



Allegato A

DOTTORATO DI RICERCA IN "SOCIETA' IN MUTAMENTO: POLITICHE, DIRITTI E SICUREZZA"	
Coordinatore	Prof. Alessandro Sterpa
Sede	Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società, Impresa
Durata del corso	3 anni: 1° gennaio 2025 - 31 dicembre 2027 Discussione della tesi di Dottorato: entro luglio 2028
Obiettivi formativi	Il percorso formativo offerto del dottorato «Società in mutamento: Politiche, Diritti, Sicurezza», ha come obiettivo principale lo studio e la ricerca interdisciplinare, multidisciplinare e transdisciplinare - nelle aree socio-politiche, giuridiche, istituzionali e linguistiche - che possano contribuire alla formazione di professionisti in grado di leggere la complessità dei processi di mutamento sociale che stanno interessando le società del XXI secolo. Lo shock sistemico determinato, in termini di politiche, diritti e insicurezza sociale, dalla diffusione della pandemia, va infatti letto all'interno di una prospettiva di analisi più ampia, che sappia ricondurre l'accentuarsi della percezione del rischio e delle incertezze a traiettorie di lungo periodo che già alla metà del secolo scorso si andavano delineando come effetto dell'accelerazione del mutamento sociale e della relativa imprevedibilità, nel breve, di nuove fisionomie di contesti sociali e di condizioni individuali. Questa rottura, nella tarda modernità, degli equilibri sociali faticosamente costruiti nella prima parte del Novecento ha aperto crisi sistemiche che, nella dimensione macro-sociale, hanno interessato le istituzioni, le organizzazioni e le strutture intermedie della società ma ha anche investito gli spazi quotidiani del meso e del micro-sociale, costringendo i singoli individui a una costante e dispendiosa attività di ridefinizione di sé e del proprio ruolo nelle interazioni sociali.
Posto riservato ai dipendenti di Roma Capitale	<p>La posizione riservata ai dipendenti di Roma Capitale è vincolata allo svolgimento della seguente tematica di ricerca:</p> <p>“Entrate e tributi propri di Roma Capitale connessi alle peculiarità demografica, artistica e istituzionale”</p> <p>Responsabile scientifico: Prof. Alessandro Sterpa – Dott.ssa Silvia Pantanella</p> <p>Nota: Con riferimento all'art 10 del D.M. 226/2021, l'Ente si impegna a versare con regolarità lo stipendio ai dipendenti che saranno ammessi al corso di Dottorato di Ricerca per tutti e tre gli anni della durata legale. Ciò comporta l'esclusione per i dipendenti di Roma Capitale della possibilità di fruire del collocamento in aspettativa ai sensi dell'art. 2 della legge 476/1984, in quanto incompatibile con le esigenze dell'Amministrazione e con le finalità dei progetti di ricerca (art. 4 della Convenzione stipulata tra UNITUS e Roma Capitale).</p> <p>I progetti di ricerca presentati dai candidati devono essere coerenti con la tematica di ricerca sopra indicata, pena l'esclusione dalla procedura selettiva.</p>
Requisiti di ammissione	<p>Sono ammessi i candidati che, alla data di scadenza del bando, sono in possesso di uno dei seguenti titoli accademici, senza limitazioni di età e cittadinanza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Vecchio Ordinamento • Laurea Specialistica o Magistrale • Titolo accademico conseguito all'estero o nell'ambito di accordi interuniversitari di cooperazione e mobilità.



<p>Modalità di valutazione dei candidati (Punteggio massimo: 80/80)</p>	<p>I candidati sono valutati per titoli ed esame (prova orale). Il massimo punteggio attribuibile è 80/80.</p>
<p>Valutazione dei titoli (Punteggio massimo: 15/80)</p>	<p>In base al Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca (Art. 14), i titoli valutabili sono i seguenti: Tesi di laurea accompagnata da un abstract in lingua inglese; Carriera universitaria (esami di profitto sostenuti e voto di laurea); Pubblicazioni; Partecipazione a progetti di ricerca; Esperienze professionali e altri titoli in possesso del candidato presenti nel <i>curriculum vitae et studiorum</i>, comprese eventuali lettere di presentazione di professori universitari; Progetto di ricerca proposto. Ai titoli viene attribuito un punteggio massimo di 15/80.</p> <p><u>I 15 punti sono così distribuiti:</u> <u>Fino ad un massimo di 7:</u> Tesi di laurea accompagnata da un abstract in lingua inglese; Carriera universitaria (esami di profitto sostenuti e voto di laurea); Pubblicazioni; Partecipazione a progetti di ricerca; Esperienze professionali e altri titoli in possesso del candidato presenti nel <i>curriculum vitae et studiorum</i>, comprese eventuali lettere di presentazione di professori universitari; <u>Fino ad un massimo di 8:</u> Progetto di ricerca proposto.</p> <p><u>Per accedere alla prova orale è necessario un punteggio minimo di 7/15</u></p> <p>Prima dello svolgimento della prova orale, i punteggi attribuiti ai candidati saranno pubblicati nella pagina web dei dottorati di ricerca.</p>
<p>Valutazione della prova orale (Punteggio massimo: 65/80)</p>	<p>La prova orale sarà volta ad accertare la preparazione e le attitudini alla ricerca scientifica dei candidati ed includerà l'accertamento della conoscenza della lingua inglese. Il punteggio minimo è 40/80 e il massimo 65/80.</p>
<p>Materie sui cui verte la prova orale</p>	<p>La prova orale verterà principalmente sulla discussione del progetto di ricerca proposto da ciascun candidato, allegato alla domanda di ammissione al concorso. Tale progetto, descritto al massimo in n. 5 pagine, potrà essere redatto in italiano o in inglese. La conoscenza della lingua inglese verrà accertata tramite la verifica della comprensione e la traduzione di alcuni paragrafi di un testo accademico o articolo scientifico. Dopo la prova, i punteggi saranno pubblicati nella pagina web dei dottorati di ricerca.</p>
<p>Calendario e luogo della prova orale</p>	<p>Le prove d'esame si terranno entro il 15 gennaio 2025. Il calendario delle prove sarà pubblicato nella pagina web dei dottorati di ricerca entro la data di scadenza del bando di concorso.</p>
<p>Recapiti per informazioni</p>	<p>Prof. Alessandro Sterpa E-mail sterpa@unitus.it Prof. Manuel Anselmi E-mail manuel.anselmi@unibg.it</p>