



*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. 2024/2025**

### ***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

\_\_\_\_\_