



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Prot. n. 1157 del 6 agosto 2024

Numero Registro: Decreto Rettorale n. 1696

## Allegato C

### **SCHEMA TIPO PROGETTO DI RICERCA**

Nome e cognome del candidato:.....  
Indirizzo di laurea conseguito/Università:.....  
Titolo del progetto di ricerca:.....

#### Abstract

Riportare una breve sintesi complessiva del progetto di ricerca proposto. *Max 1.000 caratteri, spazi esclusi*

#### Presentazione del progetto di ricerca

Introdurre brevemente il tema di ricerca prescelto, il contesto ed il dibattito scientifico in cui è calato, segnalandone la rilevanza e l'originalità. Introdurre brevemente i macro-obiettivi della ricerca ipotizzata e spiegare il contributo della stessa all'avanzamento delle conoscenze scientifiche rispetto allo stato dell'arte della tematica prescelta. *Max 2.000 caratteri, spazi esclusi*

#### Literature review e base scientifica di partenza

Esporre in dettaglio lo stato dell'arte della tematica di ricerca prescelta, includendo riferimenti bibliografici puntuali. Ricostruire le principali teorie ed i principali risultati scientifici di ricerche inerenti al tema oggetto di studio. Esaminare la letteratura più aggiornata sulla tematica e far emergere chiaramente, dalla literature review, il gap di ricerca che il progetto proposto intende colmare. *Max 5.000 caratteri, spazi esclusi*

#### Obiettivi ed ipotesi del progetto di ricerca

Presentare in dettaglio il disegno di ricerca proposto e le ipotesi di ricerca alla base del progetto. Definire in modo chiaro il problema di ricerca, i suoi obiettivi conoscitivi e le ipotesi in modo strettamente coerente con l'analisi della literature review presentata e con il "gap" di ricerca emerso. Identificare, per quanto possibile, le variabili ipotizzate maggiormente rilevanti per lo svolgimento operativo della ricerca. Spiegare con chiarezza come si intenda riempire il gap emerso dallo studio della letteratura, attraverso i risultati del progetto proposto. *Max 2.500 caratteri, spazi esclusi*

#### Ipotesi di svolgimento del progetto: metodologie, fasi intermedie, strumenti da utilizzare

Presentare un'ipotesi di svolgimento anche temporale del progetto di ricerca proposto, segnalando i metodi d'indagine ipotizzati, le metodologie d'indagine prescelte, le tipologie di verifiche empiriche che si intende condurre, il tipo di dati e fonti che si intendono utilizzare, le fasi intermedie di sviluppo, gli strumenti che si prevedono utilizzare al fine di verificare le ipotesi di ricerca e giungere ai risultati scientifici attesi. *Max 2.500 caratteri, spazi esclusi*

#### Risultati scientifici attesi



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Prot. n. 1157 del 6 agosto 2024

Numero Registro: Decreto Rettorale n. 1696

Descrivere sinteticamente quale apporto la ricerca potrebbe fornire alla riflessione scientifica, ponendo in rilievo i profili di originalità dei risultati attesi e la loro valutazione in relazione allo stato dell'arte della tematica di ricerca prescelta. Esporre in dettaglio quali implicazioni pratiche potrebbero avere i risultati attesi in relazione alla linea di ricerca prescelta. Spiegare con chiarezza i caratteri di originalità e rilevanza della ricerca proposta. *Max 2.000 caratteri, spazi esclusi*

### **Bibliografia essenziale**

Inserire la bibliografia essenziale da consultare in APA Style, coerentemente con la literature review prevista e con gli studi nell'ambito della tematica prescelta. Indicare i contributi più recenti ed innovative sulla tematica. *Max 20 titoli.*



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Prot. n. 1157 del 6 agosto 2024

Numero Registro: Decreto Rettorale n. 1696

## SCHEDI BORSE PNRR

<b>XL ciclo</b>	Scienze Umane per l'innovazione, l'inclusione e la sostenibilità
<b>Sito</b>	<a href="https://www.unilink.it/didattica/dottorati-di-ricerca/scienze-umane-per-linnovazione-linclusione-e-la-sostenibilita">https://www.unilink.it/didattica/dottorati-di-ricerca/scienze-umane-per-linnovazione-linclusione-e-la-sostenibilita</a>
<b>COORDINATRICE</b>	Stefania Capogna
<b>D.M. 630/2024</b>	BORSA PNRR
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Le trasformazioni dell'educazione terziaria di fronte alla tripla transizione: digitale, ecologica e sociale.</b>
<b>FOCUS</b>	Innovazione, sviluppo, implicazioni e applicazioni della <i>tripla transizione sociale, digitale ed ecologica</i>
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<p>Le attuali trasformazioni delle nostre società, dettate dalla tripla transizione (digitale, ecologica e sociale), stanno orientando le istituzioni educative terziarie a ridefinirsi come "ecosistema" complesso e globale. Nel quadro di tali trasformazioni epocali, si intende studiare il sistema dell'istruzione terziaria dal punto di vista organizzativo e gestionale, piuttosto che dal punto di vista pedagogico. La proposta si colloca nel filone delle "global policies", con particolare attenzione ai temi dell'efficacia e dell'efficienza così come vengono a rideterminarsi sotto la spinta delle istituzioni sovranazionali che orientano i processi di assicurazione della qualità. L'idea innovativa è ricostruire il processo di internazionalizzazione delle Istituzioni di Istruzione Superiore europee e i fattori che ne determinano l'attrattività anche per studenti e ricercatori provenienti da paesi extra-UE, per attrarre talenti e competenze da tutto il mondo.</p> <p>La comprensione di questi processi contribuirebbe, infatti, alla difesa e al potenziamento dell'attrattività del sistema dell'educazione terziaria; questione nevralgica per garantire la competitività dei nostri sistemi innanzi alle sfide globali che attendono l'Italia e l'Europa.</p>
<b>IMPRESA</b>	EUINNOVA.EU Rue Martel 54, Bruxelles 1000 Belgio <a href="https://www.euinnova.eu/">https://www.euinnova.eu/</a>
<b>N. BORSE</b>	1



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Prot. n. 1157 del 6 agosto 2024

Numero Registro: Decreto Rettorale n. 1696

<b>XL ciclo</b>	Scienze Umane per l'innovazione, l'inclusione e la sostenibilità
<b>Sito</b>	<a href="https://www.unilink.it/didattica/dottorati-di-ricerca/scienze-umane-per-linnovazione-linclusione-e-la-sostenibilita">https://www.unilink.it/didattica/dottorati-di-ricerca/scienze-umane-per-linnovazione-linclusione-e-la-sostenibilita</a>
<b>COORDINATRICE</b>	Stefania Capogna
<b>D.M. 630/2024</b>	BORSA PNRR
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Artificial Intelligence for people and organizations</b>
<b>FOCUS</b>	<i>Artificial Intelligence for Learning, Innovation, Improvement and cooperation</i>
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	Lo sviluppo delle tecnologie connesse all'industria 4.0 rappresenta una sfida radicale per le società moderne e l'adeguamento del mondo del lavoro, delle imprese e dei ruoli professionali. In particolare, le ultime frontiere dell'intelligenza artificiale (generativa e non) costituiscono un campo di ricerca di straordinarie potenzialità, a cui si collegano rischi ancora non ponderabili, per le applicazioni e le implicazioni sociali ed economiche ad esso connesse. Questo progetto ha l'obiettivo di studiare le evoluzioni, le applicazioni e gli effetti di questo incessante trend di sviluppo, prendendo in esame gli aspetti etici, i principi di sicurezza, trasparenza e autenticità, connessi ai diversi campi di applicazione istituzionale e organizzativo ove l'intelligenza artificiale può essere sperimentata. Il principio di precauzione, l'approccio umano-centrico e il rispetto per la persona e le diversità rappresentano altrettanti punti essenziali della ricerca applicata nei diversi settori ove questa tecnologia dirompente può essere applicata ( <i>education, health, sicurezza, territorio</i> ) e nelle relazioni di interdipendenza che questa produce (AI e industria 4.0, AI e società/people, AI e apprendimento ecc.).
<b>IMPRESA</b>	STAM Srl Via Pareto 8 Ar 16129 Genova <a href="https://www.stamtech.com/">https://www.stamtech.com/</a>
<b>N. BORSE</b>	1



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Prot. n. 1157 del 6 agosto 2024

Numero Registro: Decreto Rettorale n. 1696

<b>XL ciclo</b>	Scienze Umane per l'innovazione, l'inclusione e la sostenibilità
<b>Sito</b>	<a href="https://www.unilink.it/didattica/dottorati-di-ricerca/scienze-umane-per-linnovazione-linclusione-e-la-sostenibilita">https://www.unilink.it/didattica/dottorati-di-ricerca/scienze-umane-per-linnovazione-linclusione-e-la-sostenibilita</a>
<b>COORDINATRICE</b>	Stefania Capogna
<b>D.M. 630/2024</b>	BORSA PNRR
<b>TITOLO BORSA</b>	<b>Technologies 4.0 for preserving ecosystems and people's safety</b>
<b>FOCUS</b>	<i>Protection, prevention and enhancement of cultural heritage, territory and Communities</i>
<b>TEMA DA SVILUPPARE</b>	<i>Innovazione, sviluppo, implicazioni e applicazioni dell'intelligenza artificiale, del machine learning e della raccolta e analisi di big data, per la mappatura, la gestione e la valorizzazione del territorio, del patrimonio culturale, della sicurezza e degli asset strategici del made in Italy.</i>
<b>IMPRESA</b>	WE SCIENCE BV Westlandgracht 147 1059TG Amsterdam - Netherlands <a href="https://wescience.eu/">https://wescience.eu/</a>
<b>N. BORSE</b>	2