

RATIFICA DECRETI RETTORALI

I – DIREZIONE RICERCA, TERZA MISSIONE E INTERNAZIONALIZZAZIONE

a)

- D.R. n. 139 del 17.01.2023 – di approvare lo schema e la stipula del Partnership Agreement fra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e il Lead Partner University of Economics in Katowice per la realizzazione del progetto dal titolo "International Centre of Research Excellence in Transition of Coal Regions – ExCore" presentato nell'ambito del Programma "Strategic Partnerships" pubblicato dalla Polish National Agency for Academic Exchange – NAWA.

b)

- D.R. n. 275 del 25.01.2023 – di approvare lo schema e la stipula dell'Agreement fra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, l'Università di Camerino e la Copenhagen University Hospital Rigshospitalet la realizzazione del progetto dal titolo "Identification of a molecular scaffold for the development of a PET tracer for purinergic P2X7 receptor for molecular imaging of neuroinflammation in PD" presentato nell'ambito del Programma Fall 2022: Novel PET Tracer Development della Michael J. Fox Foundation - for Parkinson's Research.

c)

- D.R. n. 82 del 12.01.2023 – di approvare lo schema e la stipula dell'"Accordo di collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo nel campo delle infrastrutture sulla biodiversità tramite una Joint Research Unit (JRU) comunemente denominata LW-ITA (LifeWatch Italia)" da stipularsi tra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e le seguenti istituzioni: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica, Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente della Puglia (ARPA Puglia), Agenzia regionale per lo sviluppo e l'innovazione dell'Agricoltura del Lazio (Arsial), Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI), Comitato Scientifico per la Fauna d'Italia, Comunità Ambiente, Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa), Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia (CORILA), Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS, Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari (CIHEAM Bari), Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Politecnico di Bari, SapienzaUniversità di Roma, Stazione Zoologica

Anton Dohrn Napoli, Università degli Studi di Ferrara, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Milano Bicocca, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE), Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Palermo, Università degli Studi Parma, Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Università del Salento, Università degli Studi di Sassari, Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Torino, Università degli Studi della Tuscia, Università degli Studi Roma Tre, Fondazione Cima (Centro Internazionale in Monitoraggio Ambientale) per la partecipazione alla rete nazionale denominata LW-ITA (LifeWatch Italia) per la prosecuzione della collaborazione instauratasi attraverso la costituzione della Joint Research Unit;

- di nominare il prof. Giuseppe Corriero, ai sensi dell'art. 6 del predetto accordo, rappresentante per l'Università di Bari nell'Assemblea Generale.

d)

D.R. n. 4554 del 20.12.2022

- di approvare lo schema e la stipula della Convenzione di Ricerca, per la realizzazione del progetto dal titolo "Tecnologie portatili e protocolli innovativi per la diagnosi ultrasensibile di Xylella fastidiosa direttamente in piante e vettori - 1LIVEXYLELLA", del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (capofila), finanziato nell'ambito della procedura di selezione per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca pubblica volti a limitare e/o ridurre la diffusione della Xylella fastidiosa di cui al D.M. n. 419161 del 13.09.2022 del Mipaaf;
- che ogni onere finanziario relativo al progetto 1LIVEXYLELLA gravi sul Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

e)

D.R. n. 4555 del 20.12.2022

- di approvare lo schema e la stipula della CONVENZIONE DI RICERCA PER LE ATTIVITA' DEL PROGETTO 'Fenotipizzazione di genotipi di olivo resistenti a Xylella fastidiosa e messa a punto di un modello di gestione agronomica ad elevata sostenibilità- GENFORAGRIS FINANZIATO dal MASAF – Approvato con DM con 646715 del 16.12.2022 CUP: C93C22008270006, del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, finanziato nell'ambito della procedura di selezione per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca pubblica volti a limitare e/o ridurre la diffusione della Xylella fastidiosa di cui al D.M. n. 419161 del 13.09.2022 del Mipaaf;
- che ogni onere finanziario relativo al progetto GENFORAGRIS gravi sul Dipartimento di Scienze del Suolo,

della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

f)

- D.R. n. 4556 del 20.12.2022
- di approvare lo schema e la stipula della Convenzione di Ricerca per la realizzazione del progetto dal titolo "Approcci Integrati per il miglioramento GENETICO, la selezione e l'ottenimento di materiali vegetali Resistenti a Xylella fastidiosa - RIGENERA" del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, finanziato nell'ambito della procedura di selezione per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca pubblica volti a limitare e/o ridurre la diffusione della Xylella fastidiosa di cui al D.M. n. 419161 del 13.09.2022 del Mipaaf;
 - che ogni onere finanziario relativo al progetto RIGENERA gravi sul Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

g)

- D.R. n. 4557 del 20.12.2022
- di approvare lo schema e la stipula della CONVENZIONE PER L'ESECUZIONE del progetto "Sviluppo di strategie di controllo sostenibili di Philaenus Spumarius ed interferenza con la trasmissione di Xylella Fastidiosa" – Progetto SOS – ID05 – CUP: D23C22001020001 UNIVERS, del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, finanziato nell'ambito della procedura di selezione per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca pubblica volti a limitare e/o ridurre la diffusione della Xylella fastidiosa di cui al D.M. n. 419161 del 13.09.2022 del Mipaaf;
 - che ogni onere finanziario relativo al progetto SOS gravi sul Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

h)

- D.R. n.4558 del 20.12.2022
- di approvare lo schema e la stipula della Convenzione di Ricerca, per la realizzazione del progetto dal titolo "Approccio Ecocompatibile Integrato per il Contenimento di Xylella fastidiosa e per la Rigenerazione dell'olivicoltura e dell'Ambiente - INTEGROLIV" del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, finanziato nell'ambito della procedura di selezione per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca pubblica volti a limitare e/o ridurre la diffusione della Xylella fastidiosa di cui al D.M. n. 419161 del 13.09.2022 del Mipaaf;

- che ogni onere finanziario relativo al progetto INTEGROLIV gravi sul Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

i)

D.R. n.4559 del 20.12.2022

- di approvare lo schema e la stipula della CONVENZIONE DI RICERCA PER LE ATTIVITA' DEL PROGETTO NOVIXGEN FINANZIATO dal MASAF – Approvato con DM con 646715 del 16/12/2022, per la realizzazione del progetto dal titolo “Nuove prospettive di sviluppo per l'Olivicoltura italiana attraverso la valorizzazione della biodiversità e la selezione di materiale GENetico d'olivo tollerante/resistente a Xylella fastidiosa e azioni mirate a prevenire il possibile impatto sulla Viticoltura - NOVIXGEN” del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, finanziato nell'ambito della procedura di selezione per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca pubblica volti a limitare e/o ridurre la diffusione della Xylella fastidiosa di cui al D.M. n. 419161 del 13.09.2022 del Mipaaf;
- che ogni onere finanziario relativo al progetto NOVIXGEN gravi sul Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

l)

D.R. n.4560 del 20.12.2022

- di approvare lo schema e la stipula della CONVENZIONE DI RICERCA PER LE ATTIVITA' DEL PROGETTO COVEXY FINANZIATO dal MASAF – Approvato con DM con 646715 del 16.12.2022, per la realizzazione del progetto dal titolo “Contenimento insetti vettori di Xylella fastidiosa con metodi a basso impatto ambientale - COVEXY” del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, finanziato nell'ambito della procedura di selezione per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca pubblica volti a limitare e/o ridurre la diffusione della Xylella fastidiosa di cui al D.M. n. 419161 del 13.09.2022 del Mipaaf;
- che ogni onere finanziario relativo al progetto COVEXY gravi sul Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

m)

D.R. n. 442 del 01.02.2023

- di approvare lo schema e la stipula del Consortium Agreement fra l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e le seguenti istituzioni: POLITECNICO DI MILANO (Coordinator), UNIVERSIDAD DE CORDOBA, UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM, UNIVERZA V LJUBLJAN, UNIVERSITEIT GENT, VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK N.V per la realizzazione del progetto dal titolo “Green and digital

continuous-flow pharmaceutical manufacturing – GreenDigiPharma” presentato nell’ambito del Programma Horizon TMA Marie Sklodowska-Curie Doctoral Networks.

n)

D.R. n. 448 del 02.02.2023

- di approvare lo schema e la stipula dell’Atto di Costituzione di Associazione Temporanea di Scopo e mandato collettivo con rappresentanza tra la “COOPERATIVA E.D.P. LA TRACCIA (Soggetto Capofila)”, “FARMALABOR SRL (Soggetto Partner)” e l’“Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica DiMePRE-J e del Dipartimento di Farmacia e Scienze del farmaco (Soggetto Partner)”, ai fini dell’esecuzione del progetto “Innovative Products and Process fOr ChRonic diseAse Therapy via nutritional and pharmacogEnomics approach based on healthy eating - Acronimo: IPPOCRATE” (Responsabile scientifico UniBa: prof. Loreto Gesualdo), a valere sull’Avviso MISE, come da decreto del Ministro dello sviluppo economico 31 dicembre 2021 e secondo quanto disposto dal Decreto direttoriale 18 marzo 2022 – Accordi per l’innovazione - Modalità e termini per la presentazione delle domande di agevolazione emanato dalla Direzione generale per gli incentivi alle imprese del Ministero dello Sviluppo Economico;
- di delegare, con procura speciale notarile da rogarsi a cura del notaio Paolo Milone, la prof.ssa Paola Pontrelli, nata a BARI il 29/04/1974, C.F. PNTPLA74D69A662A, affinché, in nome e per conto e nell’interesse dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, intervenga alla stipula dell’Atto di Costituzione di Associazione Temporanea di Scopo e mandato collettivo con rappresentanza da conferirsi alla “COOPERATIVA E.D.P. LA TRACCIA (Soggetto Capofila)”, nell’ambito del succitato progetto;
- che le spese notarili relative alla stipula del succitato Atto e al conferimento della procura speciale sono a carico del Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica DiMePRE-J.

o)

D.R. n. 604 del 13.02.2023

- di approvare la costituzione della società denominata “Flying Demon S.r.l.” quale Spin Off Accademica – Accreditata dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- di autorizzare per il periodo 2023 - 2026 il Prof. Francesco Giordano, all’interno della costituenda società, a ricoprire la carica di Amministratore Unico con un impegno orario di 80 h con il corrispettivo di € 5.000,00;
- di autorizzare la costituenda società all’uso del logo/marchio “Spin off Accademica-Accreditata dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro” e del know how, dando mandato agli uffici di predisporre il relativo contratto a titolo oneroso prevedendosi un corrispettivo pari al 2% del fatturato, a

decorrere dalla scadenza di 36 mesi a partire dalla data di costituzione della società;

- di autorizzare la società all'uso di uno spazio di 4 mq ubicato all'interno della stanza R76 del Dipartimento Interateneo di Fisica (stanza del prof. Giordano) da utilizzarsi quale sede legale, e del laboratorio R65 del Dipartimento Interateneo di Fisica, da utilizzarsi quale sede operativa, e dei correlati servizi, previa sottoscrizione di apposita convenzione a titolo oneroso con quantificazione dell'importo dovuto da parte della competente U.O. Gestione Immobili;
- di invitare il Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica a vigilare, ai sensi dell'art. 10 comma 13 del "Regolamento per la costituzione di società Spin Off e la partecipazione del personale universitario alle attività dello stesso", per garantire il rispetto degli obblighi che gravano sui docenti soci della citata Spin off, con particolare riferimento a quanto previsto dal suddetto articolo e dall' art. 18, comma 2, in merito alla compatibilità dell'attività dei docenti all'interno della società con le attività di didattica e di ricerca, alla non concorrenza con le attività del Dipartimento e all'assenza di conflitto di interessi;
- di invitare il prof. F. Giordano a trasmettere annualmente una relazione evidenziando la sussistenza della compatibilità dell'impegno profuso nella società con gli obblighi derivanti dal proprio impegno a tempo pieno nell'Università (Art. 17 comma 5 del Regolamento);
- di invitare il Prof. F. Giordano a comunicare tempestivamente ogni variazione relativa all'assunzione di cariche sociali ed eventuali incarichi all'interno della società;
- di trasmettere il presente decreto e la relativa ratifica alla Direzione Risorse Umane per gli aspetti di competenza.

p)

D.R. n. 342 del 26.01.2023

- di approvazione della stipula della Convenzione di accoglienza in favore del dott. Gabriel Ramirez Sanchez per l'esecuzione del progetto dal titolo: "Deep learning e fotogrammetria da drone per il monitoraggio automatizzato delle foreste pugliesi";
- di delega alla prof.ssa Maria De Angelis, in qualità di Direttrice del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, alla stipula della Convenzione di accoglienza per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi, mesi, in favore del dott. Gabriel Ramirez Sanchez nato il 10.09.1987 a Chihuahua, Messico, per l'inoltro dell'istanza di nulla osta allo Sportello Unico di Immigrazione del Ministero dell'Interno ai fini di ricerca scientifica ai cittadini di paesi terzi.

q)

- D.R. n. 401 del 30.01.2023
- di approvazione e stipula della Convenzione di accoglienza in favore della dott.ssa Izza Anwer per l'esecuzione del progetto dal titolo: "Studio dei modelli di ottimizzazione e di pricing applicati al settore dei trasporti merci e della logistica";
 - di delega al prof. Giovanni Lagioia, in qualità di Direttore del Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa, alla stipula della Convenzione di accoglienza per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi, in favore della dott.ssa Izza Anwer, nata il 15.12.1981 a Sialkot, Pakistan per l'inoltro di istanza di nulla osta allo Sportello Unico di Immigrazione del Ministero dell'Interno ai fini di ricerca scientifica ai cittadini di paesi terzi.

r)

- D.R. n. 433 del 31.01.2023
- di approvazione della stipula della Convenzione di accoglienza in favore della dott.ssa Maryem Medini per l'esecuzione del progetto dal titolo: "Valorizzazione di sottoprodotti della digestione anaerobica in un approccio innovativo di bioeconomia circolare";
 - di delega al prof. Giuseppe Mastronuzzi, in qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, alla stipula della Convenzione di accoglienza per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi, mesi, in favore della dott.ssa Maryem Medini, nata il 27.06.1995 a Tunisi, Tunisia per l'inoltro dell'istanza di nulla osta allo Sportello Unico di Immigrazione del Ministero dell'Interno ai fini di ricerca scientifica ai cittadini di paesi terzi.

s)

- D.R. n. 434 del 31.01.2023
- di approvazione della stipula della Convenzione di accoglienza in favore del dott. Anas Tallou per l'esecuzione del progetto dal titolo: "Trasferimento di tecnologie innovative finalizzate al riutilizzo di acque reflue urbane affinate in areali salentini colpiti da CoDiRO";
 - di delega alla prof.ssa Maria De Angelis, in qualità di Direttrice del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, alla stipula della Convenzione di accoglienza per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, in favore del dott. Anas Tallou nato il 07.09.1991 a Khouribga, KH, Marocco per l'inoltro dell'istanza di nulla osta allo Sportello Unico di Immigrazione del Ministero dell'Interno ai fini di ricerca scientifica ai cittadini di paesi terzi.

t)

- D.R. n. 558 del 13.02.2023
- di approvazione della stipula della Convenzione di accoglienza in favore della dott.ssa Issa Ibtissam per

l'esecuzione del progetto dal titolo: "Governabilità e controllabilità per PDEs in modelli di agricoltura e fisica";

- di delega alla prof.ssa Anna Maria Candela, in qualità di Direttrice del Dipartimento di Matematica, alla stipula della Convenzione di accoglienza per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, in favore della dott.ssa Issa Ibtissam nata il 01.01.1996 a Tyr, Libano per l'inoltro dell'istanza di nulla osta allo Sportello Unico di Immigrazione del Ministero dell'Interno ai fini di ricerca scientifica ai cittadini di paesi terzi.

u)

D.R. n. 620 del 14.02.2023

- di approvazione della stipula della Convenzione di accoglienza in favore del dott. Jairo Alfonso Mendoza Roldan per l'esecuzione della sua ricerca 07/H3 – malattie infettive e parassitarie degli animali;
- di delega al prof. Nicola Decaro, in qualità di Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria, alla stipula della Convenzione di accoglienza per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 36 mesi, in favore del dott. Jairo Alfonso Mendoza Roldan nato il 19.01.1988 a Barranquilla, Colombia, per l'inoltro dell'istanza di nulla osta allo Sportello Unico di Immigrazione del Ministero dell'Interno ai fini di ricerca scientifica ai cittadini di paesi terzi.

v)

D.R. n. 621 del 14.02.2023

- di approvazione della stipula della Convenzione di accoglienza in favore del dott. Marcos Antônio Bezerra Santos per l'esecuzione del progetto dal titolo: "Monitoraggio di zecche e patogeni da esse trasmessi negli animali da reddito: valutazione della resistenza ex vivo ai comuni acaricidi";
- di delega al prof. Nicola Decaro, in qualità di Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria, alla stipula della Convenzione di accoglienza per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi, in favore del dott. Marcos Antônio Bezerra Santos nato il 12.08.1990 a Sao Mamede, Brasile, per l'inoltro dell'istanza di nulla osta allo Sportello Unico di Immigrazione del Ministero dell'Interno ai fini di ricerca scientifica ai cittadini di paesi terzi.

Il Senato Accademico, ..., ratifica, per quanto di competenza, i Decreti Rettorali n. 139 del 17.01.2023, n. 275 del 25.01.2023, n. 82 del 12.01.2023, n. 4554 del 20.12.2022, n. 4555 del 20.12.2022, n. 4556 del 20.12.2022, n. 4557 del 20.12.2022, n. 4558 del 20.12.2022, n. 4559 del 20.12.2022, n. 4560 del 20.12.2022, n. 442 del 01.02.2023, n. 448 del 02.02.2023, n. 604 del 13.02.2023, n. 342 del 26.01.2023, n. 401 del 30.01.2023, n.

433 del 31.01.2023, n. 434 del 31.01.2023, n. 558 del 13.02.2023, n. 620 del 14.02.2023,
n. 621 del 14.02.2023.

Dispositivo delibera assunta dal **Senato Accademico del 24.02.2023** trasmesso per i provvedimenti di competenza alle seguenti Strutture:

- **Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione (*)**
- **Direzione Affari Istituzionali – U.O. Supporto al Consiglio di Amministrazione**
- **Capo di Gabinetto del Rettore**

IL DIRETTORE GENERALE
F.to Avv. Gaetano Prudente
