

SPIN OFF

Denominazione sociale	Oggetto Sociale	Tipologia attività ex art 4 D.L. 175/2016	Tipologia Spin off	Fatturato anno 2020 (Valore della produzione)	Fatturato anno 2021 (Valore della produzione)	Fatturato anno 2022 (Valore della produzione)	Media fatturato triennio 2020-2022 (E+F + G)/3	Risultato di esercizio 2018	Risultato di esercizio 2019	Risultato di esercizio 2020	Risultato di esercizio 2021	Risultato di esercizio 2022	Numero dipendenti	Numero amministr.
Agridatalog S.r.l. Spin Off Accademica - Accreditata costituita nel 2020	La società ha come oggetto lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico, e più specificatamente: lo studio, lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di servizi e strumenti per l'agricoltura di precisione; elaborazione e gestione di progetti di ricerca nel settore delle scienze agrarie; caratterizzazione e valorizzazione sia di specie arboree autoctone sia di possibile nuova introduzione; salvaguardia e valorizzazione della biodiversità agraria.	Art. 4, comma 8	Accreditata	6.201,00 €	10.750,00 €	12.600,00 €	9.850,33 €			5.838,00 €	5.174,00 €	4.989,00 €		3
Al.T.A.I.R. S.r.l. Società dismessa con delibera del C.d.A. del 28.09.2017 e successivamente reintegrata dallo stesso organo.	L'azienda, presieduta dalla Prof.ssa Maria Raffaella Cassano, è composta da giovani archeologi e dalla società Quorum Italia s.r.l., esperta in grafica ed editoria. Con l'ausilio di metodologie e tecnologie innovative, si occupa di valorizzazione e fruizione dei Beni Culturali, di archeologia preventiva e archeologia dei paesaggi a sostegno di una pianificazione territoriale sostenibile, nonché di realizzazione di progetti di didattica del patrimonio culturale.	Art. 4, comma 8	Partecipata	118.704,00 €	144.456,00 €	147.152,00 €	136.770,67 €	-10.904,00 €	1.162,00 €	22.269,00 €	13.454,00 €	5.907,00 €	1	5
Arcogem S.r.l. Società dismessa con delibera del C.d.A. del 28.09.2017 e successivamente reintegrata dallo stesso organo. La società è in liquidazione dal 2018.	Advanced Reaserch and Characterization of Ornamental and GEmmological Materials" ha come core business la diagnostica e la certificazione dei materiali lapidei e gemmologici, naturali e creati. Unica in Italia per competenze e strumentazioni avanzate, trasmette a soggetti pubblici e privati il frutto delle ricerche e delle esperienze maturate dai Soci nel Dipartimento di Scienze della Terra sui geomateriali nei settori gemmologico e minero-petrologico, archeometrico, geologico, geologico tecnico, geoambientale. Fiore all'occhiello della Società è un Laboratorio Mobile che consente esami tecnici - chimico-fisico-composizionali - sul posto, ad esempio direttamente in aree inquinate e su opere d'arte in Musei.	Art. 4, comma 8	Partecipata				0,00 €							1
AYR4142 S.r.l. - in liquidazione Spin Off Accademica - Accreditata costituita nel 2018	La società ha come oggetto le attività di consulenza per la creazione e l'ottimizzazione di algoritmi e di modelli matematici, per le applicazioni di Business Intelligence, Deep Learning e di Intelligenza Artificiale, per la realizzazione di sistemi cognitivi e di sistemi complessi, per l'analisi e la gestione statistica di Big Data, Data Mininig, Data Management e Data Virtualization.	Art. 4, comma 8	Accreditata	112.846,00 €	44.636,00 €	19.370,00 €	58.950,67 €	376,00 €	8.189,00 €	59.019,00 €	12.227,00 €	-19.148,00 €		1

Denominazione sociale	Oggetto Sociale	Tipologia attività ex art 4 D.L. 175/2016	Tipologia Spin off	Fatturato anno 2020 (Valore della produzione)	Fatturato anno 2021 (Valore della produzione)	Fatturato anno 2022 (Valore della produzione)	Media fatturato triennio 2020-2022 (E+F + G)/3	Risultato di esercizio 2018	Risultato di esercizio 2019	Risultato di esercizio 2020	Risultato di esercizio 2021	Risultato di esercizio 2022	Numero dipendenti	Numero amministr.
Biofordrug S.r.l.	La principale attività produttiva dell'azienda è lo sviluppo di Kit diagnostici in vitro per patologie neurodegenerative (Alzheimer e demenze vascolari), del neurosviluppo (patologie dello spettro autistico) e oncologiche. Inoltre, sviluppa protocolli in ambito nutraceutico prettamente basati sulla tracciabilità genetica degli alimenti e realizzazione di integratori e alimenti addizionati. Nel 2012 Biofordrug diventa partecipata al 20% della Canox4drug spa, apportando il know how relativo al dosaggio nel siero dello ione rameico per la diagnosi precoce dell'Alzheimer nei pazienti, mediante un kit diagnostico con sonda fluorescente, sviluppato in collaborazione con il Prof. P.M. Rossini del Policlinico Gemelli e dell'Ospedale "Fatebenefratelli" di Roma. Il kit diagnostico (Test C4D) è registrato CE presso il sito dell'Istituto Superiore di Sanità (n.1211662). Certifica per Canox4drug spa, per Levanton srl e altre multinazionali del settore, la stabilità di numerosi farmaci in medical devices. Per conto di SOM-BIO (Biotech di Barcellona, Spagna) effettua screening di librerie di ligandi per lo sviluppo di farmaci innovativi nella terapia dell'Alzheimer. Biofordrug è certificata UNI EN ISO 9001-2008 N° 10566-A	Art. 4, comma 8	Partecipata	257.572,00 €	444.223,00 €	235.010,00 €	312.268,33 €	36.934,00 €	14.648,00 €	5.207,00 €	1.641,00 €	4.243,00 €	3	7
D.A.BI.MUS. S.r.l. Società dismessa con delibera del C.d.A. del 28.04.2022. Il professore Nicola Barbuti ha acquistato la quota di questa Università nella società. In fase di accreditamento.	D.A.BI.MUS. S.r.l. – Digitalizzazione di Archivi, Biblioteche e MUSei – Ricerca e soluzioni innovative per i beni culturali è una società Spin Off dell'Università di Bari che opera nel settore delle ICT altamente innovative specifiche per le diverse tipologie di beni culturali, con un know-out professionale elevato nella progettazione, realizzazione, gestione e sviluppo di sistemi digitali e di ocr avanzati, multimediale 2D e 3D, restauro virtuale, valorizzazione e promozione turistica del patrimonio culturale. Business aziendale: - servizi digitali avanzati e ICT per i beni culturali; - produzione e vendita di software e sistemi innovativi per la digitalizzazione e la fruizione digitale e multimediale 2D e 3D di beni culturali. Il core tecnologico del business è rappresentato dalla suite per il riconoscimento digitale ICRPad. ICRPad è un innovativo applicativo pensato per operare su DBASE di beni culturali.	Art. 4, comma 8	Accreditata	105.580,00 €	149.203,00 €	348.083,00 €	200.955,33 €	2.905,00 €	59.527,00 €	29.322,00 €	1.307,00 €	10.367,00 €		
DIVA s.r.l. Spin Off Accademica - Accreditata costituita nel 2019	La società ha come oggetto: - consulenza finalizzata a definire, eseguire o gestire progetti di innovazione; - fornitura di specifica ricerca industriale e sviluppo sperimentale in ottica Digital Innovation; - fornitura di assistenza tecnica alle aziende clienti; - consulenza in materia tecnica, economica, finanziaria, di marketing e legale, anche al fine dell'ottenimento di incentivi agli investimenti per le aziende clienti.	Art. 4, comma 8	Accreditata	48.020,00 €	137.328,00 €	60.004,00 €	81.784,00 €		-5.255,00 €	17.411,00 €	28.945,00 €	4.968,00 €		3
ECO FLY TECH s.r.l. Spin Off Accademica - Accreditata costituita nel 2018	La società ha come oggetto: - Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo dell'allevamento intensivo di insetti saprofiti al fine di valorizzare gli scarti organici per produrre materie prime in modo sostenibile.	Art. 4, comma 8	Accreditata	0,00 €	1.000,00 €	700,00 €	566,67 €	0,00 €	-98,00 €	-520,00 €	405,00 €	21,00 €		1

Denominazione sociale	Oggetto Sociale	Tipologia attività ex art 4 D.L. 175/2016	Tipologia Spin off	Fatturato anno 2020 (Valore della produzione)	Fatturato anno 2021 (Valore della produzione)	Fatturato anno 2022 (Valore della produzione)	Media fatturato triennio 2020-2022 (E+F + G)/3	Risultato di esercizio 2018	Risultato di esercizio 2019	Risultato di esercizio 2020	Risultato di esercizio 2021	Risultato di esercizio 2022	Numero dipendenti	Numero amministr.
For.Rest.Med. S.r.l. Società dismessa con delibera del C.d.A. del 28.09.2017. Dopo la procedura di evidenza pubblica, andata deserta, con nota prot. 90141 del 07.12.2018 l'Università ha invitato la società, ai sensi dell'art. 24 comma 5 della Legge 175/16, a voler corrispondere il valore della quota detenuta da questa Università nella società. Il C.d.A. di questa Università, nella riunione del 02.05.2023, ha disposto, di dare mandato all'Avvocatura di Ateneo di porre in essere tutti gli adempimenti necessari alla risoluzione delle controversie con detta società.	I servizi offerti da For.Rest.Med. s.r.l. sono stati definiti per consentire alla stessa For.Rest.Med. di fornire risposte concrete alle esigenze del territorio rurale e urbano, conseguenti all'acquisizione, da parte delle popolazioni interessate, di una sempre crescente sensibilità per le problematiche della tutela e della qualificazione della biodiversità, con particolare riferimento alla gestione sostenibile delle risorse ambientali. Si tratta delle attività qui di seguito elencate in modo indicativo, non esaustivo, riferite alla: - redazione di piani di assestamento, relativi alle comunità vegetali forestali mediterranee, basati sulla definizione del funzionamento degli ecosistemi interessati e sui processi dinamici loro riferiti. Si precisa al riguardo che detta redazione avviene con l'impiego di strumenti informatici, come per esempio, quelli di tipo GIS (Geographic Information Systems); - redazione di progetti, definitivi o esecutivi, degli interventi di impianto o di restauro della vegetazione d'interesse forestale mediterranea, basati sulla definizione dell'ambiente interessato e sui processi dinamici in atto nella stessa vegetazione, con particolare riferimento alla naturalizzazione degli impianti considerati. .	Art. 4, comma 8	Partecipata	7.959,00 €			2.653,00 €	1.547,00 €	-19.836,00 €	-15.703,00 €				
GenomiBA S.r.l. Spin Off Accademica - Accreditata costituita nel 2019	La GenomiBA S.r.l. nasce per sviluppare progetti nell'ambito della diagnostica di precisione, allo scopo di fornire percorsi diagnostici molecolari e soluzioni terapeutiche all'avanguardia attraverso la realizzazione dei seguenti obiettivi: - sviluppo e industrializzazione di test diagnostici innovativi; - trasferimento dell'innovazione tecnologica, attraverso lo svolgimento di programmi di sviluppo applicati alle bioscienze; - implementazione e potenziamento di strutture e servizi nel campo dell'innovazione tecnologica; problem solving nell'ambito delle bioscienze.	Art. 4, comma 8	Accreditata	2.000,00 €	9.000,00 €	8.500,00 €	6.500,00 €		-536,00 €	169,00 €	-488,00 €	942,00 €		3
Geoprosys S.r.l. Società dismessa con delibera del C.d.A. del 28.09.2017 e successivamente reintegrata dallo stesso organo.	La società ha come oggetto: ricerca e sviluppo sperimentale nel campo dell'esplorazione geofisica sia a fini ambientali che per la ricerca di risorse naturali nel sottosuolo	Art. 4, comma 8	Partecipata	41.688,00 €	28.256,00 €	47.733,00 €	39.225,67 €	2.521,00 €	718,00 €	1.077,00 €	3.444,00 €	9.750,00 €	0	4
IES S.r.l. - in liquidazione Spin Off Accademica - Accreditata costituita nel 2019	La società ha come oggetto: - realizzazione di piattaforme web-based per ottenere inventari ambientali di prodotto; - realizzazione di banche dati per lo scoring di prodotti ambientali; - progettazione e sviluppo di sistemi per valutare processi produttivi nell'ottica di minimizzazione dei rifiuti e dell'economia circolare; - sviluppo di modelli basati sull'analisi del ciclo di vita (LCA); - progettazione e sviluppo di sistemi per il monitoraggio energetico di imprese; - sviluppo di sistemi per monitorare la variabile ambientale d'impresa.	Art. 4, comma 8	Accreditata	49.806,00 €	64.445,00 €	103.843,00 €	72.698,00 €		8.583,00 €	23.642,00 €	7.217,00 €	12.026,00 €		1
Lac-Stem S.r.l.s. - società inattiva Spin Off Accademica - Accreditata costituita nel 2020	La società ha come oggetto lo studio, l'applicazione e le attività di consulenza, in campo veterinario e traslazionale, di approcci terapeutici innovativi che si servono di cellule staminali mesenchimali combinate a supporti bioingegnerizzati e fattori di crescita.	Art. 4, comma 8	Accreditata	2.789,00 €	21.540,00 €		8.109,67 €			83,00 €	4.035,00 €			

Denominazione sociale	Oggetto Sociale	Tipologia attività ex art 4 D.L. 175/2016	Tipologia Spin off	Fatturato anno 2020 (Valore della produzione)	Fatturato anno 2021 (Valore della produzione)	Fatturato anno 2022 (Valore della produzione)	Media fatturato triennio 2020-2022 (E+F + G)/3	Risultato di esercizio 2018	Risultato di esercizio 2019	Risultato di esercizio 2020	Risultato di esercizio 2021	Risultato di esercizio 2022	Numero dipendenti	Numero amministr.
SER&Practices S.r.l.	Software Engineering Research and Practices s.r.l nasce nel dicembre del 2006 come spin-off dell'Università di Bari e avvia le sue attività nel gennaio del 2007. Il suo nucleo operativo proviene da SERLab un gruppo di ricerca del Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari, costituito da ricercatori e professionisti che da oltre quaranta anni si occupa di Ingegneria del Software.	Art. 4, comma 8	Partecipata	706.612,00 €	898.722,00 €	1.298.221,00 €	967.851,67 €	4.869,00 €	4.377,00 €	30.223,00 €	32.030,00 €	38.669,00 €	25	7
Sinagri S.r.l.	La società si occupa di supporto alle attività di: - valutazione dei programmi di sviluppo locale - progettazione di interventi per la difesa e la riqualificazione del territorio agro-forestale e la gestione delle risorse idriche; - pianificazione territoriale finalizzata ad uno sviluppo sostenibile ed ecocompatibile; - recupero e valorizzazione della biodiversità naturale e agraria in particolare modo delle varietà tradizionali di specie frutticole; - produzione, tipizzazione e tracciabilità di nuovi prodotti e/o miglioramento di produzioni e prodotti agroalimentari mediante innovazione di processo e di prodotto.	Art. 4, comma 8	Partecipata	120.936,00 €	252.478,00 €	374.689,00 €	249.367,67 €	2.711,00 €	1.939,00 €	940,00 €	3.770,00 €	5.587,00 €	4	5
Synchimia S.r.l. Il prof. Francesco Naso, presidente della società, ha esercitato il diritto di prelazione sulla quota di partecipazione posseduta da questa Università nella società. In fase di accreditamento.	SYNCHIMIA ha una vasta esperienza vasta e competenza per la produzione di composti organici e organometallici, dei nanomateriali inorganici con applicazione in aree strategiche quali la fotonica, elettronica, prodotti farmaceutici, alimenti e prodotti agrochimici. Argomenti di particolare interesse sono rappresentati dalla ricerca per la sintesi di nuovi materiali e nuovi processi da milligrammi per chilogrammo. SYNCHIMIA offre anche consulenza alle attività rivolte ad aziende nazionali e internazionali coinvolte nella sintesi o l'uso di materiali organici ed inorganici per diverse applicazioni. Viene eseguita anche la caratterizzazione fisica e chimica dei materiali polimerici e molecolari	Art. 4, comma 8	Accreditata				0,00 €	-12.368,00 €						2

* Le caselle in bianco riguardano dati richiesti ma non pervenuti