



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Toscana

GIOVANI SI'



Il presente documento deve essere compilato in ogni sua parte

SEZIONE VALUTATIVA GRADO DI COERENZA

Bando FSE+ 2021/2027 - attività 2.f.5

**Voucher alta formazione per giovani laureate e laureati residenti in
Toscana - Master in Italia a.a. 2025/2026**

CARATTERISTICHE E QUALITA' DEL PROGETTO

Grado di coerenza (max 12 punti)

Illustrare sinteticamente ma in modo personalizzato e non generico (max 1800 caratteri complessivi per le tre sezioni)

A) Coerenza fra il percorso formativo proposto e il percorso di istruzione e formativo pregresso (max 4 punti)

B) Coerenza fra il percorso formativo per il quale si richiede il voucher e le eventuali esperienze lavorative, professionali, personali ecc. (**max 4 punti**)

C) Coerenza fra le motivazioni e le prospettive professionali indicate alla base della scelta (**max 4 punti**)

Priorità (max 12 punti)

Selezionare l'eventuale ambito strategico a cui si ritiene che il master sia pertinente rispetto alla strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) individuata con DGR 1321 del 28/11/2022

Consultare appendice A al bando.

- a) Ambiente, Territorio e Energia
 - a1) Toscana circolare
 - a2) Neutralità carbonica
 - a3) Space economy
- b) Cultura e beni culturali
 - b1) Accesso al patrimonio culturale
 - b2) Conservazione dei beni culturali
 - b3) Espressione culturale e creativa
- c) Salute
 - c1) Salute dei cittadini
 - c2) Potenziamento del settore della salute
- d) Smart agrifood
 - d1) Sistemi agricolo-forestali sostenibili ed intelligenti
 - d2) Produzioni agro-alimentari di alta qualità
- e) Imprese intelligenti e sostenibili
 - e1) Transizione digitale delle imprese
 - e2) Produzioni sostenibili

A soli fini statistici, se conosciuta, indicare l'eventuale priorità tecnologica di riferimento sempre con riferimento alla strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) individuata con DGR 1321 del 28/11/2022 - Consultare appendice A al bando.

LA PRIORITA' TECNOLOGICA NON SARA' OGGETTO DI VALUTAZIONE

- 1. Tecnologie digitali**
 - 1.1. Soluzioni fotoniche, micro e nanoelettroniche
 - 1.2 Cyber-sicurezza, blockchain
 - 1.3 Cyber-connettività e 5G
 - 1.4 Internet of the things and services
 - 1.5 Intelligenza artificiale e machine learning
 - 1.6 Big-data ed analytics
 - 1.7 Modelli di business e creatività digitale
- 2. Tecnologie per la manifattura avanzata**
 - 2.1 Soluzioni robotiche, meccatroniche e di automazione
 - 2.2. Processi produttivi e organizzativi basati su sensori/dispositivi intelligenti
 - 2.3. Soluzioni di risparmio energetico
 - 2.4 Biotecnologie industriali
 - 2.5 Manifattura additiva
- 3. Materiali avanzati e nanotecnologie**
 - 3.1. Materiali compositi ad alta performance e sostenibili
 - 3.2 Nanomateriali e nanotecnologie
 - 3.3. Biomateriali, biosensori, bioattuatori e bioattivatori
 - 3.4 Materiali 2D
 - 3.5 Materiali per la stampa 3D

□ **4. Tecnologie per la vita e per l'ambiente**

- 4.1 Biotecnologie per la salute
- 4.2 Tecnologie biomediche, farmaceutiche, farmacologiche
- 4.3 Nutraceutica
- 4.4. Genomica
- 4.5 Biorobotica
- 4.6 Tecnologie per l'economia circolare e la bioeconomia
- 4.7 Tecnologie per la decarbonizzazione
- 4.8 Valorizzazione delle fonti energetiche e rinnovabili
- 4.9 Green propulsion technologies
- 4.10 Resilienza ambientale e inquinamento
- 4.11 Neuroscienze

Luogo e data _____

FIRMA
