



Consiglio di Dipartimento n. 15 del 21/09/2022
Composizione allargata a tutte le componenti

RESOCONTO

Odg	Titolo pratica	Dispositivo	Delibera n.
	Approvazione a ratifica verbale seduta precedente: n. 13 allargata telematica del 21.07.2022.	Approvato all'unanimità	80/2022
	Comunicazioni	Il consiglio prende atto	
1	Politiche della Qualità	Il consiglio prende atto	
2	Approvazione attivazione n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Formulazione di nanocarrier vescicolari contenenti fitocomplessi estratti dalle vinacce per il trattamento di patologie connesse allo stress ossidativo. nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "New Business opportunities & Environmental sustainability using MED GRAPE nanotechnological products - BESTMEDGRAPE", CUP F24I19000310006", durata del Progetto a seguito di proroga è di mesi 45 mesi - ADDENDUM n.1 to the Grant Contract n. 15/1135 of 26.07.2019, sottoscritto in data 27/07/2022; Coordinatore del progetto Prof. Gianluigi Bacchetta, Responsabile scientifico prof.ssa Maria Letizia Manca.	Il Consiglio approva all'unanimità	81/2022
3	Approvazione attivazione n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione bio-farmaceutica e chimico-fisica di nanocarriers liposomiali" nell'ambito del Bando Pubblico "PROOF of CONCEPT - valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicina" REVIVE - Pharmaceutical Development and in Vivo study of Intravenous Vesicular Epinephrine PO FESR 2014-2020: Asse prioritario I - Linea d'azione 1.2.2: CUP: F73C22000580002 Responsabile Scientifico Dott. Michele	Il Consiglio approva all'unanimità	82/2022



	Schlich, ricercatore a tempo determinato di tipo A (Rtd a).		
4	Approvazione attivazione n. 1 borsa di ricerca dal titolo "FLAGS – Progetto pilota per la quantificazione e lo sviluppo di protocolli e infrastrutture a supporto della pesca del Marine Litter e degli attrezzi da pesca abbandonati ARGEA Sardegna - Misura 1.40 - Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili - Raccolta, da parte di pescatori, di rifiuti dal mare (attrezzi da pesca perduti e dei rifiuti marini), Art. 40, par. 1, lett. a) del Reg. (UE) n. 508/2014; Responsabile Scientifico Dott. Alessandro Cau.	Il Consiglio approva all'unanimità	83/2022
5	Approvazione attivazione n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Saggi biologici su inibitori della replicazione di SARS-CoV-2 aventi come bersaglio la proteina virale Nsp13 (elicasi)" nell'ambito del Bando Pubblico PROOF of CONCEPT Valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicine Titolo Progetto Osare Progetto Ottimizzazione di Inibitori della Replicazione Di Sars-Cov-2 aventi come bersaglio la proteina virale Nsp13 (Elicasi), Cup F73C22000610002; Responsabile Scientifico Prof.Ssa Simona Distinto;	Il Consiglio approva all'unanimità	84/2022
6	Approvazione proroga di un mese n. 1 borsa di ricerca n 260-2022, a favore della Dott.ssa Marianna Camasta dal titolo "Valutazione delle proprietà antivirali di estratti naturali" Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Enzo Tramontano nell'ambito della Convenzione "LiveGreen Spirulina", con la Livegreen Società Agricola srl, stipulata il 30.09.2021 per la durata di 1 anno.	Il Consiglio approva all'unanimità	85/2022
7	Approvazione attivazione n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Sintesi di potenziali inibitori della replicazione di SARS-CoV-2 aventi come bersaglio la proteina virale Nsp13 (elicasi)" nell'ambito del Bando Pubblico PROOF of CONCEPT -	Il Consiglio approva all'unanimità	86/2022



	Valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicine Titolo del Progetto Osare - Ottimizzazione di Inibitori della Replicazione Di Sars-Cov-2 aventi come bersaglio la proteina virale Nsp13 (Elicasi), Cup F73C22000610002, Responsabile Scientifico Prof.ssa Simona Distinto.		
8	Approvazione avviso di selezione interna/esterna, per lavoro autonomo per la figura di Project Assistant nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "New Business opportunities & Environmental suSTainability using MED GRAPE nanotechnological products - BESTMEDGRAPE", CUP F24I19000310006" durata del progetto a seguito di proroga è di mesi 45 mesi ADDENDUM n.1 to the Grant Contract n. 15/1135 of 26.07.2019, sottoscritto in data 27/07/2022 Coordinatore del progetto Prof. Gianluigi Bacchetta, Responsabile scientifico prof.ssa Maria Letizia Manca.	Il Consiglio approva all'unanimità	87/2022
9	Approvazione avvio procedura selettiva per avviso interno/esterno lavoro autonomo per la figura di Project Manager - nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "New Business opportunities & Environmental suSTainability using MED GRAPE nanotechnological products - BESTMEDGRAPE", CUP F24I19000310006" durata del progetto a seguito di proroga è di mesi 45 mesi ADDENDUM n.1 to the Grant Contract n. 15/1135 of 26.07.2019, sottoscritto in data 27/07/2022 Coordinatore del progetto Prof. Gianluigi Bacchetta, Responsabile scientifico prof.ssa Maria Letizia Manca.	Il Consiglio approva all'unanimità	88/2022
10	Approvazione avvio procedura selettiva per avviso interno/esterno lavoro autonomo per la figura di "Responsabile finanziario (Financial Manager- "New Business opportunities & Environmental suSTainability using MED GRAPE nanotechnological products - BESTMEDGRAPE", CUP F24I19000310006", durata del progetto a seguito di proroga è di	Il Consiglio approva all'unanimità	89/2022



	mesi 45 mesi ADDENDUM n.1 to the Grant Contract n. 15/1135 of 26.07.2019, sottoscritto in data 27/07/2022 Coordinatore del progetto Prof. Gianluigi Bacchetta, Responsabile scientifico prof.ssa Maria Letizia Manca.		
11	Nomina referente rapporti con ufficio tecnico per la Segreteria Amministrativa Dott.ssa Laura Impagliazzo;	Il Consiglio approva all'unanimità	90/2022
12	Rinnovo accordo di affiliatura con Istituto Italiano di Tecnologia, al fine di ospitare presso i laboratori della Li-nea di Ricerca Nanotechnology for Precision Medicine, il Dott. Michele Schlich, ricercatore a tempo determinato (tipo A) presso UNICA-DISVA, per l'attività di studio e approfondimento inerenti Development of lipid nanoparticles for the delivery of miRNAs to glioblastoma "Progetto".	Il Consiglio approva all'unanimità	91/2022
13	Convenzione tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Centro Conservazione Biodiversità (CCB) ed il Comune di Quartu Sant'Elena per lo svolgimento in collaborazione di un programma di attività finalizzata al censimento e valorizzazione delle aree verdi urbane del Comune di Quartu Sant'Elena. Responsabile Scientifico Prof. Gianluigi Bacchetta.	Il Consiglio approva all'unanimità	92/2022
14	Convenzione tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente e La Collettiva Società Cooperativa Agricola ai fini della sperimentazione sulla chiusura della filiera produttiva aziendale con la trasformazione dei residui in risorse secondo i principi dell'economia circolare, Responsabile Scientifico Prof Alberto Angioni.	Il Consiglio approva all'unanimità	93/2022
15	Approvazione variazioni copertura di insegnamenti SSD BIO/10 – Biochimica, OFF Facoltà Biologia e Farmacia CdS Biologia Cellulare e Molecolare in Anno Accademico 2022-2023 I Semestre	Il Consiglio approva all'unanimità	94/2022
16	Approvazione richiesta collaborazione con il Dipartimento della Prof. Marina Valeria Nurchi, in quiescenza dal 01.10.2022, per	Il Consiglio approva all'unanimità	95/2022



	proseguimento della attività di ricerca dei progetti attivi.		
17	Approvazione a ratifica variazioni di budget n. 7433, n. 7432, n. 7312, n. 7435, n. 7500, n. 7506 n. 7566; n. 7574.	Il Consiglio approva all'unanimità	96/2022
18	Approvazione a ratifica della Disposizione Direttoriale n 862/2022 del 05/08/2022 Richiesta 2^proroga Borsa di Ricerca n 810_2021 dal titolo "Valorizzazione dei sottoprodotti di lavorazione del vino per l'ottenimento di prodotti nutraceutici e cosmeceutici innovativi" nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "New Business opportunities & Environmental suSTainability using MED GRAPE nanotechnological products - BESTMEDGRAPE", CUP F24I19000310006", durata del progetto a seguito di proroga è di mesi 45 mesi ADDENDUM n.1 to the Grant Contract n. 15/1135 of 26.07.2019, sottoscritto in data 27/07/2022 Coordinatore del progetto Prof. Gianluigi Bacchetta, ,Responsabile scientifico prof.ssa Maria Letizia Manca, Responsabile scientifico della Borsa Prof.ssa Maria Manconi	Il Consiglio approva all'unanimità	97/2022
19	Approvazione a ratifica della proroga progetto di ricerca dal titolo "New Business opportunities & Environmental suSTainability using MED GRAPE nanotechnological products - BESTMEDGRAPE", CUP F24I19000310006" Coordinatore del progetto Prof. Gianluigi Bacchetta, durata del progetto a seguito di proroga è di mesi 45 mesi , ADDENDUM n.1 to the Grant Contract n. 15/1135 of 26.07.2019, sottoscritto in data 27/07/2022Responsabile scientifico Prof.ssa Maria Letizia Manca, Responsabile scientifico della Borsa Prof.ssa Maria Manconi.	Il Consiglio approva all'unanimità	98/2022
20	Approvazione a ratifica Disposizione Direttoriale N° 692/2022 del 05/09/2022 _Presentazione proposte Borse di studio D.M. n. 925 del 29.7.2022, integrativo ai DD.MM. n. 351 e n. 352 del	Il Consiglio approva all'unanimità	99/2022



	9.4.2022_Manifestazione di interesse Prof Antonio Pusceddu Scuole di dottorato.		
21	Approvazione a ratifica DD n 702/2022 del 07/09/2022 Attribuzione Insegnamenti Dott.ssa Nicole Grandi SSD Bio/19 Per l'A.A. 2022_2023 Integrazione e Modifica Copertura Insegnamenti Off. 2022-2023 Facoltà di Biologia e Farmacia.	Il Consiglio approva all'unanimità	100/2022
22	Approvazione a ratifica del Progetto di ricerca dal titolo "Rivestimento microbica per superfici "high touch", nell'ambito del Bando Pubblico "PROOF of CONCEPT" - Valorizzazione dei risultati della ricerca in biomedicina" - PO FESR 2014-2020: Asse prioritario I - Linea d'azione 1.2.2: CUP: F73C22000620002, Responsabile Scientifico prof.ssa Francesca Esposito Professore associato presso Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.	Il Consiglio approva all'unanimità	101/2022
23	Approvazione a ratifica del Progetto di ricerca dal titolo "Pharmaceutical Development and in Vivo study of Intravenous Vesicular Epinephrine", nell'ambito del Bando Pubblico P.O.R. F.E.S.R. Sardegna 2014 – 2020, Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico E Innovazione Azione 1.2.2– Programma Proof of concept (PoC) in biomedicina, CUP F73C22000580002. Provvedimento di concessione provvisoria del contributo Determinazione DG di Sardegna Ricerche n. 396 PST del 13/04/2022 e successiva determinazione di integrazione n. 441 PST del 22/04/2022; Responsabile Scientifico dott. Michele Schlich Ricercatore a tempo determinato di tipo a) RtD(a) presso Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente.	Il Consiglio approva all'unanimità	102/2022
24	Approvazione a ratifica del Progetto di Ricerca dal Titolo "Ottimizzazione di inibitori della replicazione di SARS-CoV-2 aventi come bersaglio la proteina virale Nsp13 (elicasi) Acronimo OSARE: Ottimizzazione di inibitori della replicazione di SARS-CoV-2 aventi come bersaglio la proteina virale Nsp13 (elicasi) del Bando	Il Consiglio approva all'unanimità	103/2022



	Pubblico P.O.R. F.E.S.R. Sardegna 2014 – 2020, Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico E Innovazione Azione 1.2.2– Programma Proof of concept (PoC) in biomedicine_ CUP F73C22000610002, Responsabile Scientifico prof.ssa Simona Distinto Professore associato presso Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente.		
25	Approvazione a ratifica del Progetto di Ricerca dal Titolo “Validazione di specifiche sequenze retrovirali endogene (HERV) come biomarcatori innovativi per ladiagnosi della Sclerosi Multipla” Acronimo HERVE del Bando Pubblico P.O.R. F.E.S.R. Sardegna 2014 – 2020, Asse I – Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico E Innovazione Azione 1.2.2– Programma Proof of concept (PoC) in biomedicine_ CUP F73C22000570002, Responsabile Scientifico dott.ssa Nicole Grandi , Ricercatore a tempo determinato di tipo b) RtD (b) presso Il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente.	Il Consiglio approva all’unanimità	104/2022
26	Approvazione a ratifica Convenzione tra il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente Ed Il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (Csgi) per ospitare la Locale Udr del CSGI fini dell’attività di Ricerca nei Laboratori assegnati dal DISVA uso esclusivo e/o non esclusivo del CSGI, Responsabile della Convenzione Pierluigi Caboni	Il Consiglio approva all’unanimità	105/2022
27	Approvazione a ratifica Disposizioni Direttoriali di approvazione atti e conferimento incarichi.	Il Consiglio approva all’unanimità	106/2022
28	Varie ed eventuali.		