

DOTTORATO INPA

Dottorato in apprendistato con la Regione Toscana
Manifestazione di interesse per 1 posto di apprendistato in Alta Formazione e Ricerca



Regione Toscana

SEDE DI LAVORO

REGIONE TOSCANA
 Direzione Sistemi informativi, Infrastrutture
 Tecnologiche e Innovazione

SEDE DI STUDIO e RICERCA

Università degli Studi di Firenze

Corso di Dottorato in
SCIENZE GIURIDICHE

Dipartimento di Scienze Giuridiche

<p>TITOLO PROGETTO</p>	<p>La trasformazione dell'amministrazione digitale in attuazione della nuova "digital regulation" europea: l'introduzione di regulatory sandboxes a livello regionale</p>
<p>TEMA DA SVILUPPARE</p>	<p>Il progetto di ricerca dovrà supportare e identificare un modello di governance, implementazione e gestione amministrativa per le regulatory sandboxes (spazi di sperimentazione normativa controllati) in ambito tecnologico a livello regionale. Tale percorso, anche in attuazione delle previsioni del Regolamento europeo sull'Intelligenza Artificiale (AI ACT), potrà permettere di implementare tecnologie innovative sia da parte dell'amministrazione regionale sia – in collaborazione con le competenti Direzioni regionali – da parte di soggetti destinatari di finanziamenti regionali (imprese innovative, con particolare riguardo alle PMI e start-up del territorio), e agevererà lo sviluppo di nuove competenze negli ambiti interessati. Obiettivo principale della ricerca è la realizzazione delle attività necessarie alla costruzione degli spazi di sperimentazione controllati a livello regionale al fine di permettere alla Regione, agli enti del territorio regionale e ai cittadini di beneficiare di innovazioni tecnologiche sicure e rispettose dei diritti fondamentali. A tale fine dovrà essere predisposto uno studio rivolto alla definizione di regole per avviare regulatory sandboxes secondo gli indirizzi provenienti dalle Autorità competenti nazionali: Commissione europea, Garante per la protezione dei dati personali, Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale e Agenzia per l'Italia Digitale.</p> <p>Lo studio dovrà partire da un'analisi interdisciplinare che combina la ricerca negli ambiti del diritto, della tecnologia, della governance e dell'analisi delle politiche pubbliche, definendo metodologie ed individuando percorsi amministrativi e giuridici a favore del lavoro dell'amministrazione regionale, anche recependo esperienze provenienti da altre realtà europee. Lo studio si propone anche di identificare le migliori pratiche e i potenziali ostacoli nell'adozione dei regulatory sandboxes fornendo raccomandazioni sia per limitare i rischi legati alle attività sperimentate sia per garantire una governance flessibile ed efficace a livello regionale e locale.</p>
<p>IMPEGNO IN REGIONE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Attività di studio e ricerca e supporto alle attività svolte della direzione SIITI in materia di transizione al digitale • Attività di studio e ricerca di adeguamenti normativi e organizzativi imposti dalle riforme in essere nei settori di intelligenza artificiale e sui dati, incluse analisi di impatto nella regolazione (AIR) • Definizione di linee guida per l'utilizzo di regulatory sandboxes in Regione Toscana anche sulla base di altre esperienze in ambito nazionale e europeo, e supporto a eventuali sperimentazioni con il territorio • Definizione di linee guida per l'utilizzo regolamentato delle regulatory sandboxes da

	<p>parte di altri enti o di imprese</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione d'impatto sui rischi legati all'uso di intelligenza artificiale nell'operato della pubblica amministrazione • Attività di studio e ricerca relativo all'automazione di sistemi finalizzati a supportare il personale nell'attività lavorativa • Supporto alla implementazione delle linee guida da parte degli altri enti e delle imprese 						
CHI PUÒ PARTECIPARE	Chi ha conseguito l'IDONEITÀ - e non è stato immatricolato - ad un corso di dottorato del ciclo XL degli Atenei di Firenze, Pisa e Siena o di Atenei toscani con gli stessi convenzionati. Si precisa che gli Atenei Toscani convenzionati con le suddette Università sono: Scuola IMT Alti Studi Lucca, Scuola Superiore Sant'Anna, Scuola Normale Superiore di Pisa, Università per Stranieri di Siena.						
REQUISITI PARTECIPAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - avere cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'UE o essere stranieri extra-UE regolarmente soggiornanti in Italia; - età non superiore ai 29 anni; - possesso di una Laurea Magistrale (o titolo equipollente) con votazione non inferiore a 105/110; - iscrizione al portale del reclutamento del Dipartimento della funzione pubblica della Presidenza del Consiglio dei Ministri (http://inpa.gov.it). <p>I menzionati requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza prevista per l'inoltro della domanda di partecipazione</p>						
TIPOLOGIA DI CONTRATTO	<p>Contratto di apprendistato di alta formazione e ricerca di durata triennale con decorrenza non oltre il 1° Gennaio 2025.</p> <p>Il progetto Dottorati Inpa con la conseguente stipula del contratto individuale di apprendistato con i dottorandi, è finanziato con un importo lordo, comprensivo degli oneri riflessi oltre che di eventuali rimborsi per trasferte o missioni, pari a euro 30.000 annui. La retribuzione sarà corrisposta dalla Regione Toscana, per la durata del dottorato pari a tre anni, con rimborso a consuntivo da parte dell'Università.</p>						
MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	Presentazione domanda online al link https://sol.unifi.it/domdottjrc/login.jsp						
DOCUMENTAZIONE RICHIESTA	<ul style="list-style-type: none"> - autocertificazione, per i titoli di studio conseguiti in Italia (laurea triennale e specialistica/magistrale o ciclo unico), con elenco degli esami sostenuti e relativa votazione, titolo della tesi e voto di laurea, utilizzando il modello fornito dall'Amministrazione di cui all'Allegato 1; - autocertificazione di iscrizione al portale InPA e autocertificazione del conseguimento dell'idoneità ad un corso di dottorato del ciclo XL degli Atenei di Firenze, Pisa e Siena o di Atenei toscani con gli stessi convenzionati, allegando il modulo INT_BORSA debitamente compilato; - <i>curriculum vitae e studiorum</i>; - copia di un documento di identità. 						
SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDA	20 novembre 2024 entro le ore 23:59						
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<p style="text-align: center;">Colloquio con valutazione del curriculum</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>parametro</th> <th>punteggio massimo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Curriculum vitae e studiorum</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td>Colloquio</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">La selezione si intende superata con un punteggio di almeno 42 punti</p>	parametro	punteggio massimo	Curriculum vitae e studiorum	30	Colloquio	30
parametro	punteggio massimo						
Curriculum vitae e studiorum	30						
Colloquio	30						

CONOSCENZA LINGUA ITALIANA	La commissione verificherà la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri.
---------------------------------------	---

COLLOQUIO			
LINGUE SVOLGIMENTO	DATA	ORA	MODALITÀ
Italiano	28 novembre 2024	Convocazione per l'appello alle ore 10.00	Videoconferenza