistemi marini profondi"
Resp. Scientifico:	Prof. Roberto DANOVARO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 26.000,00
Finanziamento:	Progetto PRIN GLIDE, Codice U-GOV 040017_PRIN_2017_2020_DANOVARO_R_2017FREXZY, CUP I54I20000190001

48

Facoltà e/o Struttura Ambito disciplinare	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente / Settore s.d. BIO/07 (Ecologia)
Titolo:	"Valutazione effetti sulla qualità dell'ambiente marino delle nuove misure (tipologia 2a e 2b) incluse nell'aggiornamento del Programma di Misure MSFD di cui agli art. 12 e 17 d.lgs. 13 ottobre 2010, n.190"
Resp. Scientifico:	Prof. Roberto DANOVARO
N^ assegni e durata:	n^ 1 assegno / durata 1 anno
Importo:	€ 25.000,00
Finanziamento:	Convenzione ISPRA, Codice U-GOV 040017_R_ENTI_PUB_2021_DANOVARO_R_ISPRA_MSFD, CUP: I55F21002960006

- 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° ottobre 2022**, il prospetto informativo per l'emanazione della selezione dovrà essere inoltrato entro e non oltre **giovedì 4 agosto 2022**.

3. di prendere atto della richiesta di conferimento di n^ 1 assegno di ricerca di durata annuale ai sensi della Legge n^ 240/2010, art. 22, comma 4, lettera A), tramite chiamata diretta della Dott. ssa Georgia COLLELUORI, secondo le procedure previste dall' art. 2, comma 3, del Regolamento di Ateneo in materia di assegni di ricerca, a seguito di avvenuta assegnazione alla predetta ricercatrice di una borsa di cui al Bando ESPEN Research Fellowship 2022, come segue:

Nominativo	Struttura	Progetto	Settore s.d. e Responsabile scientifico	Importo lordo c/ ente	Finanziamento
Dott.ssa Georgia COLLELUORI	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica	“Effect of Aerobic or Resistance Exercise, or both, on Ciliary Neurotrophic Factor Plasma levels and Skeletal Muscle Signaling in Dieting Frail Older Adults with Obesity: a Randomized Control Trial”	BIO/16 (Anatomia Umana)/ Prof. Antonio GIORDANO	€ 24.000,00	Contributo ESPEN

La stipula del relativo contratto è subordinata all'accettazione del suddetto contributo da parte del Consiglio di Amministrazione in pari seduta.

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	Facoltà di Economia “Giorgio Fuà” / Dipartimento di Management/ Dott. ssa Chiara ANCILLAI, titolare di assegno di
------------------------------------	---

	ricerca sino al 30.11.2022
• Titolo	• “Digital transformation e business model innovation: implicazioni teoriche e manageriali”;
• Resp. scientifico :	• Prof. ssa Federica PASCUCCI
• Durata del rinnovo:	• 1 anno
• Importo:	• € 23.890,00
• Finanziamento:	• Fondi MUR del Progetto Dipartimenti di Eccellenza , Codice U-GOV 040018_MIUR_DIP_2018_2022_MARASCA_STEFANO, CUP I36C18000270001

2.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche/ Dott. Enrico MANCINELLI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.10.2022
• Titolo	• “Studio delle tecniche di abbattimento di consumi energetici e risorse primarie in porti ed aeroporti”
• Resp. scientifico	• Prof. Giorgio PASSERINI
• Durata del rinnovo	• 18 mesi
• Importo:	• € 36.000,00 (€ 24.000,00 a.l.)
• Finanziamento:	Convenzione ricerca Regione Marche - Accordo di collaborazione scientifica tra Regione Marche e Università Politecnica delle Marche (DIISM) e Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPAM) e Agenzia Servizi al Settore Agroalimentare delle Marche (ASSAM) per un Progetto di ricerca finalizzato alla implementazione di modellistica per la valutazione del rischio ambientale connesso all’esercizio delle installazioni soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale, Codice U-GOV 040004_R_ENTI_LOC_2021_PASSERINI_GIORGIO, CUP I39J21001890002

3.b

Facoltà e/o Struttura / Nominativo	Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche/ Dott.ssa Serena SERRONI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.10.2022
• Titolo	• “Tecnologie innovative per le misure applicate al monitoraggio degli edifici ed interazioni con gli occupanti”
• Resp. scientifico	• Prof. Gian Marco REVEL
• Durata del rinnovo	• 1 anno
• Importo:	• € 24.000,00
• Finanziamento:	Progetto di ricerca Horizon 2020 “Bim2Twin – Optimal Construction Management & Production Control”, Codice U-GOV 040004_H2020-RTD_2020_BIM2TWIN_REVEL , CUP I34I20000590006

4.b

• Facoltà Struttura Nominativo	• Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione/ Dott. Hardly Joseph CHRISTOPHER, titolare di assegno di ricerca sino al 31.08.2022
• Titolo	• “Modellamento multi-fisico e progettazione di componenti e sistemi RF/ a microonde basati su metamateriali e materiali nano-strutturati (nanotubi al carbonio, grafene, materiali 2D)”
• Resp. scientifico	• Prof. Luca PIERANTONI
• Durata del rinnovo	• 1 anno
• Importo:	• € 32.000,00
• Finanziamento:	• Progetto UE “NANO components for electronic SMART wirelss Systems – NANOSMART”, Codice U-GOV 040040_H2020-RTD_2019_PIERANTONI_UE_NANOSMART, CUP I36C19000050006

5.b

• Facoltà Struttura Nominativo	• Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura/ Dott.ssa
--------------------------------------	--

	Rosa AGLIATA, titolare di assegno di ricerca sino al 30.11.2022
• Titolo	• “Valutazioni di tecniche costruttive e LCA di prodotti edilizi in ottica di economia circolare”
• Resp. scient	• Prof. Marco D’ORAZIO
• Durata rinnovo:	• 1 anno
• Importo:	• € 23.890,00
• Finanziame	• € 12.183,90 (in misura superiore al 50% dell’intero importo) fondi del Progetto SHELL, <u>messi a disposizione dal Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione con nota del 13.06.2022</u> , Codice U-GOV 040004_DII_LONGHS_MIUR_SHELL_FORMAZIONE € 11.706,10 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022 Il suddetto assegno sarà rendicontato sul Progetto Dipartimenti di Eccellenza.

6.b

• Facoltà Struttura Nominati	• Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura/ Dott. Emiliano PROSPERI, titolare di assegno di ricerca sino al 1°.09.2022
• Titolo	• “Caratterizzazione meccanica di conglomerati bituminosi per pavimentazioni stradali additivati con polverino di gomma da PFU”
• Resp. scientifico	• Prof. Maurizio BOCCI
• Durata rinnovo:	• 1 anno
• Importo:	• € 23.890,00
• Finanziamento:	• Convenzione ECOPNEUS, Codice U-GOV 040042_R_PRIVATI_2022_BOCCI_M_ECOPNEUS_ASSEGNO

7.b

<ul style="list-style-type: none"> • Facoltà Struttura Nominativ 	<ul style="list-style-type: none"> • Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari/ Dott.ssa Giulia MATAACCHIONE, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2022
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo 	<ul style="list-style-type: none"> • “Sviluppo di nuovi approcci nutraceutici personalizzati per soggetti a rischio di Diabete Mellito di Tipo II e Osteoporosi”
<ul style="list-style-type: none"> • Resp. scientifico 	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. ssa Fabiola OLIVIERI
<ul style="list-style-type: none"> • Durata rinnovo: 	<ul style="list-style-type: none"> • 8 mesi
<ul style="list-style-type: none"> • Importo: 	<ul style="list-style-type: none"> • € 15.927,00 (€ 23.890,50 a.l.)
<ul style="list-style-type: none"> • Finanziam : 	<ul style="list-style-type: none"> • 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, con scadenza prevista in data 11.06.2023.

8.b

<ul style="list-style-type: none"> • Facoltà Struttura Nominativ 	<ul style="list-style-type: none"> • Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari/ Dott.ssa
---	---

	Silvia AGARBATI, titolare di assegno di ricerca sino al 30.09.2022
• Titolo	• “Approccio integrato per il trattamento mirato di pazienti con la sclerodermia”
• Resp. scientifico	• Prof. Gianluca MORONCINI
• Durata rinnovo:	1 anno
• Importo:	• € 23.890,00
• Finanziamenti:	<ul style="list-style-type: none"> • € 15.927,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto MARCHE BIOBANK, a valere sul POR MARCHE FESR 2014-2020 - Asse 1 – OS 2 – Azione 2.1 - SOSTEGNO ALLO SVILUPPO DI PIATTAFORME TECNOLOGICHE DI RICERCA COLLABORATIVA, SVILUPPO ED INNOVAZIONE NEGLI AMBITI DELLA SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE - AMBITO: SALUTE E BENESSERE – Bando 2019, APPROVATO CON DDPF 291 del 22/11/2019, titolo del progetto "PIATTAFORMA DI RICERCA COLLABORATIVA NELL'AMBITO DELLA MEDICINA PERSONALIZZATA: FARMACI, DIAGNOSTICI E NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI, Marche BioBank, Codice U-GOV 040020_R_ENTI_LOC_2019_MORONCINI_G_BIOBANCA, CUP I34I19007170007, con scadenza prevista in data 11.06.2023. • € 1.000,00 RSA 2020, Codice U-GOV 040020_R.SCIENT.A_2020_TONNINI_MC • € 4.160,00 RSA 2020, Codice U-GOV 040020_R.SCIENT.A_2020_GABRIELLI_A • € 2.803,00 RSA 2020, Codice U-GOV 040020_R.SCIENT.A_2020_MORONCINI_G

9.b

• Facoltà e/o Stru / Nominativo	• Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente/ Dott. ssa Alice
---------------------------------	---

	ROMAGNOLI, titolare di assegno di ricerca sino al 31.08.2022
• Titolo	• “Characterization of a novel CYFIP1-derived peptidomimetic restoring the dysregulated mRNAs translation: toward an innovative therapeutic strategy for FXS”
• Resp. scientifico	• Prof. Daniele DI MARINO
• Durata del rinnovo	• 1 anno
• Importo:	• € 29.480,00
• Finanziamento:	A carico del contributo della Fondazione FRAXA, Codice U-GOV 040017_R_PRIVATI_2021_DI_MARINO_D_FRAXA_USA, CUP I35F21000820007. <u>La stipula del relativo contratto è subordinata all'accettazione del suddetto contributo da parte del Consiglio di Amministrazione in pari seduta.</u>

5. di prendere atto, come da Determinazione del Direttore del Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica n^ 191 del 8.07.2022, della parziale modifica dei fondi dell'assegno di ricerca di cui al punto 2.10 della delibera n^ 214 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 25.05.2022, come segue:

• Facoltà e/o Stru • Ambito disciplin	• Facoltà di Ingegneria/ Dipartimento di Scienze e Ingegneria della Materia, dell'Ambiente e Urbanistica / Settore s.d. ICAR/20 (Tecnica e Pianificazione Urbanistica)
• Titolo	• “Urban planning techniques and integrated methodologies for urban green planning and management, green infrastructures, natural-based solutions and ecosystem services for resilient cities”
• Resp. scientifico	• Dott. Giovanni MARINELLI
• N^ assegni e dur	• n^ 1 assegno / durata 1 anno
• Importo:	• € 24.000,00
• Finanziamento:	€ 14.000,00 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto Marin r/pb pr 2022, Convenzione con il Comune di Falconara Marittima, Codice U-GOV 040008_R_ENTI_LOC_2022_MARINELLI_2022_2, CUP

	I15F22000400005 € 10.000,00 Ricerca Dipartimentale 2022, Codice U-GOV 040008_R_DIPARTIM_2022_MARINELLI_2022_3
--	---

6. di prendere atto, come da Determinazione del Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche n° 66 del 29.06.2022, della modifica della durata dell'assegno di ricerca nell'ambito del Settore s.d. BIO/10 (Biochimica), Responsabile scientifico Prof. Giuseppe ORSOMANDO, di cui al punto 2.14 della delibera n° 214 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 25.05.2022, come segue:

<ul style="list-style-type: none"> • Facoltà Struttura • Ambito disciplinare 	<ul style="list-style-type: none"> • Facoltà di Medicina e Chirurgia / Dipartimento di Scienze Cliniche, Specialistiche e Odontostomatologiche / Settore s.d. BIO/10 (Biochimica)
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo 	<ul style="list-style-type: none"> • "Studio di farmaci piridinici attivatori dell'enzima SARM1 e loro coinvolgimento nella degenerazione assonale"
<ul style="list-style-type: none"> • Resp. scientifico 	<ul style="list-style-type: none"> • Dott. Giuseppe ORSOMANDO
<ul style="list-style-type: none"> • N° assegno / durata 	<ul style="list-style-type: none"> • n° 1 assegno / durata 2 anni
<ul style="list-style-type: none"> • Importo: 	<ul style="list-style-type: none"> • € 47.780,00 (€ 23.890,00 a.l.)
<ul style="list-style-type: none"> • Finanziamenti 	€ 36.073,90 (in misura superiore al 50% dell'intero importo) Progetto "Preventable axon degeneration in human disease", Convenzione con l'Università di Cambridge, Codice U-GOV 040054_R_ENTI_PUB_2021_ORSOMANDO_G_UNIV_CAMBRIDGE, CUP I35F21007840005 € 11.706,10 a carico del Bilancio di Ateneo, Budget 2022

7. di prendere atto, come da Nota Direttore del Dipartimento di Management Prot. n° 131889 dell'11.07.2022 che l'assegno di ricerca di tipo A) di cui al punto 1 della delibera n° 125 della seduta del Consiglio di Amministrazione in data 30.03.2022, nell'ambito dell'Area 13 (Scienze Economiche e Statistiche) è da imputare a cofinanziamento del Progetto Dipartimenti di Eccellenza.

Il relativo finanziamento, pari ad un totale di € 2.048.072,00 (duemilioni quarantottomilamila settantadue,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. 20 – VARIE ED EVENTUALI.

Sono stati autorizzati i seguenti provvedimenti:

1) Assegnazioni del Fondo per la Ricerca Scientifica di Ateneo 2022.

- 2) Progetto ADRI PROMTOUR – INTERREG ITALIA CROAZIA – Restricted call for proposals – Prof.ssa Ramona Quattrini – DICEA.
- 3) Bando ESPEN Research Fellowship 2022 - Dott.ssa Georgia Colleluori – DIMSC.
- 4) Bando *FRAXA Research Foundation 2021* – rinnovo seconda annualità – Prof. Daniele Di Marino – DISVA.
- 5) Proposta posizione di Visiting Scientist Prof. Mohammad Mahdi Motahari.