

## **ALLEGATO**

	Proposte gruppo A – Dipartimento Tutela clientela ed educazione finanziaria - 2 tirocini complessivi			
Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio	Requisiti	
A_EDF_1	Design e comunicazione visiva: evoluzione della "presenza digitale" della funzione di tutela della clientela ed educazione finanziaria.	Design e comunicazione visiva per le attività di tutela della clientela ed educazione finanziaria al fine di contribuire a far evolvere la "presenza digitale" della funzione e consolidare la percezione del ruolo della Banca d'Italia in questo campo.  Attività previste:  • Analisi dei contenuti visivi attualmente presenti sul sito e sui canali social della Banca.  • Proposta e realizzazione di nuovi format grafici e motion design per contenuti educativi e informativi.  • Supporto alla rivisitazione degli output digitali (infografiche, video animati, visual per sito e social media).  • Collaborazione alla progettazione di una identità visiva coerente per le iniziative digitali del Dipartimento.	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  • LM-12 Design  • LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione	
A_EDF_2	Analisi dello scenario e supporto allo sviluppo di strumenti digitali per le attività di tutela della clientela ed educazione finanziaria	Analisi dello scenario e supporto allo sviluppo di strumenti digitali per le attività di tutela della clientela ed educazione finanziaria.  Attività previste:  • Analisi del sentiment e dei contenuti relativi alla Banca d'Italia su web e social media.  • Supporto alla definizione di indicatori di efficacia per le attività digitali del Dipartimento.  • Collaborazione alla progettazione di un servizio di allerta digitale, basato su analisi automatizzata dei contenuti fuorvianti.	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità  LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione A titolo preferenziale: - digital analytics, web e social listening.	

	Proposte gruppo B - Dipartimento Vigilanza bancaria e finanziaria - 3 tirocini complessivi			
Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio	Requisiti	
B_RAM_1	Attuazione in Italia della nuova disciplina UE per le banche	Grazie a questo progetto il/la tirocinante avrà occasione di partecipare attivamente al processo normativo dell'Istituto, acquisendo la conoscenza delle modalità di interlocuzione con l'esterno (es. MEF e Autorità europee competenti) e dell'iter interno di elaborazione, discussione e approvazione di un pacchetto normativo in materia bancaria e finanziaria. In particolare, il/la tirocinante potrà supportare – attraverso specifici approfondimenti, lavori di analisi e comparativi –l'attuazione nell'ordinamento italiano del principale plesso normativo UE per il settore bancario, ossia la Direttiva (UE) 2024/1619 (c.d. CRD6), che introduce rilevanti novità per gli enti creditizi (es. requisiti degli esponenti, autorizzazione di M&A, di acquisti di partecipazioni rilevanti, disciplina sanzionatoria).	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  LM-62 Scienze della politica  LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni  LMG/01 Giurisprudenza  LM SC-GIUR Scienze giuridiche	
B_RAM_2	Esercizio della delega per l'organica riforma del TUF	Grazie a questo progetto il/la tirocinante avrà occasione di approfondire i temi connessi alle principali proposte di modifica della disciplina degli intermediari e dei mercati finanziari contenuta nel TUF, oggetto di un'importante attività di revisione e razionalizzazione. In questo contesto, il/la tirocinante potrà conoscere e partecipare al processo normativo nazionale e prendere parte alle interlocuzioni con il Ministero dell'Economia e delle Finanze, Autorità capofila dei lavori di	<ul> <li>Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:</li> <li>LM-62 Scienze della politica</li> <li>LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni</li> <li>LMG/01 Giurisprudenza</li> <li>LM SC-GIUR Scienze giuridiche</li> </ul>	



		esercizio della delega al Governo per la riforma del TUF. In queste attività, il/la tirocinante fornirà supporto ai referenti designati dalla Banca d'Italia nell'ambito dei lavori per la richiamata riforma, elaborando approfondimenti e proposte volti a favorire il complessivo riordino della disciplina vigente, con l'obiettivo di rendere più competitivo il nostro sistema finanziario.	
ambito della di	disciplina applicabile e del ne di vigilanza	Il progetto mira a conseguire una conoscenza avanzata negli approcci seguiti dai principali paesi europei nella disciplina dell'attività di servicing di crediti, attraverso un'analisi comparata degli schemi giuridici e dei regimi di supervisione e di vigilanza applicati dai paesi esaminati. L'analisi sarà incentrata sugli asset finanziari e articolata nei tipici ambiti di attività:  • Cartolarizzazioni;  • Outsourcing;  • Servicing per conto di credit purchaser (SMD)  Per lo svolgimento delle analisi e degli approfondimenti ritenuti necessari, saranno organizzate, anche in collaborazione con altre strutture della Banca d'Italia, specifiche sessioni di confronto con le competenti autorità estere e con UNIREC	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  LM-56 Scienze dell'economia  LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni  LM-77 Scienze economico-aziendali  LMG/01 Giurisprudenza  LM SC-GIUR Scienze giuridiche

	Proposte gruppo C - Dipartimento Informatica - 4 tirocini complessivi			
Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio	Requisiti	
C_PIA_1	Scalabilità crittografia e privacy nelle Blockchain e nei sistemi di pagamento	L'avvento delle blockchain ha rinnovato l'interesse nell'applicazione di algoritmi crittografici e dei principi dei sistemi distribuiti al dominio finanziario, offrendo la possibilità di immaginare nuovi servizi e funzionalità nei sistemi di pagamento ed in altre infrastrutture di mercato. Insieme ai benefici, le blockchain introducono nuove ed interessanti sfide, come la scalabilità e la privacy, che richiedono la definizione di soluzioni innovative. Questo tirocinio consentirà al/alla candidato/a di partecipare ad attività di ricerca e sviluppo nei seguenti ambiti: (i) sistemi distribuiti ad alta affidabilità e prototipi di Central Bank Digital Currency (CBDC) basati su blockchain; (ii) scalabilità dei pagamenti in blockchain tramite tecniche avanzate, come le Payment Channels Networks e la modellazione di una rete di pagamento per una CBDC; (iii) algoritmi e tecniche crittografiche, con potenziali applicazioni anche nei tradizionali sistemi finanziari; (iv) privacy nelle blockchain e più in generale nei sistemi di pagamento, le relative sfide e le soluzioni tecnologiche, la definizione di metriche utili a valutare il livello di privacy nei sistemi di pagamento.	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  LM-17 Fisica  LM-18 Informatica  LM-25 Ingegneria dell'automazione  LM-26 Ingegneria della sicurezza  LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni  LM-28 Ingegneria elettrica  LM-29 Ingegneria elettronica  LM-32 Ingegneria informatica  LM-40 Matematica  LM-56 Scienze dell'economia  LM-66 Sicurezza informatica  LM-77 Scienze economico-aziendali  LM-82 Scienze statistiche  LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie  LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione  LM-DATA Data Science	
C_PIA_2	Modellazione economica con tecniche di Al	I modelli ad agenti, o Agent-Based Models (ABMs), sono modelli di simulazione per l'analisi di sistemi complessi. Per la loro flessibilità, gli ABM rappresentano una promettente alternativa computazionale ai modelli tradizionali impiegati in economia e finanza, ma sono oggi poco utilizzati. Tra le limitazioni principali della metodologia c'è la necessità di specificare a priori il comportamento di ogni agente. Questo progetto ha lo	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  LM-16 Finanza  LM-17 Fisica  LM-18 Informatica  LM-25 Ingegneria dell'automazione	



		scopo di esplorare come la suddetta limitazione possa essere superata tramite l'integrazione di agenti economici basati su algoritmi di Artificial Intelligence (AI), e nello specifico di Reinforcement Learning (RL) o AI generativa (genAI). Il/La candidato/a per questo tirocinio avrà la possibilità di: (i) familiarizzare con la ricerca in ambito ABM e genAI/RL; (ii) sviluppare una conoscenza pratica di recenti algoritmi di genAI/RL tramite un loro confronto all'interno di una selezione di modelli noti, già disponibili in implementazioni efficienti in Banca d'Italia; (iii) partecipare alla stesura di un articolo sul lavoro di ricerca svolto. Al termine del tirocinio il/la candidato/a avrà inoltre migliorato le sue capacità di ingegneria del software e di programmazione in linguaggi oggi diffusissimi come Python e/o Julia.	<ul> <li>LM-26 Ingegneria della sicurezza</li> <li>LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni</li> <li>LM-28 Ingegneria elettrica</li> <li>LM-29 Ingegneria elettronica</li> <li>LM-31 Ingegneria gestionale</li> <li>LM-32 Ingegneria informatica</li> <li>LM-33 Ingegneria meccanica</li> <li>LM-40 Matematica</li> <li>LM-56 Scienze dell'economia</li> <li>LM-66 Sicurezza informatica</li> <li>LM-77 Scienze economico-aziendali</li> <li>LM-82 Scienze statistiche</li> <li>LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie</li> <li>LM-88 Sociologia e ricerca sociale</li> <li>LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione</li> <li>LM-DATA Data Science</li> </ul>
C_PIA_3	Interpretabilità del comportamento degli LLMs	L'utilizzo dei Large Language Models (LLMs) ha rivoluzionato numerosi settori, incluso quello finanziario, grazie alla loro capacità di comprendere e generare linguaggio naturale in modo estremamente sofisticato. Tuttavia, uno degli ostacoli principali all'adozione di questi modelli in contesti critici è la loro opacità: comprendere il processo decisionale di un LLM rappresenta ancora una sfida significativa. Questo progetto si propone di esplorare programmaticamente l'affidabilità e la trasparenza di questo processo decisionale. Il/La candidato/a per questo tirocinio avrà la possibilità di (i) familiarizzare con la letteratura recente sui Large Language Models; (ii) apprendere e sperimentare tecniche di interpretabilità applicate agli LLMs; (iii) partecipare alla scrittura di un report scientifico o di un articolo di ricerca che sintetizzi i risultati ottenuti, contribuendo così allo sviluppo della letteratura. Al termine del tirocinio il candidato/a avrà inoltre migliorato le proprie capacità di analisi dei dati e di programmazione Python.	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  • LM-16 Finanza  • LM-17 Fisica  • LM-28 Informatica  • LM-26 Ingegneria dell'automazione  • LM-27 Ingegneria della sicurezza  • LM-28 Ingegneria delle telecomunicazioni  • LM-28 Ingegneria elettrica  • LM-29 Ingegneria elettronica  • LM-31 Ingegneria gestionale  • LM-32 Ingegneria informatica  • LM-33 Ingegneria meccanica  • LM-40 Matematica  • LM-56 Scienze dell'economia  • LM-66 Sicurezza informatica  • LM-77 Scienze economico-aziendali  • LM-82 Scienze statistiche  • LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie  • LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione  • LM-DATA Data Science



	Proposte gruppo D – Dipartimento Immobili e appalti - 4 tirocini complessivi			
Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio	Requisiti	
D_LOS_1	Gestione e valorizzazione del patrimonio artistico della Banca d'Italia	La Banca d'Italia possiede un patrimonio artistico formato da opere appartenenti a diversi periodi, sottoposte a tutela storica e artistica, collocate in tutto il territorio nazionale. Il Servizio Logistica e servizi della Banca d'Italia cura la gestione e la tutela delle opere, gli studi sulla collezione, compreso l'aggiornamento delle schede di catalogazione, provvede all'ottimale collocazione delle opere, promuove e segue le iniziative di valorizzazione. Il/la tirocinante contribuirà alle diverse fasi concernenti le attività di gestione, tutela e valorizzazione, seguendone le fasi propedeutiche e realizzative; svolgerà inoltre ricerche approfondite per documentare e interpretare le opere nel contesto storico-artistico e critico. In particolare, il lavoro potrà focalizzarsi su uno o più dei seguenti argomenti:  • supporto ai progetti di valorizzazione mediante, ad esempio, redazione di note storico-artistiche sulle opere/autori per la pubblicazione nella intranet e/o nel sito internet della Banca e per la realizzazione di pannelli espositivi o brochure per i visitatori;  • supporto all'elaborazione di note illustrative concernenti le iniziative di valorizzazione in corso o in fase di progettazione;  • analisi della documentazione (acquisizione, prestiti, documentazione degli eventuali restauri, bibliografia, etc.);  • redazione delle schede di catalogazione per le opere non ancora catalogate e aggiornamento delle schede già esistenti.	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  • LM-89 Storia dell'arte	
D_LOS_2	Attività di procurement finalizzata all'acquisto di beni e servizi per la Banca d'Italia	Il tirocinio sarà svolto presso il Servizio Logistica e Servizi che svolge un ruolo di centro di investimento per le materie di forniture e servizi per la della Banca d'Italia e intende favorire l'integrazione delle competenze maturate nei percorsi di studio universitario. L'esperienza prevede la collaborazione con una delle strutture della Banca preposta allo svolgimento delle procedure disciplinate dal Codice dei contratti pubblici (dalla progettazione alla stipula del contratto passando per tutte le fasi intermedie) nell'ambito dell'affidamento degli appalti per l'acquisto di beni e servizi in base alle disposizioni di cui alla normativa in materia. Sarà inoltre oggetto del tirocinio l'attività di gestione dei contratti. Le attività, coordinate dal tutor aziendale, saranno indirizzate anche in relazione al percorso di studi dei/delle candidati/e prescelti/e.	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  • LM-31 Ingegneria gestionale  • LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni  • LMG/01 Giurisprudenza	
	<u>.</u>	e gruppo E - Dipartimento Risorse umane, informazione e produzione banconote - 7 t	·	
Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio	Requisiti	
E_GEP_1	Studio e analisi di un processo finalizzato al calcolo del costo unitario di prodotto (CUP)	<ul> <li>Il progetto prevede l'utilizzo di tecniche dell'intelligenza artificiale e/o di statistical learning per analizzare e risolvere problemi tipici legati allo studio di dati utilizzati nell'ambito della gestione delle risorse umane, sia con riferimento a dataset classici sia per Big Data.</li> <li>Nel corso del tirocinio saranno sviluppate le conoscenze di base acquisite nel corso degli studi in merito a:</li> <li>Strumenti e metodi per la progettazione di basi di dati con riferimento anche a gestione ed interrogazione.</li> <li>Utilizzo di algoritmi per applicazioni su dataset di grandi dimensioni.</li> </ul>	<ul> <li>Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:</li> <li>LM-18 Informatica</li> <li>LM-32 Ingegneria informatica</li> <li>LM-82 Scienze statistiche</li> <li>LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione</li> <li>LM-DATA Data Science</li> </ul>	



		<ul> <li>Applicazione del linguaggio Python e Librerie NLP e ML: Numpy, SciPy, Scikit-leam, Matplotlib, Pandas, Tensorflow e Keras.</li> <li>Database SQL e noSQL quale Apache Cassandra</li> <li>Framework per BigData Apache Hadoop con specifico riferimento al framework Apache Spark.</li> </ul>	A titolo preferenziale conoscenza dei servizi Azure Al di Microsoft per lo sviluppo di applicazioni e sistemi intelligenti.
E_BAN_1	Acquisizione e analisi dei dati operativi dagli impianti di stampa delle banconote	Il tirocinio ha l'obiettivo di effettuare la raccolta e l'analisi dei log di errore generati dagli impianti di stampa delle banconote, integrando tali informazioni con i dati operativi estratti dal sistema ERP aziendale (SAP-PM). Le attività previste comprendono l'acquisizione, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati al fine di individuare le cause di guasto, rilevare pattem ricorrenti e identificare opportunità di ottimizzazione dei processi produttivi. Nel corso del tirocinio saranno inoltre descritte e analizzate in dettaglio le diverse tecnologie impiegate negli impianti, nonché le principali tecniche di manutenzione applicate, con particolare riferimento agli approcci preventivi, correttivi e predittivi.  Nel corso del tirocinio potranno quindi essere acquisite le seguenti competenze:  Data analysis e trattamento dati industriali.  Processi ETL su fonti eterogenee (log tecnici, ERP SAP-PM).  Utilizzo di SAP-PM (modulo manutenzione).  Tecniche di failure analysis e diagnostica predittiva.  Problem solving tecnico e redazione di report operativi.	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  LM-18 Informatica  LM-25 Ingegneria dell'automazione  LM-32 Ingegneria informatica  LM-40 Matematica  LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione  LM-DATA Data Science
E_BAN_2	Fine-tuning del Sistema di gestione aziendale	Dopo aver acquisito le necessarie informazioni sul Sistema di gestione integrato del Servizio Banconote, il/la tirocinante collaborerà nell'implementazione delle attività di pertinenza, partecipando all'aggiornamento documentale, alla verifica delle prescrizioni legislative, alla preparazione e partecipazione a verifiche interne, al monitoraggio dei piani di miglioramento. Proposte di modalità informatiche alternative per la gestione documentale.	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura  LM-6 Biologia  LM-17 Fisica  LM-18 Informatica  LM-22 Ingegneria chimica  LM-23 Ingegneria civile  LM-26 Ingegneria della sicurezza  LM-31 Ingegneria gestionale  LM-32 Ingegneria informatica  LM-33 Ingegneria meccanica  LM-33 Ingegneria meccanica  LM-40 Matematica  LM-54 Scienza e ingegneria dei materiali  LM-54 Scienze chimiche  LM-55 Scienze dell'economia  LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio  A titolo preferenziale  Corsi di Laurea con piani di studio aventi specifico focus/insegnamenti sui sistemi di gestione aziendali (ISO 9001/14001/45001).



E_BAN_3	Impatto ambientale - Gestione	Il/la tirocinante collaborerà nella attività di gestione dei rifiuti industriali prodotti dall'attività	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:
	rifiuti industriali	di produzione delle banconote. In particolare, si occuperà di aggiornare l'attuale database	LM-22 Ingegneria chimica
		dei rifiuti – anche con il confronto con le divisioni produttrici – per censire ed integrare i	LM-31 Ingegneria gestionale
		dati attualmente presenti nell'applicativo informatico già esistente e trasferirli nella nuova	LM-33 Ingegneria meccanica
		piattaforma informatica di registrazione dei dati sul sistema RENTRI. Inoltre, si occuperà	LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
		di analizzare e progettare, in collaborazione con gli addetti della Divisione di riferimento,	LM-54 Scienze chimiche
		la nuova mappatura dei siti di stoccaggio temporanei dei rifiuti dello stabilimento secondo le esigenze del nuovo contratto di conferimento dei rifiuti.	LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
E_BAN_4	Gestione del magazzino -	II/la tirocinante collaborerà nelle attività - in un'ottica di lean production - di	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:
	Applicazione dell'approccio del	schematizzazione del flusso fisico del magazzino tramite flow-chart o VSM (Value Stream	LM-18 Informatica
	Lean Manufacturing al Magazzino	Mapping), di mappatura delle ubicazioni di magazzino in base a frequenza di prelievo per	LM-31 Ingegneria gestionale
		ottimizzare i percorsi di picking (analisi statistica dei dati); inoltre si occuperà, in	LM-32 Ingegneria informatica
		collaborazione con un gruppo già dedicato, all'identificazione ed implementazione di un	LM-33 Ingegneria meccanica
		WMS (Warehouse Management System) con scambio dati bilaterale con il sistema	
		informativo SAP e dell'identificazione di un hardware quale terminale con lettore (di tipo barcode o equivalente), per permettere al ricevente logistico di poter operare lontano dal	
		pc nella verifica dei dati.	
E BAN 5	Digitalizzazione dei dati del	Il tirocinio sarà svolto presso il Servizio Pianificazione e Controllo della Banca d'Italia.	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:
	processo produttivo	Il/la tirocinante supporterà la Divisione Analisi dei costi e dell'efficienza nell'analisi dei	• LM-17 Fisica
		contenuti di alcuni conti gestionali tramite l'applicazione di tecniche di ML. Parti integranti	LM-18 Informatica
		del tirocinio saranno la definizione e lo sviluppo di un modello di apprendimento	LM-25 Ingegneria dell'automazione
		(supervisionato o non) e la valutazione dei risultati ottenuti nell'allocazione dei costi,	LM-31 Ingegneria gestionale
		anche in relazione agli strumenti attualmente in uso presso la Divisione. Con il tirocinio	LM-32 Ingegneria informatica
		sarà possibile acquisire competenze nell'uso delle tecniche di ML e nel controllo di	LM-40 Matematica
		gestione.	LM-82 Scienze statistiche
			LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione
			LM-DATA Data Science
		Proposte gruppo F - Servizio Comunicazione - 6 tirocini complessivi	

	Proposte gruppo F - Servizio Comunicazione - 6 tirocini complessivi				
Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio	Requisiti		
F_COM_1	l'utilizzo dei social, siti istituzionali e altri canali	La Comunicazione Istituzionale richiede specifiche abilità e competenze: per le Istituzioni è sempre più importante far conoscere le proprie funzioni, condividere i propri valori e attivare la capacità di dialogo, ascolto e coinvolgimento a beneficio dei diversi pubblici. L'esperienza di tirocinio è volta a coniugare la preparazione accademica delle/dei tirocinanti con la pratica concreta di una realtà istituzionale che si trova ad affrontare vecchie e nuove sfide, fra media relations, innovazione digitale, presenza sui social media, format multimediali ed editoriali sempre più avanzati e inclusivi. I progetti saranno finalizzati a sviluppare analisi e prodotti di	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  LM-19 Informazione e sistemi editoriali  LM-51 Psicologia  LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità		
		comunicazione capaci di accrescere e innovare le modalità di relazione fra l'Istituzione e i	LM-77 Scienze economico-aziendali		



pubblici, sia interni sia esterni, e a potenziare gli strumenti di monitoraggio e misurazion dell'efficacia delle azioni di comunicazione poste in essere.	ne
--	----

Proposte gruppo G – Servizio Organizzazione - 1 tirocinio			
Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio	Requisiti
G_ORG_1	Sviluppo di metriche per la resilienza operativa	Il/la tirocinante identificherà le attività di miglioramento del reporting sulla gestione dei rischi operativi e sulla business continuity dei processi della Banca e innoverà le dashboard necessarie per l'analisi e la rappresentazione dei fenomeni. Inoltre collaborerà allo sviluppo dei key risk indicator e della mappatura delle interdipendenze tra i rischi. Maturerà competenze nell'ambito della definizione degli obiettivi di miglioramento dei rischi e della resilienza dei processi operativi, molteplici in termini di numerosità e di ampia varietà, e negli aspetti relazionali tra la divisione di appartenenza e le altre strutture organizzative della Banca.	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  • LM-31 Ingegneria gestionale  • LM-77 Scienze economico-aziendali  • LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione  • LM-DATA Data Science

	Proposte gruppo H – Servizio Struttura economica - 1 tirocinio				
Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio	Requisiti		
H_SEC_1	Catalogazione e valorizzazione del patrimonio librario della Banca d'Italia	Il/la tirocinante affiancherà il personale della Biblioteca Paolo Baffi nelle attività di catalogazione e valorizzazione del patrimonio librario della Banca d'Italia.  Il progetto formativo avrà ad oggetto l'acquisizione della conoscenza del patrimonio bibliografico di una biblioteca di ricerca specializzata e dei fondi personali ivi conservati; permetterà al/alla tirocinante di ampliare le capacità di catalogazione attraverso l'apprendimento della classificazione JEL (Journal of Economic Literature); consentirà di sviluppare skills di "problem solving". In quest'ottica il/la tirocinante contribuirà alla catalogazione formale e semantica di libri a stampa moderni, in lingua italiana e inglese; praticherà la catalogazione di monografie e di capitoli all'interno di volumi collettanei procedendo alla descrizione, classificazione e soggettazione dei volumi. Per lo svolgimento del progetto sarà utilizzata la piattaforma gestionale internazionale WMS (WorldShare Management Services). Il/la tirocinante potrà così acquisire familiarità con un sistema gestionale internazionale, già utilizzato in Italia da alcune Istituzioni, quali l'Università degli studi di Milano-Bicocca, l'Università degli studi di Torino, la John Cabot University e la Biblioteca Casanatense.	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:  LM – 5 Archivistica e biblioteconomia  Il candidato deve aver sostenuto almeno uno dei seguenti esami:  Bibliologia  Teorie e tecniche della catalogazione e della classificazione o, in alternativa, deve aver maturato un'esperienza equivalente di catalogazione di materiale librario		

Proposte gruppo I – Unità di informazione finanziaria - 1 tirocinio			
Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio	Requisiti
I_VIT_1	Modello econometrico per la	Il progetto consente di potenziare l'analisi econometrica in uso presso la UIF da alcuni anni	Laurea magistrale appartenente a una delle seguenti classi:
	mappatura dei rischi di riciclaggio	per distinguere, a livello provinciale, la componente dei bonifici esteri riconducibile ai	
	connessi ai flussi	fondamentali economici e finanziari da quella anomala, non giustificabile sulla base di tali	
	finanziari transfrontalieri	fattori, e identificare così i corridoi e i Paesi esteri con i più elevati livelli di rischio di	LM-18 Informatica
		riciclaggio.	LM-31 Ingegneria gestionale
		Gli obiettivi del progetto sono:	LM-40 Matematica
			LM-56 Scienze dell'economia

