

13) ISTITUZIONE DEL LABORATORIO DI ECONOMIA DIGITALE E INNOVAZIONE (DIGITAL ECONOMY & INNOVATION LAB) E STIPULA CONTRATTO DI COMODATO GRATUITO TRA L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA (DIPARTIMENTO DI SCIENZE SOCIALI) E LA SOCIETÀ GREENBULLS S.R.L.

- O M I S S I S -

Il Consiglio di Amministrazione,,

- PRESO ATTO** che il Dipartimento di Scienze Sociali, nella riunione del Consiglio di Dipartimento del 21 gennaio 2026, ha espresso parere favorevole in merito all'istituzione del Laboratorio FinTech DATA LAB individuando come responsabile scientifico del Laboratorio de quo il prof. Pasquale Pazienza. Nella medesima riunione il Consiglio di Dipartimento ha altresì approvato le linee guida di funzionamento del FinTech DATA LAB e la bozza del comodato d'uso gratuito da stipularsi con la GREENBULLS s.r.l., per l'acquisizione dell'infrastruttura informatica del Laboratorio;
- TENUTO CONTO** che il Consiglio ha proposto anche di acquisire i server necessari alla realizzazione infrastruttura del predetto laboratorio, tramite comodato d'uso gratuito da stipularsi con la GREENBULLS s.r.l., la quale ha mostrato disponibilità a fornire i server necessari alla realizzazione dell'infrastruttura previa stipula di un contratto di comodato d'uso gratuito in cui è previsto che essa si occuperà, senza oneri, della fornitura, installazione e gestione dei server e che ad essa sarà riconosciuta la condivisione dei risultati della ricerca;
- CONSIDERATO** che a seguito di interlocuzioni con il prof. Pazienza, si è convenuto nella riformulazione della denominazione del suddetto Laboratorio, indentificandolo come DIGITAL ECONOMY & INNOVATION LAB;
- CONSIDERATO** che il Laboratorio si stabilirà presso il Dipartimento di Scienze Sociali, occupando i locali del piano interrato con l'obiettivo di diventare un centro nevralgico per l'innovazione digitale a servizio del territorio;
- PRESO ATTO** che la sua attività si concentrerà su quattro pilastri fondamentali. In primo luogo, il laboratorio si dedicherà alla ricerca, con l'obiettivo di sviluppare dottrina e un solido know-how scientifico sui temi della blockchain e/o di altre infrastrutture ICT applicate ai vari settori di attività economiche. Parallelamente, verrà dato grande rilievo alla formazione, attraverso la creazione di percorsi specialistici pensati per far nascere nuovi esperti del settore. Ci sarà un approccio interdisciplinare, capace di far dialogare tra loro l'area economica, quella giuridica e quella informatica;
- TENUTO CONTO** che un altro asse portante sarà quello delle collaborazioni: il DIGITAL ECONOMY & INNOVATION LAB intende infatti tessere una rete dinamica tra il mondo accademico, le realtà tecnologiche, le imprese e le istituzioni operanti nei comparti di attività oggetto di attenzione. Infine, il laboratorio si pone come un motore di innovazione, offrendo un basamento concreto per l'esplorazione e la sperimentazione di nuove tecnologie dedicate alla sicurezza digitale;
- CONSIDERATO** che la sua strutturazione si fonda sull'installazione e la configurazione di server dedicati ad alte prestazioni, progettati per interagire direttamente con le principali blockchain pubbliche e permissionless. Dal punto di vista

- metodologico, il laboratorio si configura come uno spazio interdisciplinare, in cui competenze informatiche, economiche e giuridiche convergono;
- TENUTO CONTO che l'obiettivo è fornire un ambiente di ricerca rigoroso per lo studio empirico dei mercati digitali, superando l'affidamento a piattaforme centralizzate di terze parti e promuovendo un modello di osservazione diretta e verificabile;
- PRESO ATTO che il laboratorio rappresenta un'infrastruttura strategica per l'analisi critica dei mercati digitali, utile sia alla ricerca accademica sia alla valutazione delle implicazioni economiche, regolatorie e sociali della crescente diffusione delle tecnologie blockchain;
- CONSIDERATO che dalla sua strutturazione anche discende la possibilità di organizzare master e altri corsi, o seminari, specifici per formare esperti in un settore in rapida evoluzione e, ancora a seguire, l'opportunità di assicurare un maggiore accesso decentralizzato ai servizi connessi da cui derivare nuovi modelli di business per le PMI;
- PRESO ATTO che in considerazione della sua infrastruttura tecnologica, il DIGITAL ECONOMY & INNOVATION LAB si configura come una struttura di ricerca polivalente, capace di sostenere una molteplicità di linee di indagine scientifica avanzata, in particolare negli ambiti economico e informatico;
- TENUTO CONTO che l'accesso diretto e continuativo a grandi volumi di dati on-chain strutturati rende il laboratorio un contesto particolarmente idoneo allo sviluppo e all'utilizzo di metodologie di Intelligenza Artificiale e Machine Learning;
- CONSIDERATO che in tale cornice, il laboratorio offre un ambiente controllato per attività di preparazione, organizzazione e analisi dei dati, funzionali all'addestramento e alla validazione di modelli algoritmici orientati all'interpretazione di fenomeni complessi;
- TENUTO CONTO che la disponibilità di dati tracciabili e verificabili favorisce inoltre sperimentazioni metodologiche in ambito AI, con particolare attenzione alla trasparenza dei processi, alla riproducibilità dei risultati e all'integrazione tra analisi quantitativa e rappresentazione strutturale delle informazioni;
- PRESO ATTO che per l'istituzione del predetto laboratorio sarà necessario organizzare lo spazio, in cui esso sarà allestito, secondo un'esigenza già individuata e condivisa in sede di sopralluogo tecnico con i servizi tecnici di Ateneo svolto in data 2 dicembre 2025;
- TENUTO CONTO che l'organizzazione dello spazio è già stato oggetto di stima preventiva, il cui costo si attesta in 48.800,00 euro e il funzionamento del laboratorio comporterà una spesa associata al consumo giornaliero nel range 200-450 Kw, per sostenere la capacità di calcolo di 1 Tera-Byte;
- PRESO ATTO che alla luce della spesa preventivata, il Consiglio di Dipartimento ha richiesto agli Organi di Governo la somma di 48.800,00 euro da utilizzare per l'adeguamento strutturale degli spazi destinati al Laboratorio e la riorganizzazione della climatizzazione a freddo dell'ambiente in cui i server saranno installati;
- TENUTO CONTO della delibera espressa in merito dal Senato Accademico della riunione dell'11 febbraio 2026;
- TENUTO CONTO dell'ulteriore proposta emersa nel corso della trattazione dell'argomento,

DELIBERA

- di approvare l'istituzione del DIGITAL ECONOMY & INNOVATION LAB presso il Dipartimento di Scienze Sociali, assegnando allo stesso Laboratorio la stanza deposito n. 3 situata al piano interrato dello stesso Dipartimento;
- di prendere atto delle linee guida di funzionamento del DIGITAL ECONOMY & INNOVATION LAB approvate con delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 gennaio 2026 e aggiornate sulla base delle indicazioni del prof. Pasquale Pazienza, il cui testo si allega con il n. 8 al presente verbale;
- di approvare il contratto di Comodato d'uso gratuito, da stipularsi con la GREENBULLS s.r.l., per l'acquisizione dell'infrastruttura informatica del Laboratorio, il cui testo si allega con il n. 9 al presente verbale;
- di autorizzare la spesa di € 48.800,00 oltre IVA, che graverà sulle economie del progetto "Pro3 2021 – 2023" (vincolo 2569/2025 sul progetto "PROGRAMMAZIONE_TRIENNALE_MUR_2021_2023"), per l'adeguamento degli spazi da destinare al Laboratorio e alla riorganizzazione della climatizzazione a freddo dell'ambiente in cui i server saranno installati
- di individuare il Dipartimento di Scienze Sociali quale struttura amministrativa deputata alla gestione del suddetto Laboratorio;
- di individuare come responsabile scientifico del Laboratorio de quo il prof. Pasquale Pazienza;
- di delegare alla stipula del contratto di Comodato la Direttrice del Dipartimento di Scienze Sociali;
- di invitare la Direzione Gestioni Operative a provvedere, prima della posa in opera delle attrezzature del laboratorio nell'ambito del DiSS, all'installazione di un apposito contatore dedicato al monitoraggio dei relativi consumi energetici e di riferire a questo Consesso in merito al connesso impatto economico al termine del secondo anno di attività.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: *area ricerca - servizio ricerca e gestione dei progetti.*
- C.C.: *direttore diss;*
- *prof. Pasquale Pazienza;*
- *direzione gestione operative.*

IL SEGRETARIO
(dott. Sandro Spataro)

IL PRESIDENTE
(prof. Lorenzo Lo Muzio)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005