



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Oggetto: n. 1 Borsa di ricerca Progetto (PNRR M2C1-I3.4 fondi NGEU)

CUP: B69I21000840001

1. titolo (argomento) della ricerca/progetto di studio:

"Ottimizzazione dei parametri fisiologici chiave di piante coltivate in aeroponica e idroponica"

2. Obiettivo dell'attività di ricerca è il seguente:

Analisi di parametri fisiologici in condizioni standard

3. Le attività del borsista sono le seguenti:

- Analisi di parametri fisiologici in condizioni standard in laboratori Farming Lab
- Analisi della variazione di parametri fisiologici al variare dell'apporto nutrizionale

4. Il responsabile scientifico (tutor):

Prof. Giampiero Cai

5. Struttura presso cui svolgerà l'attività:

Santa Chiara Lab

6. Durata della borsa:

12 mesi rinnovabile

7. Importo della borsa di ricerca:

25.000,00 euro lordo beneficiario

8. **Titoli richiesti:** la borsa di ricerca è riservata a laureati in una delle seguenti Classi:

- LM-13 Classe di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e farmacia industriale,
- LM-69 Classe di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze e tecnologie agrarie,
- LM-75 Classe di laurea magistrale a ciclo unico in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio,
- L-P02 Classe di laurea professionalizzante in Professioni tecniche agrarie, alimentari e forestali,
- L-2 Classe di laurea triennale per le Biotecnologie.
- È richiesta ottima conoscenza della lingua inglese sia parlata che scritta.

9. **Modalità di selezione:**

X Curriculum e titoli

X Colloquio a distanza (se numero di partecipanti maggiore di 3) – **12 Gennaio 2026 – ore 15:00**