

## 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><b>TITOLO PROGETTO</b></p>	<p><b>La trasformazione dell'amministrazione digitale in attuazione della nuova "digital regulation" europea: l'introduzione di regulatory sandboxes a livello regionale</b></p>
<p><b>TEMA DA SVILUPPARE</b></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><b>IMPEGNO IN REGIONE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività di studio e ricerca e supporto alle attività svolte della direzione SIITI in materia di transizione al digitale</li> <li>• 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)</li> <li>• 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</li> <li>• Definizione di linee guida per l'utilizzo regolamentato delle regulatory sandboxes da</li> </ul>

	<p>parte di altri enti o di imprese</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione d'impatto sui rischi legati all'uso di intelligenza artificiale nell'operato della pubblica amministrazione</li> <li>• Attività di studio e ricerca relativo all'automazione di sistemi finalizzati a supportare il personale nell'attività lavorativa</li> <li>• Supporto alla implementazione delle linee guida da parte degli altri enti e delle imprese</li> </ul>						
<b>CHI PUÒ PARTECIPARE</b>	<b>Chi ha conseguito l'IDONEITÀ - e non è stato immatricolato - ad un corso di dottorato del ciclo XL</b> 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.						
<b>REQUISITI PARTECIPAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- avere cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'UE o essere stranieri extra-UE regolarmente soggiornanti in Italia;</li> <li>- età non superiore ai 29 anni;</li> <li>- possesso di una Laurea Magistrale (o titolo equipollente) con votazione non inferiore a 105/110;</li> <li>- iscrizione al portale del reclutamento del Dipartimento della funzione pubblica della Presidenza del Consiglio dei Ministri (<a href="http://inpa.gov.it">http://inpa.gov.it</a>).</li> </ul> <p><b>I menzionati requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza prevista per l'inoltro della domanda di partecipazione</b></p>						
<b>TIPOLOGIA DI CONTRATTO</b>	<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>						
<b>MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE</b>	Presentazione domanda online al link <a href="https://sol.unifi.it/domdottjrc/login.jsp">https://sol.unifi.it/domdottjrc/login.jsp</a>						
<b>DOCUMENTAZIONE RICHIESTA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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 <b>modulo INT_BORSA</b> debitamente compilato;</li> <li>- <i>curriculum vitae e studiorum</i>;</li> <li>- copia di un documento di identità.</li> </ul>						
<b>SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDA</b>	<b>20 novembre 2024</b> entro le ore 23:59						
<b>MODALITÀ DI VALUTAZIONE</b>	<p style="text-align: center;"><b>Colloquio con valutazione del curriculum</b></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;"><b>30</b></td> </tr> <tr> <td>Colloquio</td> <td style="text-align: center;"><b>30</b></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	<b>30</b>	Colloquio	<b>30</b>
parametro	punteggio massimo						
Curriculum vitae e studiorum	<b>30</b>						
Colloquio	<b>30</b>						

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

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