

**64 TIROCINI EXTRACURRICULARI IN BANCA D'ITALIA PER LAUREATI AREA "STEM",
 ARCHITETTURA, ECONOMIA E STATISTICA, GIURISPRUDENZA, COMUNICAZIONE E
 STORIA DELL'ARTE.**

ai sensi della DGR 576 del 2 agosto 2019

DOMANDA DI AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Il/la sottoscritto/a
 nato/a a prov. il
 residente in prov. CAP
 via n.
 codice fiscale cittadinanza
 telefono cellulare email

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l'assegnazione di 64 tirocini extracurriculari (***barrare la casella del tirocinio per il quale si intende candidarsi; è possibile esprimere una sola preferenza***):

Preferenza	Codice	Proposta di tirocinio
<input type="checkbox"/>	A_TEF_1	Strategia di comunicazione su temi di tutela del cliente bancario e educazione finanziaria
<input type="checkbox"/>	B_COM_1	Comunicazione istituzionale
<input type="checkbox"/>	B_GEP_1	Strategie e tecniche di Employer branding
<input type="checkbox"/>	C_AST_1	Stima della domanda potenziale rivolta alle esportazioni dell'Italia.
<input type="checkbox"/>	C_CPM_1	Analisi delle strategie di investimento connesse con criteri ESG.
<input type="checkbox"/>	C_REI_1	Sicurezza energetica: misurazione e impatti.
<input type="checkbox"/>	C_REI_2	Network internazionali di produzione tra rischi climatici e geopolitici.
<input type="checkbox"/>	C_SEC_1	La ricollocazione tra imprese dei lavoratori in cassa integrazione
<input type="checkbox"/>	C_SEC_2	Il ruolo del lavoro temporaneo sulle transizioni nel mercato del lavoro
<input type="checkbox"/>	C_SEC_3	Effetti economici locali dei trasferimenti fiscali compensativi a favore dei comuni
<input type="checkbox"/>	C_STF_1	Analisi di big data su derivati e securities financing transactions.
<input type="checkbox"/>	C_STF_2	Stima della fiducia retail nel sistema bancario italiano attraverso l'analisi di news e social media.
<input type="checkbox"/>	D_RFP_1	Automazione di processi istituzionali della Banca d'Italia attraverso l'impiego di tecnologie innovative
<input type="checkbox"/>	D_SMP_1	Sviluppo di database e analisi in materia di business continuity e cyber resilience

<input type="checkbox"/>	E_PIA_1	Deep learning per la generazione automatica di report e documenti
<input type="checkbox"/>	E_PIA_2	Tecnologia Blockchain e Decentralized finance
<input type="checkbox"/>	E_PIA_3	Privacy-preserving enterprise applications
<input type="checkbox"/>	E_PIA_4	Modelli ad agenti per una Banca centrale
<input type="checkbox"/>	E_SVI_1	Intelligenza artificiale applicata al contesto legaltech
<input type="checkbox"/>	E_SVI_2	Tecniche di Graph analysis e intelligenza artificiale
<input type="checkbox"/>	E_SVI_3	Intelligenza artificiale applicata alle attività di supervisione degli intermediari e alla tutela della clientela
<input type="checkbox"/>	F_IMM_1	Programmazione dell'attività manutentiva del patrimonio immobiliare della Banca
<input type="checkbox"/>	F_IMM_2	Gestione tecnica del patrimonio immobiliare della Banca per gli aspetti edili e architettonici
<input type="checkbox"/>	F_IMM_3	Gestione tecnica del patrimonio immobiliare della Banca per gli aspetti strutturali
<input type="checkbox"/>	F_IMM_4	Gestione tecnica del patrimonio immobiliare della Banca per gli aspetti impiantistici
<input type="checkbox"/>	F_IMM_5	Gestione tecnica del patrimonio immobiliare della Banca per gli aspetti di sicurezza
<input type="checkbox"/>	F_APP_1	Attività di analisi e ricerca finalizzata alle attività di Procurement
<input type="checkbox"/>	F_LOS_1	Gestione, tutela e valorizzazione del patrimonio artistico
<input type="checkbox"/>	G_ORG_1	Riduzione dell'impronta carbonica di una organizzazione verso l'obiettivo Net Zero

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e successive modificazioni, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

DICHIARA DI:

essere in possesso di laurea in
 conseguita il..... con votazione presso l'Università degli Studi di
 Roma Tor Vergata;

aver svolto la tesi di laurea in (indicare anche la materia)

.....

dal titolo (indicare anche il relatore)

.....

.....
A tal fine allega un breve estratto della tesi (non più di 350 parole);

- aver redatto i seguenti progetti e/o pubblicazioni (*paper*, tesine, articoli) su argomenti inerenti gli obiettivi del tirocinio e il settore di attività presso cui il tirocinio avrà luogo:**

titolo.....

titolo.....

titolo.....

- aver maturato le seguenti esperienze:**

	dal/al	presso
esperienze di studio post laurea
altre esperienze
tirocini formativi

Breve descrizione delle esperienze sopra indicate:

.....
.....
.....

Data

FIRMA DEL/LA CANDIDATO/A

.....

Ai sensi della normativa vigente, il/la sottoscritto/a autorizza l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e la Banca d'Italia al trattamento dei dati personali, anche con strumenti informatici, ai fini della gestione della procedura di selezione e allo svolgimento del tirocinio.

Data

FIRMA DEL/LA CANDIDATO/A

.....

ALLEGATO

Proposte gruppo A – Dipartimento Tutela della clientela ed educazione finanziaria		
6 tirocini complessivi		
Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio
A_TEF_1	Strategia di comunicazione su temi di tutela del cliente bancario e educazione finanziaria	Definizione di un piano di comunicazione su tematiche di tutela individuale della clientela proposte in chiave di educazione finanziaria. L'obiettivo è divulgare presso il largo pubblico la conoscenza dei compiti e del ruolo della Banca d'Italia e nozioni di base di economia e finanza, condizione indispensabile di benessere individuale e collettivo in una società complessa come quella attuale. Il piano comprenderà anche la ideazione di un prototipo di newsletter e una proposta di attivazione dei social media presso specifiche famiglie di pubblico.

Proposte gruppo B - Dipartimento Risorse umane e comunicazione		
7 tirocini complessivi		
Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio
B_COM_1	Comunicazione istituzionale	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>I progetti saranno finalizzati a sviluppare analisi e prodotti di comunicazione capaci di accrescere e innovare le modalità di relazione fra l'Istituzione e i pubblici, sia interni sia esterni, e a potenziare gli strumenti di monitoraggio e misurazione dell'efficacia delle azioni di comunicazione poste in essere.</p>
B_GEP_1	Strategie e tecniche di Employer branding	<p>Approfondire le best practices, i trend in atto e le sfide future per rafforzare il brand e l'immagine di un'organizzazione sul mercato del lavoro e renderla interessante e stimolante agli occhi dei potenziali candidati.</p> <p>Collaborare al potenziamento e alla sistematizzazione della strategia di Employer Branding, anche attraverso attività innovative e la sperimentazione di nuovi linguaggi e canali, al fine di comunicare al meglio le caratteristiche, i valori e l'identità della Banca per renderla ancora più attrattiva.</p>

Proposte gruppo C - Dipartimento Economia e statistica		
9 tirocini complessivi		
Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio
C_AST_1	Stima della domanda potenziale rivolta alle esportazioni dell'Italia.	Revisione e ampliamento del set di indicatori di domanda potenziale per l'Italia (ovvero la domanda espressa dai mercati di sbocco per le esportazioni di un paese), separatamente per le merci e per i servizi. Ricognizione delle fonti utilizzabili a tale fine, predisposizione di un set di programmi per l'elaborazione, il controllo e l'analisi degli indicatori prodotti e infine redazione di un lavoro che descriva i principali metodi e risultati. Il lavoro sarebbe svolto

		in collaborazione con un team di ricercatori della Divisione Analisi della bilancia dei pagamenti, che si occupa di ricerca e analisi sui fenomeni economici e finanziari legati al commercio con l'estero, alla bilancia dei pagamenti e alla posizione patrimoniale verso l'estero dell'Italia e delle principali economie dell'area dell'euro
C_CPM_1	Analisi delle strategie di investimento connesse con criteri ESG.	Analisi delle determinanti della struttura per scadenza delle probabilità di default (expected default frequency, EDF) di fonte Moody's con un focus specifico sui fattori di esposizione al rischio climatico per le azioni quotate appartenenti all'indice Estox600. Costruzione di una base dati di indicatori ESG delle imprese dell'area dell'euro utilizzando una pluralità di fonti (Refinitiv, Bloomberg, MSCI) e di una base dati delle EDF tra 1 e 10 anni per le stesse imprese, da utilizzare per il monitoraggio dell'evoluzione nel tempo dell'impatto dei criteri ESG sulla redditività delle imprese e per l'analisi degli impatti di shock di natura climatica sulla struttura per scadenza delle EDF.
C_REI_1	Sicurezza energetica: misurazione e impatti.	Costruzione di un indice per misurare l'attenzione dei media e delle imprese verso tematiche di sicurezza energetica attraverso un'analisi testuale condotta sulle principali testate giornalistiche internazionali e valutazione degli impatti reali e finanziari a livello di impresa grazie alla costruzione e all'utilizzo di una base dati contenente informazioni sulle principali voci di bilancio e di mercato di un ampio campione di imprese la cui dinamica sarebbe messa in relazione con l'andamento dell'indice. Utilizzo della base dati per monitorare l'evoluzione nel tempo dell'interesse di media e imprese verso tematiche di sicurezza energetica e per analizzare se variazioni dell'indice producano effetti reali (livello di investimento, diversificazione geografica, livelli di produzione) e/o si riflettano nei prezzi delle attività finanziarie delle imprese.
C_REI_2	Network internazionali di produzione tra rischi climatici e geopolitici.	Studio degli effetti macro e micro di shock globali di diversa natura (cambiamenti climatici, politiche commerciali e macroeconomiche, pandemia, tensioni geopolitiche, ecc.), al fine di valutarne la propagazione attraverso le catene del valore e l'impatto sugli stessi network globali di produzione. La ricerca sfrutterebbe dati di commercio dettagliati sia a livello di singolo prodotto sia a livello d'impresa e informazioni sulle relazioni produttive tra imprese e settori per valutare gli impatti di shock globali su esportazioni, importazioni, prezzi, produzioni e consumi, e sulle strategie delle imprese in merito a forniture, localizzazione della produzione e destinazioni nei mercati di sbocco.
C_SEC_1	La ricollocazione tra imprese dei lavoratori in cassa integrazione	La Cassa Integrazione Guadagni (CIG) permette di mantenere il posto di lavoro durante un periodo di crisi aziendale, a fronte di una riduzione dell'orario. D'altra parte la CIG, specie se prolungata, ostacola la ricollocazione dei lavoratori verso altre imprese, verosimilmente più produttive. Il progetto intende quantificare gli effetti sulla ricollocazione dei lavoratori, generati da norme e prassi che riducono le possibilità di rimpiazzo di chi è in CIG, ad esempio nel periodo della pandemia. Il tirocinante collaborerà al progetto predisponendo, controllando e organizzando i dati individuali amministrativi di fonte INPS, sui quali svolgere analisi descrittive ed econometriche.
C_SEC_2	Il ruolo del lavoro temporaneo sulle transizioni nel mercato del lavoro	La contenuta numerosità dei contratti di lavoro temporaneo è responsabile della maggior parte delle transizioni di status tra occupazione, disoccupazione e inattività sul mercato del lavoro. Il progetto quantificherà l'incidenza del lavoro a termine sui diversi status utilizzando i già disponibili dati dell'Indagine sulle Forze di Lavoro dell'Istat (periodo 1984-2022). Per gli anni più recenti, si sfrutteranno anche i dettagliati dati amministrativi individuali, tratti dalle "Comunicazioni Obbligatorie" dei datori di lavoro. Si intende studiare il ruolo del dualismo nel mercato del lavoro (occupati stabili verso temporanei) sulla ciclicità dei tassi di disoccupazione e di partecipazione.
C_SEC_3	Effetti economici locali dei trasferimenti fiscali	Il progetto studia l'impatto sulle scelte dei Comuni in termini di tassazione locale e servizi pubblici offerti, legato alla presenza di trasferimenti fiscali

	compensativi a favore dei comuni	compensativi del minor gettito diretto dovuto alla presenza di lavoratori transfrontalieri. Un dataset, disponibile e da finalizzare, identifica i Comuni lombardi prossimi al confine con la Svizzera, dove i lavoratori transfrontalieri versano all'estero le imposte aggiuntive locali. Questi Comuni sono poi oggetto di peculiari, e spesso ingenti ristorni fiscali, non concessi invece ai Comuni privi di residenti che svolgono lavori transfrontalieri.
A_STF_1	Analisi di big data su derivati e securities financing transactions.	La Banca d'Italia raccoglie le segnalazioni che gli operatori dei mercati trasmettono giornalmente in merito alle singole operazioni in derivati e alle securities financing transactions. Il progetto si propone di implementare in Python, utilizzando tecniche di programmazione per i big data, le procedure per l'analisi di questi contratti anche al fine del monitoraggio dei rischi per la stabilità finanziaria.
A_STF_2	Stima della fiducia retail nel sistema bancario italiano attraverso l'analisi di news e social media.	Stima della fiducia delle famiglie nel sistema bancario italiano attraverso l'uso di news e di dati ricavati dai social. L'obiettivo finale del lavoro è calcolare indicatori di fiducia delle famiglie nelle banche utilizzando i dati di Factiva e Twitter, studiandone le serie storiche e le proprietà temporali per un campione di banche italiane.

Proposte gruppo D - Dipartimento Mercati e sistemi di pagamento
2 tirocini complessivi

Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio
D_RFP_1	Automazione di processi istituzionali della Banca d'Italia attraverso l'impiego di tecnologie innovative	Collaborazione con il team di progetto "Robotics and Artificial Intelligence for Operations" costituito dalla Banca d'Italia per introdurre tecnologie innovative quali la robotica (Robotic Processing Automation - RPA) e in prospettiva l'artificial intelligence (IA) e il machine learning (ML), al fine di ottenere una maggiore automazione dei processi. In particolare, il Team dovrà verificare l'idoneità dei processi all'automazione, individuarne eventuali miglioramenti operativi, definire le specifiche funzionali per la loro automazione e integrazione, sviluppare ed eseguire i test per collaudare la reingegnerizzazione e automazione attraverso automi software (c.d. BOT). Dopo la messa in esercizio dei BOT verrà chiesto al tirocinante di effettuare un assessment complessivo del progetto sotto il profilo tecnologico, organizzativo e gestionale al fine di valutare concretamente i benefici derivanti dall'applicazione della RPA e le potenziali evoluzioni future.
D_MSP_1	Sviluppo di database e analisi in materia di business continuity e cyber resilience	Collaborazione a un progetto di ricerca e approfondimenti statistici della Banca d'Italia in materia di business continuity e cyber resilience del sistema finanziario italiano. In tale ambito sono previste attività per la creazione di indicatori multidimensionali rispetto ai fattori di rischio per il sistema finanziario e di uno o più modelli di rappresentazione dei dati. Per il progetto sono richieste attività e competenze per la rilevazione, la classificazione e la clusterizzazione dei dati.

Proposte gruppo E - Dipartimento Informatica
7 tirocini complessivi

Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio
E_PIA_1	Deep learning per la generazione automatica di report e documenti	Studio e realizzazione di un sistema per il supporto all'operatività della Banca, in particolare, alla predisposizione di documenti testuali. Centrale la realizzazione di modelli discriminativi in grado di acquisire congiuntamente la conoscenza da sorgenti di dati siano esse strutturate (tabelle) o non strutturate (testo libero in linguaggio naturale) e generativi in grado di riprodurre le distribuzioni di probabilità insite nel dato prodotto dagli operatori umani. Possibilità di applicazione in un contesto industriale delle più recenti

		tecniche di apprendimento neurale basate su Generative Adversarial Network.
E_PIA_2	Tecnologia Blockchain e Decentralized finance	Studio e contributo nei filoni riguardanti: (i) la realizzazione di sistemi distribuiti ad alta affidabilità, e lo sviluppo di un prototipo di Central Bank Digital Currency (CBDC) basato su blockchain; (ii) la scalabilità dei pagamenti in blockchain tramite tecniche avanzate, come le Payment Channels Network, e la modellazione di una rete di pagamento analoga per una CBDC; (iii) l'approfondimento di algoritmi e tecniche avanzate di crittografia in ambito blockchain e decentralized finance, che possono trovare potenziale applicazione anche nei tradizionali sistemi finanziari.
E_PIA_3	Privacy-preserving enterprise applications	Apprendimento e applicazione delle principali tecniche di crittografia orientate alla tutela della confidenzialità dei dati ed utilizzo dei principali framework allo stato dell'arte, coadiuvando la struttura ospitante nello studio e nello sviluppo di prototipi di applicazioni privacy-preserving che lavorano su dati aziendali.
E_PIA_4	Modelli ad agenti per una Banca centrale	La modellazione ad agenti, o Agent-Based Modeling (ABM), è una potente tecnica computazionale per simulare ed analizzare sistemi complessi adattivi. Il candidato per questo tirocinio avrà la possibilità di: (i) familiarizzare con la ricerca in ambito ABM; (ii) sviluppare un modello ad agenti per un fenomeno di interesse per la Banca (come l'evoluzione di mercati finanziari o dei sistemi di pagamento); (iii) partecipare alla stesura di un articolo sul lavoro di ricerca svolto.
E_SVI_1	Intelligenza artificiale applicata al contesto legaltech	L'iniziativa di tirocinio si inquadra nel progetto finalizzato alla realizzazione di un sistema informativo per la gestione integrata, la consultazione e lo sfruttamento del patrimonio informativo del Servizio Consulenza Legale della Banca d'Italia, nel cui ambito sarà utilizzata una soluzione innovativa che permetterà di reperire e condividere in modo agevole e tempestivo tutte le informazioni possedute dal Servizio, attraverso l'interconnessione e l'integrazione delle fonti informative disponibili. La soluzione garantirà inoltre il dialogo e l'interoperabilità con gli strumenti e le piattaforme del sistema giudiziario e con le procedure e le applicazioni della Banca d'Italia. La collaborazione riguarderà la progettazione di un prototipo per uno degli ambiti con impatto su tecnologie di IA/LegalTech già individuati come potenzialmente di interesse per il progetto
E_SVI_2	Tecniche di Graph analysis e intelligenza artificiale	L'iniziativa di tirocinio si inquadra nel progetto che mira a potenziare l'utilizzo delle tecniche di graph analysis e di intelligenza artificiale nell'ambito dell'analisi finanziaria per il contrasto del riciclaggio di denaro e del finanziamento del terrorismo. Il progetto prevede la creazione di una base dati a grafo, la realizzazione di algoritmi avanzati per l'analisi dei dati che fanno uso delle tecniche combinate di graph analysis e di intelligenza artificiale, la realizzazione di un'interfaccia utente per la graph visualization.
E_SVI_3	Intelligenza artificiale applicata alle attività di supervisione degli intermediari e alla tutela della clientela	L'iniziativa di tirocinio si inquadra nell'ambito delle attività di sviluppo di modelli di Intelligenza Artificiale applicati alle attività di Supervisione degli intermediari bancari e finanziari e di Tutela della clientela nei rapporti con gli intermediari. In tale contesto, la Banca d'Italia è impegnata nella realizzazione di soluzioni informatiche che - mediante l'analisi automatica di diverse sorgenti informative contenenti sia dati strutturati sia dati testuali, quali ad esempio social media, news e web - rendano più semplici, rapidi ed efficaci i processi di lavoro connessi con le attività istituzionali citate in precedenza.

Proposte gruppo F - Dipartimento Immobili e Appalti

Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio
F_IMM_1	Programmazione dell'attività manutentiva del patrimonio immobiliare della Banca	Nell'ambito dell'attività di programmazione dell'attività manutentiva del patrimonio immobiliare della Banca, l'impegno sarà focalizzato sullo svolgimento di un'analisi trasversale dei documenti di programmazione e di

		valutazione dei processi alla luce della normativa di riferimento. L'obiettivo delle analisi e delle valutazioni è quello di identificare best practices e di favorirne la loro diffusione nell'attività di programmazione per accrescerne l'efficacia e l'efficienza nella gestione della programmazione anche ricorrendo allo sfruttamento della leva tecnologica.
F_IMM_2	Gestione tecnica del patrimonio immobiliare della Banca per gli aspetti edili e architettonici	Nell'ambito delle attività per la manutenzione del patrimonio immobiliare della Banca, l'impegno sarà focalizzato sulla redazione di elaborati connessi con la progettazione degli interventi anche attraverso la modellazione BIM, l'elaborazione di rilievi architettonici e dei documenti per le basi dati tecniche, la lettura degli strumenti urbanistici per le verifiche di fattibilità, le analisi architettoniche e conoscitive del degrado, le ricerche di archivio, l'applicazione delle normative dell'ambito tecnico, l'assistenza alla Direzione Lavori e il supporto all'elaborazione di pubblicazioni
F_IMM_3	Gestione tecnica del patrimonio immobiliare della Banca per gli aspetti strutturali	Nell'ambito delle attività per la manutenzione del patrimonio immobiliare della Banca, l'impegno sarà focalizzato sulla redazione di elaborati connessi con la progettazione degli interventi anche attraverso la modellazione BIM, l'analisi strutturale, i rilievi e la definizione dei piani di indagini e prove, la diagnosi e il monitoraggio, la sicurezza sismica degli elementi non strutturali, l'applicazione delle normative tecniche, l'assistenza alla Direzione Lavori e il supporto all'elaborazione di pubblicazioni.
F_IMM_4	Gestione tecnica del patrimonio immobiliare della Banca per gli aspetti impiantistici	Nell'ambito delle attività per la manutenzione del patrimonio immobiliare della Banca, l'impegno sarà focalizzato sulla redazione di elaborati connessi con la progettazione degli interventi su edifici esistenti anche attraverso la modellazione BIM, le analisi preliminari della fattibilità degli interventi di manutenzione straordinaria e ristrutturazione degli stabili; i rilievi degli impianti esistenti propedeutici allo studio di fattibilità e/o al progetto dell'intervento; i calcoli termici estivi e invernali, le diagnosi energetiche; i calcoli elettrici e le verifiche dell'andamento dei consumi elettrici; il dimensionamento degli impianti tecnologici; l'applicazione delle normative tecniche, l'assistenza alla Direzione Lavori e il supporto all'elaborazione di pubblicazioni.
F_IMM_5	Gestione tecnica del patrimonio immobiliare della Banca per gli aspetti di sicurezza	Nell'ambito delle attività per la manutenzione del patrimonio immobiliare della Banca, l'impegno sarà focalizzato sulla redazione di elaborati connessi con la progettazione degli impianti speciali e dei sistemi di supervisione; l'analisi preliminare della fattibilità degli interventi; i rilievi degli impianti esistenti, il dimensionamento, l'applicazione delle normative dell'ambito tecnico, l'assistenza agli uffici di Direzione Lavori.
F_APP_1	Attività di analisi e ricerca finalizzata alle attività di Procurement	Attività di collaborazione con la struttura 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'esecuzione di lavori e l'acquisto di beni e servizi in base alle disposizioni di cui al D.lgs. n. 36/2023 – Codice dei contratti pubblici.
F_LOS_1	Gestione, tutela e valorizzazione del patrimonio artistico	Svolgimento, nell'ambito della Divisione Patrimonio artistico della Banca d'Italia, delle fasi propedeutiche e realizzative relative alla gestione, tutela e valorizzazione del patrimonio formato da opere appartenenti a diversi periodi e provenienza, collocato in tutto il territorio nazionale; le attività riguarderanno studi sulla collezione, compreso l'aggiornamento delle schede di catalogazione, la collocazione delle opere secondo le esigenze allestitivo, promuovendo e seguendo: le iniziative di valorizzazione, la gestione e il riordino dei magazzini, il supporto all'attività di digitalizzazione del materiale fotografico dei archivi nonché all'iter autorizzativo per il restauro dei beni in stretto raccordo con la Soprintendenza.

Proposte gruppo G – Servizio Organizzazione
1 tirocinio

Codice	Proposta di tirocinio	Argomento tirocinio
G_ORG_1	Riduzione dell'impronta carbonica di una organizzazione verso l'obiettivo Net Zero	Studio, approfondimento e proposte di soluzioni concrete (ad es. in materia di efficienza energetica e uso delle fonti rinnovabili) e innovazioni tecnologiche per ridurre le emissioni di gas serra della Banca, anche nel lungo periodo; svolgimento di attività finalizzate a irrobustire la base statistica dei dati ambientali e a mettere a punto specifici indicatori di prestazione energetica e ambientale; consolidamento della metodologia di calcolo delle emissioni di gas serra della Banca e collaborazione alla redazione del Rapporto ambientale; contributi per la realizzazione di attività di formazione, informazione e sensibilizzazione del personale in materia; partecipazione a iniziative condotte in collaborazione con Enti esterni (tra cui quella svolta insieme all'ENEA per lo studio degli impatti ambientali dello smart working e del Comando Unità forestali e ambientali dei Carabinieri per iniziative di riforestazione); supporto ai fini della partecipazione della Banca ai gruppi di lavoro nazionali e internazionali sui temi ambientali.