

Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 1 di 25

Oggi in Padova, alle ore 17.00, si è riunito in seduta straordinaria, in modalità telematica regolarmente convocato, il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Padova per discutere il seguente

Ordine del giorno

3. Ricerca

 Bando Supporting TAlent in ReSearch@University of Padua (STARS@UNIPD) – 2021: finanziamento dei progetti Starting Grants (STARS-StG), Consolidator Grants (STARS-CoG) e Wild Card Grants (STARS-WiC)

9. Personale

1. REACT EU - Finanziamento PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020: chiamate

Nominativo	Ruolo	Р	Α	Ag
Prof.ssa Daniela Mapelli	Rettore	Х		
Prof. Giuseppe Amadio	Componente interno alla comunità universitaria	Х		
Prof. Antonio Masiero	Componente interno alla comunità universitaria	Х		
Prof.ssa Maria Berica Rasotto	Componente interno alla comunità universitaria	Х		
Prof. Pietro Ruggieri	Componente interno alla comunità universitaria	Х		
Dott. Dario Da Re	Componente interno alla comunità universitaria	Х		
Dott.ssa Chiara de' Stefani	Componente non appartenente ai ruoli dell'Ateneo	Х		
Dott.ssa Marina Manna	Componente non appartenente ai ruoli dell'Ateneo	Х		
Dott. Francesco Nalini	Componente non appartenente ai ruoli dell'Ateneo	Х		
Sig. Marco Ferretti	Rappresentante degli studenti	Х		
Sig.ra Anna Tesi	Rappresentante degli studenti	Х		

Legenda: (P - Presente) - (A - Assente) - (Ag - Assente giustificato)

Sono presenti:

- su invito della Rettrice, il Prof. Giancarlo Dalla Fontana, Prorettore Vicario;
- l'Ing. Alberto Scuttari, Direttore Generale, in qualità di Segretario verbalizzante.

Sono inoltre presenti Caterina Rea e Ester Pasquato dell'Ufficio Organi collegiali, che coadiuvano il Direttore Generale.

La Rettrice Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta.



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 2 di 25

OGGETTO: Bando Supporting TAlent in ReSearch@University of Padua								
(STARS@UNIPD) – 2021: finanziamento dei progetti Starting Grants (STARS-StG), Consolidator Grants (STARS-CoG) e Wild Card Grants (STARS-WiC)								
Consolidator Gra	iiils (STARS-COG)	e wild Card Gran	IS (STARS-WIC)					
N. o.d.g.: 03/01	Rep. n. 330/2021	Prot. n.	UOR: AREA RICERCA E					
		214592/2021	RAPPORTI CON LE IMPRESE -					
			ARRI / UFFICIO RICERCA					
			INTERNAZIONALE					

Responsabile del procedimento: Francesca Mura

Dirigente: Andrea Berti

Nominativo	F	С	Α	As
Prof.ssa Daniela Mapelli	Х			
Prof. Giuseppe Amadio	Х			
Prof. Antonio Masiero	Х			
Prof.ssa Maria Berica Rasotto	Х			
Prof. Pietro Ruggieri				Х
Dott. Dario Da Re	Х			

Nominativo	F	С	Α	As
Dott.ssa Chiara de' Stefani	Χ			
Dott.ssa Marina Manna	Χ			
Dott. Francesco Nalini	Χ			
Sig. Marco Ferretti	Χ			
Sig.ra Anna Tesi	Χ			

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

La Rettrice Presidente cede la parola al Prof. Fabio Zwirner, Prorettore alla Ricerca, il quale, con il supporto del Dott. Andrea Berti, Dirigente dell'Area Ricerca e Rapporti con le imprese, ricorda che, con delibera rep. n. 278 del 24 novembre 2020, il Consiglio di Amministrazione ha approvato la terza edizione del Bando "Supporting TAlent in ReSearch@University of Padua (STARS@UNIPD)" – 2021 (di seguito "Bando"), autorizzando l'assegnazione al programma di 7 milioni di euro. Tale stanziamento era destinato alle spese per il sistema di valutazione (260.000 euro) e al finanziamento con 6.740.000 euro di circa 45 progetti di ricerca declinati su tre linee di intervento:

- 1. Starting Grants (STARS-StG), riservato a ricercatrici e ricercatori che hanno conseguito il titolo di dottore di ricerca da 2 a 7 anni fa, anche esterni all'Ateneo;
- 2. Consolidator Grants (STARS-CoG), riservato a ricercatrici e ricercatori dell'Università di Padova che hanno conseguito il titolo di dottore di ricerca da 7 a 12 anni fa;
- 3. Wild Card Grants (STARS-WiC), destinato a finanziare Pls che hanno presentato un progetto allo European Research Council ERC nei bandi 2019 e 2020, hanno indicato Unipd quale Host Institution e pur avendo ottenuto il punteggio finale "A" nel secondo step di valutazione, risultando idonei per il finanziamento, non sono stati finanziati per limiti di budget.

L'allocazione del budget di 6.740.000 euro tra le sopra indicate tipologie di finanziamento e tra le tre macroaree LS (Life Sciences), SH (Social Sciences and Humanities) e PE (Physical Sciences and Engineering) è stata determinata in proporzione alle domande presentate nelle linee di finanziamento e nelle macroaree.

I progetti presentati per gli *Starting Grants* e per i *Consolidator Grants* sono stati valutati da una Commissione di 24 esperti suddivisa in tre Sottocommissioni corrispondenti ai domini dell'ERC (SH, LS e PE), con gli esiti di cui all'Allegato n. 7/1-23, nel quale sono evidenziati i progressivi risultati dei lavori delle singole sottocommissioni, compendiati nella tabella 1, sotto riportata. È stato presentato un solo progetto per la linea di finanziamento *Wild Card Grants* (STARS-WiC). Il numero di progetti ammessi alla seconda fase della selezione è pari, indicativamente, al doppio dei progetti finanziabili.



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 3 di 25

Tabella 1 – Riepilogo dell'esito della selezione

Linea di finanziamento	N. proposte presentate	N. proposte eleggibili	N. proposte ammesse alla Fase 2	N. atteso proposte finanziabili	N. proposte raccomandate per il finanziamento	Finanziamento totale	Progetti
StG SH	72	70	29	16	15	1.993.954 €	Allegato n.
CoG SH	11	10	5	2	3	279.600 €	8/1-20
StG LS	45	44	18	10	10	1.616.980 €	Allegato n.
CoG LS	24	23	11	5	5	740.000 €	9/1-18
StG PE	48	47	21	10	11	1.859.950 €	
CoG PE	9	8	4	2	2	280.000€	Allegato n. 10/1-15
WiC PE	1	1	1	1	1	140.000€	
TOTALE	210	203	89	46	47	6.910.484 €	

A consuntivo, le spese sostenute per il regolare svolgimento delle procedure di valutazione sono state pari a circa 185.000 euro. Complessivamente i progetti di ricerca possono quindi beneficiare di 6.815.000 euro a gravare sullo stanziamento totale previsto per l'iniziativa.

Le procedure di selezione si sono svolte regolarmente secondo il calendario previsto dal bando. D'accordo con i commissari delle singole Sottocommissioni, i colloqui finali si sono svolti completamente da remoto, sulla piattaforma Zoom, per il panel PE, e in modalità duale per i panel SH e LS, con una parte di commissari presenti a Padova e i restanti componenti collegati on line. Sul totale dei 34 candidati ammessi al colloquio per la macroarea SH, 13 hanno sostenuto l'intervista a distanza; sul totale dei 29 candidati ammessi al colloquio per la macroarea LS, uno ha sostenuto l'intervista a distanza.

Delle 47 proposte selezionate per il finanziamento, 15 risultano presentate da ricercatori esterni all'Università e 32 da ricercatori interni, cioè che hanno attivo un contratto di docenza o di ricerca, anche a tempo determinato, presso l'Ateneo.

A commento della tabella 1 e tenuto conto dei verbali prodotti dalle tre Sottocommissioni, SH (Allegato n. 4/1-17), LS (Allegato n. 5/1-18) e PE (Allegato n. 6/1-18), si informa il Consiglio che:

- la Sottocommissione della macroarea SH raccomanda il finanziamento di una proposta in meno per la linea Starting Grant (15 anziché 16) e di una proposta in più per la linea Consolidator
 Grant (3 anziché 2), complessivamente rispettando il totale delle proposte attese per il finanziamento (tot. 18);
- la Sottocommissione della macroarea PE raccomanda il finanziamento di una proposta in più per la linea Starting Grant (11 anziché 10), per un importo di 180.000 euro;

Tenuto conto pertanto che le proposte per le quali è stato proposto il finanziamento sono 47, rispetto alle 46 attese, l'importo totale dei progetti proposti per il finanziamento (6.910.484 euro) supera di 95.484 euro la somma disponibile a budget.

Per poter finanziare tutti i 47 progetti proposti dalla Commissione per il finanziamento, si propone quindi di integrare il budget totale del programma con 95.484 euro.



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 4 di 25

Con riferimento alla ripartizione del budget assegnato ai singoli progetti, si stima che circa il 3% del totale sarà speso nell'anno in corso, il 42% nel 2022 il 50% nel 2023 e il restante 5% nel 2024.

Le tre Sottocommissioni di macroarea, inoltre, hanno segnalato cinque ulteriori proposte di qualità ottima (Allegato n. 11/1-5), includendole a pari merito in una lista di riserva, quattro delle quali presentate da ricercatori interni e una da un ricercatore esterno all'Ateneo.

A tali progetti, non finanziati, in analogia al Sigillo di Eccellenza che la Commissione Europea adotta nelle azioni H2020-MSCA-IF e HEurope-MSCA-PF, si propone di conferire il riconoscimento simbolico di "STARS Seal of Excellence", mantenendo comunque la possibilità per i dipartimenti che li avrebbero ospitati di finanziarli con fondi propri.

Il Consiglio di Amministrazione

- Richiamata la delibera del Consiglio di Amministrazione rep. n. 278 del 24 novembre 2020, di approvazione del Bando "Supporting TAlent in ReSearch@University of Padua (STARS@UNIPD) 2021";
- Preso atto delle graduatorie finali formulate collegialmente dalle tre Sottocommissioni di Macroarea nell'ambito delle linee Starting Grants (STARS-StG) e Consolidator Grants (STARS-CoG) e della proposta formulata dalla Sottocommissione di Macroarea PE di finanziare un ulteriore progetto Starting Grant per 180.000 euro, nonché dei relativi verbali sottoscritti dalle tre Sottocommissioni SH, LS e PE (rispettivamente Allegati 2, 3 e 4);
- Dato atto che l'art. 7 del Bando prevede che, per entrambe le tipologie STARS-StG e STARS-CoG, ai Pls che hanno previsto nel progetto il costo del proprio contratto sarà conferito un assegno di ricerca di tipo B, ai sensi dell'art. 3 comma 2 lettera b) del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, con un contratto da stipulare entro il 31 marzo 2022;
- Dato atto che l'art. 7 del Bando prevede che per la tipologia STARS-CoG, nel caso il PI sia strutturato, il finanziamento sarà reso disponibile presso il dipartimento di afferenza del PI e sarà utilizzabile per due anni non prorogabili, se non in caso di grave e documentata malattia oppure di maternità, ovvero di gravi motivi debitamente giustificati o di forza maggiore, di cui all'art.17 del vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010;
- Ritenuto opportuno accogliere la proposta della Sottocommissione PE di integrare la graduatoria dell'ulteriore proposta Starting Grant e quindi approvare il contributo complessivo richiesto per i 47 progetti STARS-StG, STARS-CoG e STARS-WiC nelle tre macroaree SH, LS e PF.
- Considerato che il costo totale dei progetti proposti al finanziamento supera il budget disponibile sul programma di 95.484 euro, in quanto sono stati proposti 47 progetti a fronte dei 46 attesi:
- Ritenuto opportuno integrare il budget totale del programma con un importo di 95.484 euro, a valere su fondi già assegnati all'Area Ricerca e rapporti con le imprese sul conto A.30.10.20.45.40.50 Servizi per la ricerca UA.A.AC.090.020 Ricerca Internazionale, per finanziare tutti i progetti proposti al finanziamento dalla Commissione di valutazione;
- Ritenuto opportuno riconoscere ai progetti in lista di riserva di cui all'Allegato 11 un simbolico "STARS Seal of Excellence", mantenendo comunque la possibilità dei dipartimenti che li avrebbero ospitati di finanziarli con fondi propri;



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 5 di 25

- 1. di dichiarare vincitori del bando "Supporting TAlent in ReSearch@University of Padua (STARS@UNIPD)" 2021 i 47 progetti indicati nell'Allegato n. 1/1-11, che fa parte integrante e sostanziale della presente delibera;
- 2. di approvare i contributi richiesti secondo gli importi indicati nell'Allegato n. 2/1-1, che fa parte integrante e sostanziale della presente delibera, per un finanziamento complessivo pari a 6.910.484 euro; i contributi saranno resi disponibili alle strutture di afferenza dei PI dei progetti per un biennio salvi i casi di grave e documentata malattia oppure di maternità, ovvero di gravi motivi debitamente giustificati o di forza maggiore, di cui all'art.17 del vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010 a decorrere dalla data di assegnazione del finanziamento o dalla stipula del contratto di assegno per il PI;
- 3. di integrare il budget totale del programma con 95.484 euro, a valere sul conto A.30.10.20.45.40.50 "Servizi per la ricerca" UA.A.AC.090.020 Ricerca Internazionale;
- 4. di dare mandato all'Ufficio Ricerca internazionale di monitorare l'andamento dei progetti acquisendo al termine del primo anno di attività e al termine del progetto una relazione scientifica del progetto;
- 5. di indicare che le somme non utilizzate dai singoli progetti vengano considerate economia di spesa e che pertanto rientrino nel B.U.;
- 6. di prescrivere che i risultati della ricerca vengano pubblicati in ottemperanza a quanto disciplinato nel "Regolamento Open Access alla produzione scientifica dell'Università di Padova";
- 7. di conferire il riconoscimento simbolico di "STARS Seal of Excellence" ai progetti di cui all'Allegato n. 3/1-1, che fa parte integrante e sostanziale della presente delibera, mantenendo comunque la possibilità dei dipartimenti che li avrebbero ospitati di finanziarli con fondi propri.

DIBATTITO

Omissis

In ossequio all'art. 16 comma 9 dello Statuto di Ateneo, esce la rappresentanza studentesca.

OGGETTO: REACT EU - Finanziamento PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020:									
chiamate									
N. o.d.g.: 09/01	Rep. n. 331/2021	Prot. n.	UOR: AREA RISORSE UMANE -						
		214593/2021	ARU / Ufficio Personale						
			DOCENTE						

Responsabile del procedimento: Anna Maria Fusaro

Dirigente: Tommaso Meacci



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 6 di 25

Nominativo	F	С	Α	As
Prof.ssa Daniela Mapelli	Χ			
Prof. Giuseppe Amadio	Χ			
Prof. Antonio Masiero	Х			
Prof.ssa Maria Berica Rasotto	Х			
Prof. Pietro Ruggieri	Х			
Dott. Dario Da Re	X			

Nominativo	F	С	Α	As
Dott.ssa Chiara de' Stefani	Χ			
Dott.ssa Marina Manna	Χ			
Dott. Francesco Nalini	Χ			
Sig. Marco Ferretti				Х
Sig.ra Anna Tesi				Χ

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

La Rettrice Presidente cede la parola al Prof. Giancarlo Dalla Fontana, Prorettore Vicario, il quale, con il supporto del Dott. Tommaso Meacci, Dirigente dell'Area Risorse Umane, ricorda che con Decreto Ministeriale n. 1062 del 10 agosto 2021, relativo al PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020", con riferimento alla Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche Green", sono state assegnate risorse in favore di soggetti che possono attivare contratti di ricerca a tempo determinato "di tipologia a)", di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 3. Tale norma è stata poi dettagliata dal disciplinare attuativo allegato al Decreto Ministeriale n. 1062 del 10 agosto 2021 e dalla nota MUR n. 12025 dell'8 settembre 2021, avente ad oggetto "Indicazioni in merito ai Decreti Ministeriali n. 1061 e n. 1062 del 10 agosto 2021". In particolare all'Università degli Studi di Padova sono state assegnate risorse pari a 1.550.003,94 euro per l'attivazione di 13 contratti di ricerca sui temi dell'innovazione (Azione IV.4) e 6.855.786,68 euro per l'attivazione di 56 contratti di ricerca su tematiche Green (Azione IV.6), coerenti con le traiettorie definite nella Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente (SNSI) e nel Programma nazionale per la ricerca (PNR).

Il citato Decreto Ministeriale prevede che la realizzazione delle attività, ai fini dell'ammissibilità nell'ambito del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, dovrà avvenire entro e non oltre il 31 dicembre 2023 e che la copertura finanziaria dei ricercatori selezionati sarà assicurata con le risorse di cui al citato decreto sino al 31 dicembre 2023, mentre la copertura finanziaria dei contratti per il periodo successivo al 31 dicembre 2023 dovrà essere finanziata dai singoli soggetti beneficiari a carico del proprio bilancio.

In esito ad un avviso interno bandito con Decreto Rettorale rep. n. 3254 del 16 settembre 2021, sono state raccolte dai Dipartimenti le espressioni di interesse all'attivazione di posizioni per RTDa per lo svolgimento di attività di ricerca nelle tematiche dell'Innovazione e Green previste dal DM. Con Decreto Rettorale rep. n. 3504 del 7 ottobre 2021, sono state quindi assegnate ai Dipartimenti, tenuto conto delle espressioni di interesse presentate, le posizioni di RTDa da sottoporre alla richiesta del finanziamento ministeriale, che prevedevano 68 nuovi reclutamenti ed una proroga di contratto esistente.

Per poter far fronte a tali impegni temporali l'Ateneo ha provveduto all'applicazione di una regola speciale per le procedure concorsuali, da una parte permettendo la ricognizione fra gli idonei qualificati di procedure concorsuali già effettuate e, dall'altra parte, procedendo ad una semplificazione delle modalità di espletamento delle nuove procedure concorsuali riguardanti il citato Decreto Ministeriale in forza della deliberazione adottata dal Senato Accademico nella seduta del 12 ottobre 2021 e del Decreto Rettorale rep. n. 3601 del 13 ottobre 2021 che, su delega del Consiglio di Amministrazione (delibera rep. n. 234 del 28 settembre 2021), ha approvato le "Disposizioni per l'attuazione delle selezioni per l'assunzione dei ricercatori ai sensi della L. 240/2010 art 24 co 3 lett. a) con cofinanziamento su DM 1062 del 10 agosto 2021 (PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020)".



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 7 di 25

Infine con Decreto Rettorale rep. n. 3631 del 14 ottobre 2021 sono state avviate n. 68 procedure di reclutamento semplificate di RTDa, che si sono tutte regolarmente concluse con l'approvazione degli atti del concorso, avvenuti con decreti rettorali.

Considerato che non risultano pervenuti ricorsi sulle relative procedure, vengono dunque presentate le seguenti proposte di chiamata, da parte dei Dipartimenti interessati, a Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, con copertura finanziaria a valere sui Finanziamenti a favore degli interventi REACT EU - PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" – DM 1062/2021 e sui finanziamenti approvati con delibera del Consiglio di Amministrazione rep. n. 234 in data 28 settembre 2021:

Dipartimento Data Delibera Decreto e data Settore Settore Nominativo Titolo del progetto Area Consiglio di approvazione concorsuale scientifico-PON tematica Dipartimento/ atti disciplinare progetto Decreto del Direttore Delibera del n. 4262 del 24 07/E1 - Chi-AGR/07 -Dipartimento di Farinati Silvia Analisi genomica di spe-Green Agronomia Animali Consiglio di novembre 2021 mica agraria, Genetica cie orto-floricole e orna-Alimenti Risorse agraria Dipartimento genetica agramentali per lo sviluppo di Naturali e Ambiendel 20/09/2021 ria e pedolovarietà a basso impatto tali e Decreto del gia ambientale e il ripristino Direttore del della biodiversità urbana (UR-BIO) 30/09/2021 Dipartimento di n. 4270 del 24 07/G1 -AGR/19 -Berton Marco Impronta ecologica dei Delibera del Green Agronomia Animali Consiglio di novembre 2021 Scienze e Zootecnia sistemi zootecnici: quantecnologie Alimenti Risorse Dipartimento speciale tificazione, relazioni con Naturali e Ambiendel 20/09/2021 animali altri indicatori di sostenitali e Decreto del bilità e strategie di mi-Direttore del glioramento - LIVE-30/09/2021 GREEN: Transition towards GREENing for LIVEstock farming systems Dipartimento di Decreto del n. 4187 del 19 08/E2 - Re-ICAR/19 -Sbrogiò Luca SU.RE-EU: SUstainable Green Beni Culturali: Ar-Direttore del novembre 2021 stauro e storia Restauro REstoration of Environ-07/10/2021 cheologia, Storia dell'architettur ment and Urban centers dell'Arte, del Cinema e della Musica Dipartimento di CoDES. Da Colombo a n 4163 del 19 I -ART/07 -Decreto del 10/C1 - Tea-Cavicchi Green Beni Culturali: Ar-Direttore del novembre 2021 tro. musica. Musicologia Camilla Darwin: Ecosistemi So-07/10/2021 e cheologia, Storia cinema, telee storia delnori e codici musicali nei dell'Arte, del Ci-Decreto del visione e mela musica racconti di viaggio nema e della Mudia audiovisivi Direttore sica dell'11/10/2021 Dipartimento di Decreto del n. 4266 del 24 10/A1 - Ar-L-ANT/07 -Dilaria Simone BUILDing sustainABIL-Green Beni Culturali: Ar-Direttore del novembre 2021 Archeologia ITY in the Ancient World. cheologia cheologia, Storia 07/10/2021 classica Sviluppo urbano, sfrutdell'Arte, del Citamento del territorio e nema e della Muconservazione dell'ecosistema sica (BUILDABILITY) Delibera del n. 4192 del 19 05/C1 - Eco-BIO/07 -De Battisti Developing NATure-Biologia Green Ecologia based Solutions for re-Consiglio di novembre 2021 logia Davide Dipartimento moval of Excess nutridel 04/10/2021 ents and carbon storage Along urban waterfronts (NATSEA)



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 8 di 25

Biologia	Delibera del Consiglio di	n. 4198 del 19 novembre 2021	05/C1 – Eco- logia	BIO/07 – Ecologia	Haight Frawley Timothy	Social-Ecological Fee- backs Influencing the	Green
	Dipartimento del 04/10/2021					Evolution of Northern Adriatic Fisheries Over Time and Space (EVOLVING FISHERIES)	
Biologia	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/10/2021	n. 4265 del 24 novembre 2021	05/A1 – Bota- nica	BIO/01 – Botanica generale	Nigris Sebastiano	COMPOST, MICROORGANISMS AND PLANTS: STIMULATING A NATURAL DIALOGUE FOR A SUSTAINABLE FUTURE Running title: COMPOST for HEalthy Plants. Acronym: COMPOSTHEP	Green
Biomedicina com- parata e alimenta- zione	Decreto del direttore del 06/10/2021 e Decreto del Direttore dell'11/10/2021	n. 4186 del 19 novembre 2021	05/B1 – Zoo- logia e antro- pologia	BIO/05 – Zoologia	Peruzza Luca	Strategie per la mitiga- zione dei Cambiamenti cLimatici su molluschi blvalvi di interesse coMmerciAle - CLIMA	Green
Biomedicina com- parata e alimenta- zione	Decreto del Direttore del 06/10/2021	n. 4243 del 24 novembre 2021	05/E1 – Bio- chimica gene- rale	BIO/10 – Biochimica	Cecconello Alessandro	Magnetic Nanocompo- site for Targeted Deliv- ery of Therapeutic DNA Strands and MRI - MaNTaD	Innovazione
Biomedicina com- parata e alimenta- zione	Decreto del Direttore del 06/10/2021	n. 4247 del 24 novembre 2021	07/G1 – Scienze e tecnologie animali	AGR/17 – Zootecnia generale e migliora- mento ge- netico	Faggion Sara	Verso l'acquacoltura green: la selezione ge- netica a supporto del miglioramento della so- stenibilità ambientale ed economica dell'allevamento ittico - AquaGREEN	Green
Diritto Privato e Critica del Diritto	Decreto del Direttore del 07/10/2021	n. 4244 del 24 novembre 2021	12/B1 – Diritto commerciale	IUS/04 – Diritto commercia- le	Ballerini Giulia	L'impresa sostenibile: forme societarie e mo- delli statutari, effettività e disclosure (So2)	Green
Filosofia, Sociolo- gia, Pedagogia e Psicologia Appli- cata	Decreto del Direttore del 07/10/2021	n. 4189 del 19 novembre 2021	11/C3 – Filo- sofia morale	M-FIL/03 – Filosofia morale	Zilio Federico	Brain-Computer Interfa- ce ed etica: comunica- zione, salute e neuropri- vacy	Innovazione
Filosofia, Sociolo- gia, Pedagogia e Psicologia Appli- cata	Decreto del Direttore del 07/10/2021	n. 4300 del 25 novembre 2021	14/D1 – So- ciologia dei processi eco- nomici, del lavoro, dell'ambiente e del territorio	SPS/09 – Sociologia dei processi economici e del lavoro	Dodaro Maria	SISMA: Sostenibilità ambientale e innovazio- ne sociale: un approccio multidimensionale per il miglioramento dei siste- mi di mobilità urbana	Green
Filosofia, Sociolo- gia, Pedagogia e Psicologia Appli- cata	Decreto del Direttore del 07/10/2021	n. 4252 del 24 novembre 2021	11/E3 – Psi- cologia socia- le, del lavoro e delle orga- nizzazioni	M-PSI/05 – Psicologia sociale	Menegatto Marialuisa	Renewable Energy - TRansition Advance- ment through Conflict for Knowledge Integration and learniNG (RE- TRACKING)	Green



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 9 di 25

			T				
Fisica e Astrono- mia "Galileo Gali- lei"	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 07/10/2021	n. 4282 del 24 novembre 2021	02/D1 – Fisica applicata, di- dattica e sto- ria della fisica	FIS/07 – Fisica applicata (a beniculturali, ambientali, biologia e medicina)	Altana Carmen Loredana	nanostructured BE- TAvoltaic battery for Space, Medicine And RemoTe sensing appli- cations – BETASMART	Green
Fisica e Astrono- mia "Galileo Gali- lei"	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 07/10/2021	n. 4201 del 19 novembre 2021	02/B2 – Fisica teorica della materia	FIS/03 – Fisica della materia	Siloi Ilaria	Realizzazione di un si- stema di COntrollo re- moto per il COmputer QuantisticO padovano – COCOQO	Green
Fisica e Astrono- mia "Galileo Gali- lei"	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 07/10/2021	n. 4298 del 25 novembre 2021	02/B1 - Fisica sperimentale della materia	FIS/03 – Fisica della materia	Fernandez Perez Viviana Maria	Functionalized NANOstructured thin films for Solar Energy Conversion by water splitting (NANOSEC)	Green
Fisica e Astrono- mia "Galileo Gali- lei"	Delibera del Dipartimento del 07/10/2021	n. 4334 del 26 novembre 2021	02/B1 - Fisica sperimentale della materia	FIS/03 – Fisica della materia	Filippi Daniele	Realizzazione di un di- spositivo microfluidico per la misura della VI- scosità di GAs naturali e da fonti rinNOVabili (VIGANOV)	Green
Geoscienze	Decreto del Direttore del 07/10/2021	n. 4245 del 24 novembre 2021	04/A3 – Geologia applicata, geografia fisica e geomorfologia	GEO/05 – Geologia applicata	Meena Sansar Raj	ICORWEG – Increasing community resilience to weather-related ground instability	Green
Geoscienze	Decreto del Direttore del 07/10/2021	n. 4193 del 19 novembre 2021	04/A4 – Geo- fisica	GEO/11 – Geofisica applicata	Barone Ilaria	Exploration and monitoring for geothermal resources (Acronimo: EXMOGEO)	Green
Ingegneria civile, edile e ambientale	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/09/2021 e Decreto del Direttore del 08/10/2021	n. 4196 del 19 novembre 2021	08/A3 – Infra- strutture e sistemi di tra- sporto, estimo e valutazione	ICAR/22 – Estimo	Canesi Rubina	Towards green transition: new indicators for the assessment of territorial projects development (TGTIndex)	Green
Ingegneria civile, edile e ambientale	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/09/2021 e Decreto del Direttore del 08/10/2021	n. 4204 del 19 novembre 2021	13/B5 – Scienze mer- ceologiche	SECS-P/13 - Scienze merceologi- che	Zuliani Filippo	Nitrogen footprint: analisi ed applicazione di metodologie per la valutazione sistematica degli impatti ambientali legati al ciclo di vita dell'azoto - Analysis and Quantification of Nitrogen Footprint (AQNF)	Green
Ingegneria civile, edile e ambientale	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/09/2021	n. 4269 del 24 novembre 2021	08/F1 – Piani- ficazione e progettazione urbanistica e territoriale	ICAR/20 – Tecnica e pianificazio- ne urbani- stica	Siviero Luigi	GIG - Gray Into Green. Gray infrastructure as support for the land- scape green transfor- mation	Green



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 10 di 25

Ingegneria dell'In-	Delibera del	n. 4206 del 19	01/B1 – In-	INF/01 –	Baruzzo	Environmental Antimi-	Green
formazione	Consiglio di Dipartimento del 04/10/2021	novembre 2021	formatica	Informatica	Giacomo	crobial Resistance Load Tackling via Intelligent Systems (EARLIeSt)	Gleen
Ingegneria dell'In- formazione	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/10/2021	n. 4280 del 24 novembre 2021	09/F2 – Tele- comunicazioni	ING-INF/03 – Teleco- municazioni	Campagnaro Filippo	Infrastrutture Smart per il monitoraggio di ambienti Costieri e OceAnici per lo STudio dei cambia- menti climatici e della biodiversità - SMARTCOAST	Green
Ingegneria dell'In- formazione	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/10/2021	n. 4284 del 24 novembre 2021	09/G2 – Bioingegneria	ING-INF/06 - Bioinge- gneria elet- tronica e informatica	Castellaro Marco	Monitoraggio ecososte- nibile di parametri vitali ed ambientali per sup- porto alla decisione dia- gnostico-terapeutica personalizzata e preven- tiva nell'era post- COVID19 (DIAGNOSTICS4CHAN GE)	Green
Ingegneria indu- striale	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 01/10/2021	n. 4161 del 19 novembre 2021	03/B2 – Fon- damenti chi- mici delle tec- nologie	CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie	Lorandi Francesca	GLITTER- Green moL- ten salt batterles with solid elecTrolytes at low TEmpeRature	Green
Ingegneria indu- striale	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 01/10/2021	n. 4202 del 19 novembre 2021	09/D1 – Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali	Hamada Said Abdelwahab Elsayed	Upcycling di residui in- dustriali tramite manifat- tura additiva di grandi dimensioni	Green
Ingegneria indu- striale	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 01/10/2021	n. 4287 del 24 novembre 2021	09/A3 – Pro- gettazione industriale, costruzioni meccaniche e e metallurgia	ING-IND/21 – Metallur- gia	Gennari Claudio	Produzione di materiali ferrosi con il metodo di riduzione diretta, a bas- sa consumo di carbonio e utilizzando minerali a bassa purezza	Green
Matematica "Tullio Levi-Civita"	Decreto del Direttore del 06/10/2021	n. 4299 del 25 novembre 2021	01/B1 – In- formatica	INF/01 – Informatica	Pasa Luca	SMART WASTE TREATMENT- Metodo- logie, applicazioni e tec- nologie abilitanti per l'Organizzazione Otti- mizzata dei processi di Raccolta Differenziata finalizzata all'applicazio- ne di tariffe basate sulla Misura del Servizio (nu- mero svuotamenti e Pe- so Indiretto).	Green
Matematica "Tullio Levi-Civita"	Decreto del Direttore del 06/10/2021	n. 4253 del 24 novembre 2021	01/A5 – Ana- lisi numerica	MAT/08 – Analisi nu- merica	Marchetti Francesco	Edl p-Laplaciani su ipergrafi e machine learning per l'identificazione di perdite in reti acquedottistiche / p-Laplacians on hypergraphs and machine learning for leak detection in water distribution systems (Hyper-Aq)	Green



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 11 di 25

Matematica "Tullio Levi-Civita	Decreto del Direttore del 06/10/2021	n. 4207 del 19 novembre 2021	01/A3 – Ana- lisi matemati- ca, probabilità e statistica matematica	MAT/06 – Probabilità e statistica matematica	Ottaviano Stefania	Modelli di rischio e stima di parametri per il pricing e hedging di centrali da fonti rinnovabili.	Green
Medicina	Decreto del Direttore del 08/10/2021	n. 4278 del 24 novembre 2021	06/N2 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport	M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie	Bullo Valentina	Hydro-N-omics (Improve Ergonomics in Hydropo- nic Agriculture Industry to Facilitate Environmen- tal Sustainability)	Green
Medicina	Decreto del Direttore del 08/10/2021	n. 4199 del 19 novembre 2021	05/E3 – Bio- chimica clini- ca e biologia molecolare clinica	BIO/12 – Biochimica clinica e biologia mo- lecolare cli- nica	Galozzi Paola	Dai big-data al percorso individuale del test di laboratorio per la medicina personalizzata: Intelligenza artificiale, innovazione tecnologica e sistemi decentrati integrati (Acronimo: LabInTest)	Innovazione
Medicina	Decreti del Di- rettore del 08/10/2021 e 11/10/2021	n. 4242 del 24 novembre 2021	06/B1 – Medi- cina interna	MED/09 – Medicina interna	Battista Francesca	The Bruneck environ- mental cardiovascular risk score for the elderly: a prospective validation of a big data analysis from a longitudinal, pop- ulation-based study	Green
Medicina animale, produzioni e salute	Decreto del Direttore del 04/10/2021	n. 4205 del 19 novembre 2021	07/H4 – Clini- ca medica e farmacologia veterinaria	VET/08 – Clinica me- dica veteri- naria	Valente Carlotta	Artificial intelligence in veterinary radiology for early diagnosis of cardi- ac disease – Cardio- VET-AI	Innovazione
Medicina moleco- lare	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/09/2021	n. 4263 del 24 novembre 2021	06/A3 – Mi- crobiologia e microbiologia clinica	MED/07 – Microbiolo- gia e micro- biologia cli- nica	Bernardini Federica	Studio dei meccanismi di ritardo della traduzione che regolano l'espressione di geni durante la spermatogenesi in Anopheles gambiae.	Green
Medicina moleco- lare	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/09/2021	n. 4195 del 19 novembre 2021	05/E2 – Biologia molecolare	BIO/11 – Biologia molecolare	Romano Oriana	Organoidi come tecnologia abilitante in biomedicina: applicazioni wetlab e digitali verso lo sviluppo industriale di tecnologie basate su organoidi per applicazioni industriali tese a ridurre l'impatto ambientale della ricerca animale.	Green
Neuroscienze	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/10/2021	n. 4184 del 19 novembre 2021	06/D5 – Psi- chiatria	MED/25 – Psichiatria	Meneguzzo Paolo	Il ruolo dell'urbanizzazione nei Disturbi dell'Alimentazione: stu- dio epidemiologico e di esposizione ad ambienti naturali ed urbanizzati per la valutazione dello stato psicofisico dei pa- zienti.	Green



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 12 di 25

Neuroscienze	Delibera del	n. 4236 del 24	09/G2 –	ING-INF/06	Rubega Maria	UTILE: Una Tuta Intelli-	Innovazione
	Consiglio di Dipartimento del 04/10/2021	novembre 2021	Bioingegneria	Bioinge- gneria elet- tronica e informatica	rasega mana	gente per L'Equilibrio e la postura	milevaziene
Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione	Delibera n. 205 del Consiglio di Dipartimento del 30/09/2021	n. 4248 del 24 novembre 2021	06/N1 – Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnolo- gie mediche applicate	MED/50 – Scienze tecniche mediche applicate	Gheller Flavia	Chi-CoEN (Children's Cognitive effort in noise): L'impatto del rumore sulla qualità dell'ambiente interno delle classi.	Green
Psicologia Gene- rale	Decreto della Direttrice Rep. n. 180 del 07/10/2021	n. 4283 del 24 novembre 2021	11/E4 – Psi- cologia clinica e dinamica	M-PSI/08 – Psicologia clinica	Moretta Tania	Salute mentale e fisica attraverso Innovazione Tecnologica e Accessibilità: E-health- BIOfeedback della variabilità della frequenza cardiaca per adolescenti e giovani adulti (ITA-E-BIO).	Innovazione
Psicologia Gene- rale	Decreto della Direttrice Rep. n. 181 del 07/10/2021	n. 4200 del 19 novembre 2021	11/E1 – Psi- cologia gene- rale, psicobio- logia e psico- metria	M-PSI/01 – Psicologia generale	Carbone Elena	BE-GREEN: BEhaviour GREEn in iNdustry: indi- vidual attitudes and soft skills.	Green
Scienze Biomedi- che	Decreto del Direttore del 07/10/2021	n. 4188 del 19 novembre 2021	06/A2 – Patologia generale e patologia clinica	MED/04 – Patologia generale	Gherardi Gaia	Interventi nutraceutici per mantenere la funzio- nalità mitocondriale e promuovere il sano in- vecchiamento - NUTRAMITO	Green
Scienze Biomedi- che	Decreto del Direttore del 07/10/2021	n. 4185 del 19 novembre 2021	05/F1 – Biologia applicata	BIO/13 – Biologia applicata	Scalcon Valeria	Dal food waste allo svi- luppo di alimenti funzio- nali in sinergia tra ricer- ca ed azienda: i sotto- prodotti della lavorazio- ne lattiero-casearia co- me fonte di molecole bioattive.	Green
Scienze Biomedi- che	Decreto del Direttore del 07/10/2021	n. 4197 del 19 novembre 2021	05/F1 – Bio- logia applicata	BIO/13 – Biologia applicata	Masola Valentina	Nuove Soluzioni Bio- compatibili per la Dialisi Peritoneale – SolBioDP	Innovazione
Scienze Cardio– Toraco–Vascolari e Sanità Pubblica	Decreto del Direttore Rep. n. 287/2021 PROT. N. 3479 DEL 04/10/2021	n. 4194 del 19 novembre 2021	06/M1 – Igie- ne generale e applicata, scienze in- fermieristiche e statistica medica	MED/01 – Statistica medica	Lanera Corrado	Enhancing Surveillance of Food SAfety in the MediteRranean Area by SoCial NEtworks MiNing – SARACEN	Green
Scienze chimiche	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/10/2021	n. 4190 del 19 novembre 2021	03/B1 – Fon- damenti delle scienze chi- miche e si- stemi inorga- nici	CHIM/03 – Chimica generale ed inorganica	Cattelan Mattia	Elettrolizzatori in am- biente alcalino per la produzione di idrogeno verde: sviluppo di nuovi elettrocatalizzatori a ba- se di metalli non prezio- si, drogati e nanostruttu- rati.	Green



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 13 di 25

Scienze chimiche	Delibera del Consiglio di	n. 4272 del 24 novembre 2021	03/C1 – Chi- mica organica	CHIM/06 – Chimica	Rigodanza Francesco	Photocatalytic Water Splitting for Green Hy-	Green
	Dipartimento del 04/10/2021		Ç	organica		drogen (PhotoGreen).	
Scienze chimiche	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/10/2021	n. 4297 del 25 novembre 2021	03/A1 – Chi- mica analitica	CHIM/01 – Chimica analitica	Zanut Alessandra	ANalysis and Sensors for early-Warning sys- tems & Remediation Strategies for managing contaminated waters- ANSW&RS for manag- ing contaminated wa- ters.	Green
Scienze chirurgi- che oncologiche e gastroenterologi- che	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 07/10/2021	n. 4268 del 24 novembre 2021	06/C1 – Chi- rurgia genera- le	MED/18 – Chirurgia generale	Grossi Ugo	Applicazione della Te- lemedicina nella gestio- ne del paziente di perti- nenza chirurgica trattato con approccio invasivo o conservativo con parti- colare riferimento al mo- nitoraggio peri- operatorio precoce e tardivo in un contesto di collaborazione Ospeda- le-Territorio nella pan- demia ed in prospettiva post-pandemica (acro- nimo PROMETEO)	Innovazione
Scienze chirurgi- che oncologiche e gastroenterologi- che	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 07/10/2021	n. 4249 del 24 novembre 2021	06/A2 – Pato- logia generale e patologia clinica	MED/04 – Patologia generale	Serafin Valentina	Targeting terapeutico di fattori trascrizionali in modelli preclinici di cancro (acronimo TARGET)	Innovazione
Scienze del far- maco	Decreto del Direttore rep. n. 214 del 08/10/2021	n. 4264 del 24 novembre 2021	03/D2 – Tec- nologia, so- cioeconomia e normativa dei medicinali	CHIM/09 – Farmaceuti- co tecnolo- gico appli- cativo	Grigoletto Antonella	Sviluppo di sistemi tera- peutici biotecnologici con strategie innovative	Innovazione
Scienze del far- maco	Decreto del Direttore rep. n. 214 del 08/10/2021	n. 4257 del 24 novembre 2021	05/G1 – Far- macologia, farmacologia clinica e far- macognosia	BIO/14 – Farmacolo- gia	Gabbia Daniela	StrategiE di origine natu- rale per la teraPiA della malattia del feGato gRasso e dElle suE complicaNze (EPAGREEN)	Green
Scienze Economi- che e Aziendali "Marco Fanno"	Decreto della Direttrice rep. 171 del 06/10/2021	n. 4271 del 24 novembre 2021	13/B2 – Eco- nomia e ge- stione delle imprese	SECS-P/08 - Economia e gestione delle impre- se	Danese Giuseppe	Crisi climatica e ADAt- tamento: STRAtegie e valutazioni d'impatto (AdAstra)	Green
Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno	Decreto della Direttrice rep. 171 del 06/10/2021	n. 4203 del 19 novembre 2021	13/A4 – Eco- nomia appli- cata	SECS-P/06 – Economia applicata	Burlina Chiara	Tecnologie Abilitanti e Cambiamento Struttura- le nelle Regioni Europee (TACS-REGIO)	Innovazione



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 14 di 25

Scienze Economi- che e Aziendali "Marco Fanno	Decreto della Direttrice rep. 171 del 06/10/2021	n. 4279 del 24 novembre 2021	13/A1 – Eco- nomia politica	SECS-P/01 – Economia politica	Camboni Marchi Adani Riccardo	Il ruolo della liberalizza- zione del mercato dell'e- nergia nella transizione ecologica.	Green
Scienze politiche, giuridiche e studi internazionali	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/10/2021	n. 4285 del 24 novembre 2021	14/A2 – Scienza politi- ca	SPS/04 – Scienza politica	Vicentini Giulia	Energy Governance for the future (G4F). Parte- cipazione pubblica, dia- logo e accettazione so- ciale come drivers della transizione energetica e neutralità climatica.	Green
Scienze statistiche	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 07/10/2021	n. 4191 del 19 novembre 2021	13/D1 – Stati- stica	SECS-S/01 - Statistica	Lanteri Alessandro	Statistical learning e previsione per la produzione e commercializzazione dell'energia rinnovabile (SLIPPER)	Green
Scienze statistiche	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 07/10/2021	n. 4208 del 19 novembre 2021	13/D3 – De- mografia e statistica so- ciale	SECS-S/05 — Statistica sociale	Silan Margherita	Stima statistica delle quantità raccolte di Rifiu- ti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroni- che, con approfondimen- to sulla raccolta delle pile – RAEE	Green
Scienze storiche, geografiche e dell'Antichità	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/09/2021	n. 4209 del 19 novembre 2021	11/B1 – Geo- grafia	M-GGR/02 - Geografia economico politica	Cisani Margherita	Geografie di paesaggi in divenire. Reti, politiche e pratiche (in)formali per la gestione e fruizione sostenibile dei patrimoni naturali e culturali di prossimità (Geo.Pa.D.).	Green
Studi linguistici e letterari	Decreto del Direttore rep. n. 155 del 07/10/2021	n. 4234 del 24 novembre 2021	10/H1 – Lin- gua, letteratu- ra e cultura francese	L-LIN/04 – Lingua e traduzione - lingua fran- cese	Vezzani Federica	TeRminologia mEdicA digiTale: sinergie per la salute e il benessere dell'individuo. Acronimo: TREAT	Innovazione
Studi linguistici e letterari	Decreto del Direttore rep. n. 153 del 07/10/2021	n. 4261 del 24 novembre 2021	10/I1 – Lin- gue, letteratu- re e culture spagnola e ispano- americane	L-LIN/07 – Lingua e traduzione - lingua spa- gnola	Nalesso Giulia	Informatica umanistica per il recupero e la valo- rizzazione del patrimonio lessicografico spagnolo- italiano (acronimo REVALSI)	Innovazione
Studi linguistici e letterari	Decreto del Direttore rep. n. 154 del 07/10/2021	n. 4251 del 24 novembre 2021	10/F4 – Criti- ca letteraria e letterature comparate	L-FIL- LET/14 – Critica lette- raria e lette- rature com- parate	Malvestio Marco	Ecologie dell'immagina- rio. Venezia, l'ambiente e la letteratura fantastica (acronimo VenEco)	Green
Tecnica e Gestio- ne dei Sistemi In- dustriali	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/10/2021	n. 4260 del 24 novembre 2021	09/E3 – Elet- tronica	ING-INF/01 – Elettronica	Biadene Davide	CONVERTitori elettronici di potenza ad alte pre- stazioni per un'infrastruttura elettrica permeata da GeneRa- zione di EnErgia riNno- vabile (CONVERTGREEN)	Green



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 15 di 25

Territorio e sistemi agro-forestali	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/09/2021	n. 4281 del 24 novembre 2021	07/A1 – Eco- nomia agraria ed estimo	AGR/01 – Economia ed estimo rurale	Cei Leonardo	L'agricoltura biologica come modello per la transizione verde nei sistemi agroalimentari: da un approccio di filiera a un approccio territoria- le (A.BI.MO.TRA.V)	Green
Territorio e sistemi agro-forestali	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/09/2021	n. 4246 del 24 novembre 2021 e n. 4351 del 26 novembre 2021	07/C1 – Inge- gneria agra- ria, forestale e dei biosistemi	AGR/08 – Idraulica agraria e sistemazioni idraulico- forestali	Rainato Riccardo	Cambiamento climatico nei sistemi fluviali alpini: analisi delle risposte idrologiche, sedimento- logiche ed ecologiche a diverse scale spaziali (CAM.SI.FLU.AL)	Green

Inoltre, come già ricordato, con Decreto Rettorale rep. n. 3504 del 7 ottobre 2021, è stata selezionata la seguente proposta di proroga del contratto di lavoro di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240:

Dipartimento	Nominativo	Data Delibera Consiglio di Dipartimento	Settore concorsuale	Settore scientifico- disciplinare	Data di valu- tazione della Commissione	Decreto e data appro- vazione atti	Titolo del pro- getto PON	Area Tematica Progetto
Salute della donna e del bambino	Noventa Marco	Decreto del Di- rettore del 7 ottobre 2021 e Delibera del Consiglio di Di- partimento del 27 ottobre 2021	06/H1 – Gi- necologia e ostetricia	MED/40 – Ginecologia e ostetricia	11 novembre 2021	n. 4348 del 26 novembre 2021	Going Green in Operating (GOGO study) room. The time is now	Green

Il Consiglio di Amministrazione

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'articolo 24;
- Richiamato il "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- Viste le disposizioni speciali approvate del Decreto Rettorale rep. n. 3601 del 13 ottobre 2021 "Disposizioni per l'attuazione delle selezioni per l'assunzione dei ricercatori ai sensi della L. 240/2010 art 24 co 3 lett. a) con cofinanziamento su DM 1062 del 10 agosto 2021 (PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020)";
- Visto il Decreto Ministeriale n. 737 del 25 giugno 2021, di ripartizione del Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca istituito dall'art. 1, comma 548 della legge 30 dicembre 2020 n. 17;
- Visto il Decreto Ministeriale n. 1062 del 10 agosto 2021, relativo al riparto delle risorse del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, con riferimento alle Azioni IV.4 – "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche Green", in favore di soggetti che possono attivare contratti di ricerca a tempo determinato "di tipologia a)", di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 3;
- Preso atto del Disciplinare di attuazione allegato al Decreto Ministeriale n. 1062 del 10 agosto 2021;



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 16 di 25

- Preso atto della nota MUR n. 12025 dell'8 settembre 2021, avente ad oggetto "Indicazioni in merito ai Decreti Ministeriali n. 1061 e n. 1062 del 10 agosto 2021";
- Richiamata la comunicazione sui "Finanziamenti MUR per progetti di ricerca e di reclutamento di ricercatori degli atenei e per le esigenze emergenziali" presentata al Consiglio di Amministrazione nella seduta straordinaria del 9 settembre 2021;
- Richiamato il Decreto Rettorale rep. n. 3254 del 16 settembre 2021, con cui è stato emanato il bando rivolto ai docenti e ricercatori dell'Ateneo relativo alla raccolta di Espressioni di interesse all'attivazione di posizioni per RTDa per lo svolgimento di attività di ricerca nelle tematiche dell'Innovazione e Green;
- Richiamata la delibera rep. n. 234 del 28 settembre 2021 del Consiglio di Amministrazione, con cui è stato approvato lo stanziamento di un importo massimo di 3.812.000,00 euro per la copertura della terza annualità dei contratti di RTDa, da attivarsi entro il 1° febbraio 2022, da inserire nel bilancio di previsione per l'anno 2024;
- Richiamato il Decreto Rettorale rep. n. 3504 del 7 ottobre 2021, di assegnazione ai Dipartimenti delle posizioni di RTDa da sottoporre alla richiesta del finanziamento ministeriale, tra cui una proroga di contratto esistente;
- Richiamato il Decreto Rettorale rep. n. 3631 del 14 ottobre 2021, con il quale sono state avviate n. 68 procedure di reclutamento di RTDa;
- Preso atto delle proposte di chiamata formulate dai Consigli di Dipartimento interessati, contestualmente alla richiesta di attivazione di procedure selettive per l'assunzione di n. 68 ricercatori a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Preso atto della proposta di proroga biennale di un contratto di RTDa presentata dal Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, che ne garantisce in ogni caso la copertura finanziaria;
- Preso atto delle attestazioni sottoscritte dai rispettivi Responsabili scientifici dei progetti, acquisite agli atti e relative alla coerenza delle attività dei contratti che saranno stipulati con i suddetti ricercatori rispetto alle tematiche Innovazione e Green e ai requisiti previsti dai punti a.a) e b.a) dell'art. 3, comma 5 DM 1062/2021, nonché alle motivazioni che sorreggono la conformità delle attività dei citati contratti con le traiettorie definite nella SNSI e nel PNR e ai requisiti previsti dai punti a.b) e b.b) dell'art. 3, comma 5 DM 1062/2021 (Allegato n. 1/1-204);
- Considerato che non risultano pervenuti ricorsi sulle procedure sopra indicate;
- Ritenuto opportuno approvare le chiamate sopra citate a Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010;
- Ritenuto opportuno procedere alla proroga del contratto di lavoro subordinato di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 sopra citata;
- Considerato che tutti i Consiglieri presenti dichiarano l'insussistenza di cause di incompatibilità o conflitto di interessi ai sensi della normativa vigente con i vincitori delle procedure sopra indicate;
- Richiamato lo Statuto dell'Università degli Studi di Padova, e in particolare l'articolo 15, comma 3, lettera c);

Delibera

1. di approvare le seguenti chiamate a Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010:



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 17 di 25

Dipartimento	Data Delibera Consiglio di Dipartimento/ Decreto del Di- rettore	Decreto e data approva- zione atti	Settore con- corsuale	Settore scientifico- disciplinare	Nominativo	Titolo del progetto PON	Area Tematica progetto
Dipartimento di Agronomia Ani- mali Alimenti Risorse Naturali e Ambientali	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 20/09/2021 e Decreto del Di- rettore del 30/09/2021	n. 4262 del 24 novem- bre 2021	07/E1 – Chimica agraria, genetica agraria e pedo- logia	AGR/07 – Genetica agraria	Farinati Silvia	Analisi genomica di specie orto-floricole e ornamentali per lo sviluppo di varietà a basso impatto ambientale e il ripristino della biodiversità urbana (UR-BIO)	Green
Dipartimento di Agronomia Ani- mali Alimenti Risorse Naturali e Ambientali	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 20/09/2021 e Decreto del Di- rettore del 30/09/2021	n. 4270 del 24 novem- bre 2021	07/G1 – Scienze e tecnologie animali	AGR/19 – Zootecnia speciale	Berton Marco	Impronta ecologica dei sistemi zootecnici: quantificazione, relazioni con altri indicatori di sostenibilità e strategie di mi- glioramento - LIVE-GREEN: Transition towards GREENing for LIVEstock farming systems	Green
Dipartimento di Beni Culturali: Archeologia, Storia dell'Arte, del Cinema e della Musica	Decreto del Di- rettore del 07/10/2021	n. 4187 del 19 novem- bre 2021	08/E2 – Restau- ro e storia dell'architettura	ICAR/19 – Restauro	Sbrogiò Luca	SU.RE-EU: SUstainable REstoration of Environment and Urban centers	Green
Dipartimento di Beni Culturali: Archeologia, Storia dell'Arte, del Cinema e della Musica	Decreto del Di- rettore del 07/10/2021 e Decreto del Di- rettore dell'11/10/2021	n. 4163 del 19 novem- bre 2021	10/C1 – Teatro, musica, cinema, televisione e media audiovisi- vi	L-ART/07 – Musicologia e storia della musica	Cavicchi Ca- milla	CoDES. Da Colombo a Dar- win: Ecosistemi Sonori e codi- ci musicali nei racconti di viaggio	Green
Dipartimento di Beni Culturali: Archeologia, Storia dell'Arte, del Cinema e della Musica	Decreto del Di- rettore del 07/10/2021	n. 4266 del 24 novem- bre 2021	10/A1 – Archeo- logia	L-ANT/07 – Archeologia classica	Dilaria Simone	BUILDing sustainABILITY in the Ancient World. Sviluppo urbano, sfruttamento del terri- torio e conservazione dell'ecosistema (BUILDABILITY)	Green
Biologia	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4192 del 19 novem- bre 2021	05/C1 - Ecologia	BIO/07 - Ecologia	De Battisti Davide	Developing NATure-based Solutions for removal of Ex- cess nutrients and carbon storage Along urban water- fronts (NATSEA)	Green
Biologia	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4198 del 19 novem- bre 2021	05/C1 – Ecologia	BIO/07 – Ecologia	Haight Frawley Timo- thy	Social-Ecological Feebacks Influencing the Evolution of Northern Adriatic Fisheries Over Time and Space (EVOLVING FISHERIES)	Green
Biologia	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4265 del 24 novem- bre 2021	05/A1 – Botani- ca	BIO/01 – Botanica generale	Nigris Sebastiano	COMPOST, MICROORGANISMS AND PLANTS: STIMULATING A NATURAL DIALOGUE FOR A SUSTAINABLE FUTURE Running title: COMPOST for HEalthy Plants. Acronym: COMPOSTHEP	Green



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 18 di 25

Biomedicina	Decreto del di-	n. 4186 del	05/B1 – Zoolo-	BIO/05 –	Peruzza	Strategie per la mitigazione	Green
comparata e alimentazione	rettore del 06/10/2021 e Decreto del Di- rettore dell'11/10/2021	19 novem- bre 2021	gia e antropolo- gia	Zoologia	Luca	dei Cambiamenti cLimatici su molluschi blvalvi di interesse coMmerciAle - CLIMA	
Biomedicina comparata e alimentazione	Decreto del Di- rettore del 06/10/2021	n. 4243 del 24 novem- bre 2021	05/E1 – Biochi- mica generale	BIO/10 – Biochimica	Cecconello Alessandro	Magnetic Nanocomposite for Targeted Delivery of Thera- peutic DNA Strands and MRI - MaNTaD	Innova- zione
Biomedicina comparata e alimentazione	Decreto del Di- rettore del 06/10/2021	n. 4247 del 24 novem- bre 2021	07/G1 – Scienze e tecnologie animali	AGR/17 – Zootecnia generale e migliora- mento gene- tico	Faggion Sara	Verso l'acquacoltura green: la selezione genetica a supporto del miglioramento della soste- nibilità ambientale ed econo- mica dell'allevamento ittico - AquaGREEN	Green
Diritto Privato e Critica del Diritto	Decreto del Di- rettore del 07/10/2021	n. 4244 del 24 novem- bre 2021	12/B1 – Diritto commerciale	IUS/04 – Diritto com- merciale	Ballerini Giulia	L'impresa sostenibile: forme societarie e modelli statutari, effettività e disclosure (So2)	Green
Filosofia, Socio- logia, Pedagogia e Psicologia Ap- plicata	Decreto del Di- rettore del 07/10/2021	n. 4189 del 19 novem- bre 2021	11/C3 – Filosofia morale	M-FIL/03 – Filosofia morale	Zilio Federico	Brain-Computer Interface ed etica: comunicazione, salute e neuroprivacy	Innova- zione
Filosofia, Socio- logia, Pedagogia e Psicologia Ap- plicata	Decreto del Di- rettore del 07/10/2021	n. 4300 del 25 novem- bre 2021	14/D1 – Socio- logia dei proces- si economici, del lavoro, dell'ambiente e del territorio	SPS/09 – Sociologia dei processi economici e del lavoro	Dodaro Maria	SISMA: Sostenibilità ambien- tale e innovazione sociale: un approccio multidimensionale per il miglioramento dei siste- mi di mobilità urbana	Green
Filosofia, Socio- logia, Pedagogia e Psicologia Ap- plicata	Decreto del Di- rettore del 07/10/2021	n. 4252 del 24 novem- bre 2021	11/E3 – Psicologia sociale, del lavoro e delle organizzazioni	M-PSI/05 – Psicologia sociale	Menegatto Marialuisa	Renewable Energy - TRansition Advancement through Conflict for Knowledge Integration and learniNG (RETRACKING)	Green
Fisica e Astro- nomia "Galileo Galilei"	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 07/10/2021	n. 4282 del 24 novem- bre 2021	02/D1 – Fisica applicata, didat- tica e storia della fisica	FIS/07 – Fisica applicata (a beniculturali, ambientali, biologia e medicina)	Altana Carmen Loredana	nanostructured BETAvoltaic battery for Space, Medicine And RemoTe sensing applica- tions – BETASMART	Green
Fisica e Astro- nomia "Galileo Galilei"	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 07/10/2021	n. 4201 del 19 novem- bre 2021	02/B2 – Fisica teorica della ma- teria	FIS/03 – Fisica della materia	Siloi Ilaria	Realizzazione di un sistema di COntrollo remoto per il COm- puter QuantisticO padovano – COCOQO	Green
Fisica e Astro- nomia "Galileo Galilei"	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 07/10/2021	n. 4298 del 25 novem- bre 2021	02/B1 - Fisica sperimentale della materia	FIS/03 – Fisica della materia	Fernandez Perez Viviana Maria	Functionalized NANOstruc- tured thin films for Solar Ener- gy Conversion by water split- ting (NANOSEC)	Green



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 19 di 25

Fisica e Astro-	Delibera del Di-	n. 4334 del	02/B1 - Fisica	FIS/03 –	Filippi	Realizzazione di un dispositivo	Green
nomia "Galileo Galilei"	partimento del 07/10/2021	26 novem- bre 2021	sperimentale della materia	Fisica della materia	Daniele	microfluidico per la misura del- la VIscosità di GAs naturali e da fonti rinNOVabili (VIGANOV)	
Geoscienze	Decreto del Di- rettore del 07/10/2021	n. 4245 del 24 novem- bre 2021	04/A3 – Geologia applicata, geografia fisica e geomorfologia	GEO/05 – Geologia applicata	Meena Sansar Raj	ICORWEG – Increasing community resilience to weather-related ground instability	Green
Geoscienze	Decreto del Di- rettore del 07/10/2021	n. 4193 del 19 novem- bre 2021	04/A4 – Geofisica	GEO/11 – Geofisica applicata	Barone Ilaria	Exploration and monitoring for geothermal resources (Acronimo: EXMOGEO)	Green
Ingegneria civile, edile e ambien- tale	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 29/09/2021 e Decreto del Di- rettore del 08/10/2021	n. 4196 del 19 novem- bre 2021	08/A3 – Infra- strutture e si- stemi di traspor- to, estimo e va- lutazione	ICAR/22 – Estimo	Canesi Rubina	Towards green transition: new indicators for the assessment of territorial projects development (TGTIndex)	Green
Ingegneria civile, edile e ambien- tale	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 29/09/2021 e Decreto del Di- rettore del 08/10/2021	n. 4204 del 19 novem- bre 2021	13/B5 – Scienze merceologiche	SECS-P/13 - Scienze merceologi- che	Zuliani Filippo	Nitrogen footprint: analisi ed applicazione di metodologie per la valutazione sistematica degli impatti ambientali legati al ciclo di vita dell'azoto - Analysis and Quantification of Nitrogen Footprint (AQNF)	Green
Ingegneria civile, edile e ambien- tale	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 29/09/2021	n. 4269 del 24 novem- bre 2021	08/F1 – Pianifi- cazione e pro- gettazione urba- nistica e territo- riale	ICAR/20 – Tecnica e pianificazio- ne urbanisti- ca	Siviero Luigi	GIG - Gray Into Green. Gray infrastructure as support for the landscape green transformation	Green
Ingegneria dell'Informazio- ne	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4206 del 19 novem- bre 2021	01/B1 – Informa- tica	INF/01 – Informatica	Baruzzo Giacomo	Environmental Antimicrobial Resistance Load Tackling via Intelligent Systems (EARLI- eSt)	Green
Ingegneria dell'Informazio- ne	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4280 del 24 novem- bre 2021	09/F2 – Teleco- municazioni	ING-INF/03 – Teleco- municazioni	Campagnaro Filippo	Infrastrutture Smart per il mo- nitoraggio di ambienti Costieri e OceAnici per lo STudio dei cambiamenti climatici e della biodiversità - SMARTCOAST	Green
Ingegneria dell'Informazio- ne	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4284 del 24 novem- bre 2021	09/G2 – Bioin- gegneria	ING-INF/06 - Bioinge- gneria elet- tronica e informatica	Castellaro Marco	Monitoraggio ecosostenibile di parametri vitali ed ambientali per supporto alla decisione diagnostico-terapeutica personalizzata e preventiva nell'era post-COVID19 (DIAGNOSTICS4CHANGE)	Green
Ingegneria indu- striale	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 01/10/2021	n. 4161 del 19 novem- bre 2021	03/B2 – Fonda- menti chimici delle tecnologie	CHIM/07 – Fondamenti chimici delle tecnologie	Lorandi Francesca	GLITTER- Green moLten salt batterles with solid elecTro-lytes at low TEmpeRature	Green



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 20 di 25

Ingegneria indu- striale	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 01/10/2021	n. 4202 del 19 novem- bre 2021	09/D1 – Scienza e tecnologia dei materiali	ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali	Hamada Said Abdelwahab Elsayed	Upcycling di residui industriali tramite manifattura additiva di grandi dimensioni	Green
Ingegneria indu- striale	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 01/10/2021	n. 4287 del 24 novem- bre 2021	09/A3 – Proget- tazione indu- striale, costru- zioni meccani- che e e metal- lurgia	ING-IND/21 - Metallurgia	Gennari Claudio	Produzione di materiali ferrosi con il metodo di riduzione di- retta, a bassa consumo di car- bonio e utilizzando minerali a bassa purezza	Green
Matematica "Tullio Levi- Civita"	Decreto del Di- rettore del 06/10/2021	n. 4299 del 25 novem- bre 2021	01/B1 – Informatica	INF/01 – Informatica	Pasa Luca	SMART WASTE TREATMENT- Metodologie, applicazioni e tecnologie abilitanti per l'Organizzazione Ottimizzata dei processi di Raccolta Differenziata finalizzata all'applicazione di tariffe basate sulla Misura del Servizio (numero svuotamenti e Peso Indiretto).	Green
Matematica "Tullio Levi- Civita"	Decreto del Di- rettore del 06/10/2021	n. 4253 del 24 novem- bre 2021	01/A5 – Analisi numerica	MAT/08 – Analisi nu- merica	Marchetti Francesco	Edl p-Laplaciani su ipergrafi e machine learning per l'identificazione di perdite in reti acquedottistiche / p-Laplacians on hypergraphs and machine learning for leak detection in water distribution systems (HyperAq)	Green
Matematica "Tullio Levi- Civita	Decreto del Di- rettore del 06/10/2021	n. 4207 del 19 novem- bre 2021	01/A3 – Analisi matematica, probabilità e sta- tistica matemati- ca	MAT/06 – Probabilità e statistica matematica	Ottaviano Stefania	Modelli di rischio e stima di parametri per il pricing e hed- ging di centrali da fonti rinno- vabili.	Green
Medicina	Decreto del Di- rettore del 08/10/2021	n. 4278 del 24 novem- bre 2021	06/N2 – Scienze dell'esercizio fisico e dello sport	M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie	Bullo Valentina	Hydro-N-omics (Improve Ergonomics in Hydroponic Agriculture Industry to Facilitate Environmental Sustainability)	Green
Medicina	Decreto del Di- rettore del 08/10/2021	n. 4199 del 19 novem- bre 2021	05/E3 – Biochi- mica clinica e biologia moleco- lare clinica	BIO/12 – Biochimica clinica e bio- logia mole- colare clini- ca	Galozzi Paola	Dai big-data al percorso individuale del test di laboratorio per la medicina personalizzata: Intelligenza artificiale, innovazione tecnologica e sistemi decentrati integrati (Acronimo: LabInTest)	Innova- zione
Medicina	Decreti del Diret- tore del 08/10/2021 e 11/10/2021	n. 4242 del 24 novem- bre 2021	06/B1 – Medici- na interna	MED/09 – Medicina interna	Battista Francesca	The Bruneck environmental cardiovascular risk score for the elderly: a prospective validation of a big data analysis from a longitudinal, population-based study	Green
Medicina anima- le, produzioni e salute	Decreto del Di- rettore del 04/10/2021	n. 4205 del 19 novem- bre 2021	07/H4 – Clinica medica e farma- cologia veterina- ria	VET/08 – Clinica me- dica veteri- naria	Valente Carlotta	Artificial intelligence in veteri- nary radiology for early diag- nosis of cardiac disease – CardioVET-Al	Innova- zione



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 21 di 25

Medicina mole-	Delibera del	n. 4263 del 24 novem-	06/A3 – Micro-	MED/07 – Microbiolo-	Bernardini Federica	Studio dei meccanismi di ritar-	Green
colare	Consiglio di Di- partimento del 30/09/2021	bre 2021	biologia e mi- crobiologia clini- ca	gia e micro- biologia cli- nica	гедепса	do della traduzione che rego- lano l'espressione di geni du- rante la spermatogenesi in Anopheles gambiae.	
Medicina mole- colare	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 30/09/2021	n. 4195 del 19 novem- bre 2021	05/E2 – Biologia molecolare	BIO/11 – Biologia mo- lecolare	Romano Oriana	Organoidi come tecnologia abilitante in biomedicina: applicazioni wet-lab e digitali verso lo sviluppo industriale di tecnologie basate su organoidi per applicazioni industriali tese a ridurre l'impatto ambientale della ricerca animale.	Green
Neuroscienze	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4184 del 19 novem- bre 2021	06/D5 – Psichia- tria	MED/25 – Psichiatria	Meneguzzo Paolo	Il ruolo dell'urbanizzazione nei Disturbi dell'Alimentazione: studio epidemiologico e di esposizione ad ambienti natu- rali ed urbanizzati per la valu- tazione dello stato psicofisico dei pazienti.	Green
Neuroscienze	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4236 del 24 novem- bre 2021	09/G2 – Bioin- gegneria	ING-INF/06 - Bioinge- gneria elet- tronica e informatica	Rubega Maria	UTILE: Una Tuta Intelligente per L'Equilibrio e la postura	Innova- zione
Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione	Delibera n. 205 del Consiglio di Dipartimento del 30/09/2021	n. 4248 del 24 novem- bre 2021	06/N1 – Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie medi- che applicate	MED/50 – Scienze tec- niche medi- che applica- te	Gheller Flavia	Chi-CoEN (Children's Cognitive effort in noise): L'impatto del rumore sulla qualità dell'ambiente interno delle classi.	Green
Psicologia Ge- nerale	Decreto della Direttrice Rep. n. 180 del 07/10/2021	n. 4283 del 24 novem- bre 2021	11/E4 – Psicologia clinica e dinamica	M-PSI/08 – Psicologia clinica	Moretta Tania	Salute mentale e fisica attra- verso Innovazione Tecnologi- ca e Accessibilità: E-health- BIOfeedback della variabilità della frequenza cardiaca per adolescenti e giovani adulti (ITA-E-BIO).	Innova- zione
Psicologia Ge- nerale	Decreto della Direttrice Rep. n. 181 del 07/10/2021	n. 4200 del 19 novem- bre 2021	11/E1 – Psicologia generale, psicobiologia e psicometria	M-PSI/01 – Psicologia generale	Carbone Elena	BE-GREEN: BEhaviour GREEn in iNdustry: individual attitudes and soft skills.	Green
Scienze Biomediche	Decreto del Di- rettore del 07/10/2021	n. 4188 del 19 novem- bre 2021	06/A2 – Patologia generale e patologia clinica	MED/04 – Patologia generale	Gherardi Gaia	Interventi nutraceutici per mantenere la funzionalità mi- tocondriale e promuovere il sano invecchiamento - NUTRAMITO	Green
Scienze Biomediche	Decreto del Di- rettore del 07/10/2021	n. 4185 del 19 novem- bre 2021	05/F1 – Biologia applicata	BIO/13 – Biologia ap- plicata	Scalcon Valeria	Dal food waste allo sviluppo di alimenti funzionali in sinergia tra ricerca ed azienda: i sotto- prodotti della lavorazione lat- tiero-casearia come fonte di molecole bioattive.	Green



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 22 di 25

Scienze Biome-	Decreto del Di-	n. 4197 del	05/F1 – Biologia	BIO/13 -	Masola	Nuove Soluzioni Biocompatibili	Innova-
diche	rettore del 07/10/2021	19 novem- bre 2021	applicata	Biologia ap- plicata	Valentina	per la Dialisi Peritoneale – SolBioDP	zione
Scienze Cardio— Toraco— Vascolari e Sa- nità Pubblica	Decreto del Di- rettore Rep. n. 287/2021 PROT. N. 3479 DEL 04/10/2021	n. 4194 del 19 novem- bre 2021	06/M1 – Igiene generale e ap- plicata, scienze infermieristiche e statistica me- dica	MED/01 – Statistica medica	Lanera Corrado	Enhancing Surveillance of Food SAfety in the MediteRra- nean Area by SoCial NEt- works MiNing – SARACEN	Green
Scienze chimi- che	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4190 del 19 novem- bre 2021	03/B1 – Fonda- menti delle scienze chimi- che e sistemi inorganici	CHIM/03 – Chimica ge- nerale ed inorganica	Cattelan Mattia	Elettrolizzatori in ambiente alcalino per la produzione di idrogeno verde: sviluppo di nuovi elettrocatalizzatori a ba- se di metalli non preziosi, dro- gati e nanostrutturati.	Green
Scienze chimi- che	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4272 del 24 novem- bre 2021	03/C1 – Chimica organica	CHIM/06 – Chimica or- ganica	Rigodanza Francesco	Photocatalytic Water Splitting for Green Hydrogen (Pho- toGreen).	Green
Scienze chimi- che	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4297 del 25 novem- bre 2021	03/A1 – Chimica analitica	CHIM/01 – Chimica analitica	Zanut Alessandra	ANalysis and Sensors for early-Warning systems & Remediation Strategies for managing contaminated waters-ANSW&RS for managing contaminated waters.	Green
Scienze chirur- giche oncologi- che e gastroen- terologiche	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 07/10/2021	n. 4268 del 24 novem- bre 2021	06/C1 – Chirurgia generale	MED/18 – Chirurgia generale	Grossi Ugo	Applicazione della Telemedicina nella gestione del paziente di pertinenza chirurgica trattato con approccio invasivo o conservativo con particolare riferimento al monitoraggio peri-operatorio precoce e tardivo in un contesto di collaborazione Ospedale-Territorio nella pandemia ed in prospettiva post-pandemica (acronimo PROMETEO)	Innova- zione
Scienze chirur- giche oncologi- che e gastroen- terologiche	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 07/10/2021	n. 4249 del 24 novem- bre 2021	06/A2 – Patologia generale e patologia clinica	MED/04 – Patologia generale	Serafin Valentina	Targeting terapeutico di fattori trascrizionali in modelli preclinici di cancro (acronimo TARGET)	Innova- zione
Scienze del far- maco	Decreto del Di- rettore rep. n. 214 del 08/10/2021	n. 4264 del 24 novem- bre 2021	03/D2 – Tecno- logia, socioeco- nomia e norma- tiva dei medici- nali	CHIM/09 – Farmaceuti- co tecnolo- gico applica- tivo	Grigoletto Antonella	Sviluppo di sistemi terapeutici biotecnologici con strategie innovative	Innova- zione
Scienze del far- maco	Decreto del Di- rettore rep. n. 214 del 08/10/2021	n. 4257 del 24 novem- bre 2021	05/G1 – Farma- cologia, farma- cologia clinica e farmacognosia	BIO/14 – Farmacolo- gia	Gabbia Daniela	StrategiE di origine naturale per la teraPiA della malattia del feGato gRasso e dElle suE complicaNze (EPAGREEN)	Green
	•		•		•		



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 23 di 25

·			1				
Scienze Econo- miche e Azien- dali "Marco Fanno"	Decreto della Direttrice rep. 171 del 06/10/2021	n. 4271 del 24 novem- bre 2021	13/B2 – Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08 - Economia e gestione delle impre- se	Danese Giuseppe	Crisi climatica e ADAttamento: STRAtegie e valutazioni d'impatto (AdAstra)	Green
Scienze Econo- miche e Azien- dali "Marco Fanno	Decreto della Direttrice rep. 171 del 06/10/2021	n. 4203 del 19 novem- bre 2021	13/A4 – Economia applicata	SECS-P/06 – Economia applicata	Burlina Chiara	Tecnologie Abilitanti e Cambiamento Strutturale nelle Regioni Europee (TACS-REGIO)	Innova- zione
Scienze Econo- miche e Azien- dali "Marco Fanno	Decreto della Direttrice rep. 171 del 06/10/2021	n. 4279 del 24 novem- bre 2021	13/A1 – Economia politica	SECS-P/01 – Economia politica	Camboni Marchi Adani Riccardo	Il ruolo della liberalizzazione del mercato dell'energia nella transizione ecologica.	Green
Scienze politi- che, giuridiche e studi internazio- nali	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4285 del 24 novem- bre 2021	14/A2 – Scienza politica	SPS/04 – Scienza poli- tica	Vicentini Giulia	Energy Governance for the future (G4F). Partecipazione pubblica, dialogo e accettazione sociale come drivers della transizione energetica e neutralità climatica.	Green
Scienze statisti- che	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 07/10/2021	n. 4191 del 19 novem- bre 2021	13/D1 – Statisti- ca	SECS-S/01 – Statistica	Lanteri Alessandro	Statistical learning e previsio- ne per la produzione e com- mercializzazione dell'energia rinnovabile (SLIPPER)	Green
Scienze statisti- che	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 07/10/2021	n. 4208 del 19 novem- bre 2021	13/D3 – Demo- grafia e statistica sociale	SECS-S/05 - Statistica sociale	Silan Margherita	Stima statistica delle quantità raccolte di Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, con approfondimento sulla raccolta delle pile – RAEE	Green
Scienze stori- che, geografiche e dell'Antichità	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 28/09/2021	n. 4209 del 19 novem- bre 2021	11/B1 – Geogra- fia	M-GGR/02 – Geografia economico politica	Cisani Margherita	Geografie di paesaggi in dive- nire. Reti, politiche e pratiche (in)formali per la gestione e fruizione sostenibile dei patri- moni naturali e culturali di prossimità (Geo.Pa.D.).	Green
Studi linguistici e letterari	Decreto del Di- rettore rep. n. 155 del 07/10/2021	n. 4234 del 24 novem- bre 2021	10/H1 – Lingua, letteratura e cul- tura francese	L-LIN/04 – Lingua e traduzione - lingua fran- cese	Vezzani Federica	TeRminologia mEdicA digiTa- le: sinergie per la salute e il benessere dell'individuo. Acronimo: TREAT	Innova- zione
Studi linguistici e letterari	Decreto del Di- rettore rep. n. 153 del 07/10/2021	n. 4261 del 24 novem- bre 2021	10/I1 – Lingue, letterature e cul- ture spagnola e ispano- americane	L-LIN/07 – Lingua e traduzione - lingua spa- gnola	Nalesso Giulia	Informatica umanistica per il recupero e la valorizzazione del patrimonio lessicografico spagnolo-italiano (acronimo REVALSI)	Innova- zione
Studi linguistici e letterari	Decreto del Di- rettore rep. n. 154 del 07/10/2021	n. 4251 del 24 novem- bre 2021	10/F4 – Critica letteraria e lette- rature compara- te	L-FIL- LET/14 – Critica lette- raria e lette- rature com- parate	Malvestio Marco	Ecologie dell'immaginario. Venezia, l'ambiente e la letteratura fantastica (acronimo VenEco)	Green



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 24 di 25

Tecnica e Ge- stione dei Si- stemi Industriali	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 04/10/2021	n. 4260 del 24 novem- bre 2021	09/E3 – Elettro- nica	ING-INF/01 – Elettronica	Biadene Davide	CONVERTitori elettronici di potenza ad alte prestazioni per un'infrastruttura elettrica per- meata da GeneRazione di EnErgia riNnovabile (CONVERTGREEN)	Green
Territorio e si- stemi agro- forestali	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 30/09/2021	n. 4281 del 24 novem- bre 2021	07/A1 – Econo- mia agraria ed estimo	AGR/01 – Economia ed estimo rurale	Cei Leonardo	L'agricoltura biologica come modello per la transizione ver- de nei sistemi agroalimentari: da un approccio di filiera a un approccio territoriale (A.BI.MO.TRA.V)	Green
Territorio e si- stemi agro- forestali	Delibera del Consiglio di Di- partimento del 30/09/2021	n. 4246 del 24 novem- bre 2021 e n. 4351 del 26 novem- bre 2021	07/C1 – Inge- gneria agraria, forestale e dei biosistemi	AGR/08 – Idraulica agraria e sistemazioni idraulico- forestali	Rainato Riccardo	Cambiamento climatico nei sistemi fluviali alpini: analisi delle risposte idrologiche, se- dimentologiche ed ecologiche a diverse scale spaziali (CAM.SI.FLU.AL)	Green

2. di approvare la seguente proroga, per due anni, del contratto di lavoro subordinato del Ricercatore a tempo determinato a tempo pieno ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240:

Dipartimento	Nominativo	Data Delibera Consiglio di Dipartimento	Settore concorsuale	Settore scientifico- disciplinare	Data di valu- tazione della Commissione	Decreto e data appro- vazione atti	Titolo progetto PON	Area Tematica Progetto
Salute della donna e del bambino	Noventa Marco	Decreto del Direttore del 7 ottobre 2021 e Delibera del Consiglio di Dipartimento del 27 ottobre 2021	06/H1 – Gi- necologia e ostetricia	MED/40 – Ginecologia e ostetricia	11 novembre 2021	n. 4348 del 26 novembre 2021	Going Green in Operating (GOGO study) room. The time is now	Green

- 3. di prendere atto che la copertura finanziaria delle chiamate è posta a valere sui Finanziamenti a favore degli interventi REACT EU PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" DM 1062/2021 e sui finanziamenti integrativi approvati con delibera del Consiglio di Amministrazione rep. n. 234 in data 28 settembre 2021;
- 4. di attestare che i Responsabili scientifici dei progetti hanno dichiarato, come risulta dalle dichiarazioni agli atti (Allegato 1, che fa parte integrante e sostanziale della presente delibera):
 - la coerenza delle attività dei contratti che saranno stipulati con i suddetti ricercatori rispetto alle tematiche Innovazione e Green e ai requisiti previsti dai punti a.a) e b.a) dell'art. 3, comma 5 DM 1062/2021;
 - le motivazioni che sorreggono la conformità delle attività dei citati contratti con le traiettorie definite nella SNSI e nel PNR e ai requisiti previsti dai punti a.b) e b.b) dell'art. 3, comma 5 DM 1062/2021;
- 5. di condizionare e subordinare l'efficacia dei contratti di cui al precedente punto 1 all'approvazione da parte del MUR del finanziamento ministeriale, stabilendo che la decorrenza dei medesimi rapporti è comunque fissata non prima della data di pubblicazione dei contratti di ricerca attivati nell'ambito delle risorse assegnate dal Ministero, ai sensi dell'articolo 8 comma 3 del DM 1062/2021, all'indirizzo http://www.ponricerca.gov.it/sir. Fatto salvo quanto sopra, il termine di decorrenza del rapporto è indicato al 1° gennaio 2022.



Adunanza del Consiglio di Amministrazione del 29/11/2021

pag. 25 di 25

DIBATTITO

Omissis

Alle ore 17.45, essendo esaurita la discussione degli argomenti all'ordine del giorno, la Rettrice Presidente dichiara chiusa la seduta. Tutte le delibere sono lette e approvate seduta stante.

Della seduta è redatto il presente verbale, che verrà sottoscritto e firmato digitalmente dopo esse-re stato sottoposto al Consiglio di Amministrazione per l'approvazione nella seduta del 21 dicem-bre 2021.

Il Consiglio di Amministrazione il giorno 21 dicembre 2021 approva.

II Segretario

La Presidente

Ing. Alberto Scuttari Firmato digitalmente **Prof.ssa Daniela Mapelli**Firmato digitalmente