



Training focalizzato sull'innovazione e l'impreveditorialità

Bando

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI
VANVITELLI"

Febbraio 2023



Bando per il Training focalizzato sull'innovazione e l'imprenditorialità

Scadenza per la presentazione delle domande: 24 febbraio 2023

Inizio della formazione: 3 Marzo 2023

Sede: 4 moduli di formazione online e sessione finale in presenza presso

il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Vanvitelli

L'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", coordinatrice del progetto europeo "TRANSDAIRY", lancia un bando regionale per un training specializzato che intende fornire un'intensa conoscenza commerciale su:

- Gestione dell'innovazione
- Commercializzazione
- Analisi della concorrenza
- Modelli di business
- Proprietà intellettuale e;
- Proiezioni finanziarie

I partecipanti avranno l'opportunità di formulare un piano d'azione per trasformare le loro invenzioni e innovazioni in un progetto commercializzabile e otterranno una panoramica del processo di trasferimento tecnologico e di commercializzazione dei brevetti.

Chi può candidarsi:

Residenti in Italia con questo profilo:

- Studenti di dottorato, ex-studenti, ricercatori e innovatori che lavorano a progetti di ricerca nei settori lattiero-caseario, ICT o delle bio/nano tecnologie;
- Risorse umane di uffici di trasferimento tecnologico e autorità pubbliche che sono interessate a commercializzare i loro progetti di ricerca e innovazione IP;
- Individui o membri di un dipartimento di trasferimento di R&S (o ruolo simile) in un'entità privata, un servizio pubblico, industrie, hub o organismi simili.



- Piccoli imprenditori e ;
- Persone con un'idea di business per la filiera lattiero-casearia

Criteri di selezione

15 candidati saranno selezionati in base ai seguenti criteri. Il punteggio minimo per essere selezionati è di 60 punti, il massimo di 135.

Criteri di assegnazione del punteggio

Criteri	Punteggio
- Risorse umane in uffici di trasferimento tecnologico o in un dipartimento di trasferimento di R&S in un ente privato, ufficio pubblico, industrie, hub o organismi simili;	60
- Dottori di ricerca, dottorandi, alumni, ricercatori e innovatori che lavorano a progetti di ricerca dell'Università;	60
- Chiunque abbia un'idea, un'innovazione o una ricerca che combini innovazione, sostenibilità e potenziale di commercializzazione.	75
- Donne, giovani sotto i 35 anni e lavoratori/imprenditori della filiera lattiero-casearia.	75

Vantaggi e principali opportunità:

I partecipanti selezionati avranno diversi benefici offerti dalla formazione:

- Accesso alla formazione specialistica ;
- Competenze e know-how in materia di business e sviluppo da parte di esperti di alto livello, tra cui : orientamento tecnico e pratico, sviluppo di un modello di business, sviluppo di strategie di mercato e di commercializzazione, apprendimento della proprietà intellettuale, protezione legale della tecnologia, proiezioni finanziarie, opportunità di finanziamento, valutazione del rischio e accesso al capitale di rischio ;
- Opportunità di formulare un piano d'azione per trasformare le invenzioni in un business in crescita e ottenere una panoramica del processo di trasferimento tecnologico e commercializzazione dei brevetti ;



- Diploma di partecipazione di un progetto europeo ;
- Accesso alle successive opportunità offerte del progetto Transdairy e ad un valioso networking nella regione del Mediterraneo ;
- Al termine della formazione verrà concesso un voucher di 550,00 € (ai partecipanti con almeno il 75% di frequenza ;
- Invito a partecipare e a beneficiare delle successive attività di Transdairy per il 2023, che comprendono: Eventi di brokerage (che mettono in contatto innovatori e cercatori di innovazione a livello regionale) e possibilità di vincere dei sub-grant per la creazione di spin-off transfrontalieri.

Calendario della formazione

Quattro moduli si terranno di venerdì, a partire dal 3 marzo 2023. La formazione si concluderà con una sessione finale in presenza.

MODULO 1 - Identificazione, protezione e commercializzazione della tecnologia - 3 ore

- Mappatura delle opportunità di business
- Strategie di commercializzazione del mercato della proprietà intellettuale (TTO, Licensing, Joint Ventures, Startup)
- Gestione dei diritti di proprietà intellettuale: Integrazione dei giusti strumenti di proprietà intellettuale e della strategia legale che corrispondono all'opzione di commercializzazione sul mercato.
- Panoramica di casi di studio e best practice nel settore.

MODULO 2 - Sviluppo di un modello di business - 3,5 ore

- Startup vs Nuove Imprese: alta leva tecnologica, scalabilità e potenzialità di crescita
- Analizzare il panorama di mercato, definire i mercati target (TAM, SAM, SOM)
- Modello di business canvas
- Creare la giusta strategia di ingresso nel mercato

MODULO 3 - Creare proiezioni finanziarie - 3,5 ore

- Finanziamento di nuove imprese: Il finanziamento delle startup
- Fondamenti di finanza per i nuovi imprenditori
- KPI chiave per la trazione
- Pianificazione finanziaria e budget
- Modelli di raccolta fondi: Documenti di finanziamento sicuri





MODULO 4 - Presentare le proprie idee con successo - 3,5 ore

- Presentare la propria azienda e se stessi
- Preparazione del pitch: Composizione di un discorso (BMC)
- Mente che cattura
- Modelli e suggerimenti per il pitch

SESSIONE FINALE - 3,5 ore

- I trainee presentano il loro pitch e un gruppo di esperti di business fornisce un feedback in merito.

Il modulo di domanda di iscrizione (in inglese) è allegata subito dopo il presente bando e deve essere compilata, firmata ed inviata entro e non oltre il 24 febbraio 2023 a:

msaldana@transdairy.net

Successivamente, i candidati dovranno registrarsi alla TRANSDAIRY Open Collaborative Platform (OPC) su questo link: www.transdairy.net, entrare nel Forum di TRANSDAIRY ICT LIVING LAB@UCLV ITALY, dove si presenteranno e racconteranno le motivazioni che li spingono a candidarsi alla nostra formazione.

Il processo di candidatura sarà completato solo dopo che i candidati si saranno presentati sul forum di TRANSDAIRY ICT LIVING LAB@UCLV ITALIA.

Fate attenzione e registratevi sul giusto Living Lab!

Prof. Luigi Zeni
 Coordinatore
 Progetto TRANSDAIRY





TRAINING FOCUSED ON INNOVATION and ENTREPRENEURSHIP

delivered by the **Università degli Studi della Campania « Luigi Vanvitelli »**, lead beneficiary
of

TRANSDAIRY project

Starting 3 March 2023

Deadline for submitting applications: 24 February 2023

Kindy fill in, sign and email to: msaldana@transdairy.net

Personal data:

1. First Name*:
2. Last Name*:
3. Gender*:
4. Date of Birth*:
5. LinkedIn Account Link:
6. Country*:
7. Highest education achieved:
 - Less than secondary School
 - High School
 - Professional Technician's Diploma
 - Higher Technician's Diploma
 - Bachelor's degree





TRANS DAIRY

- PhD
- Other, Please Specify:

8. Are you applying as a:

Public Authority Officer/ Technology Transfer Officer/ Researcher / Faculty Member/ governmental research agency/ Small business/ R&D in industrial sector/ foundation or NGO

9. Organization Name:

10. Job Title*:

11. Email Address*

12. Mobile Number*: (country code) (number)

13. Do you have experience and knowledge in:

- Dairy Value Chain
- ICT
- Bio/Nano technologies
- Other, please specify

14. Please briefly describe your knowledge or experience:

15. Do you have an innovative solution or applied research project addressing the Dairy Value Chain opportunities? * Yes /Not yet

16. If yes, please provide a short description, including:

- The innovation, solution or applied research project
- If it addresses economic or social needs in the Dairy Value Chain
- If it demonstrates economic viability and combine innovation, sustainability and potential for scalability

17. At which stage is your proposed solution/research and development, if any? *

- Problem Identification
- Ideation
- Prototyping
- Minimum viable product





- Testing
- Other, please specify:

18. Which sector does your project address? *

- Dairy (supply and farming, processing, quality control, packaging, marketing&communication, storage & distribution, etc.)
- ICT
- Bio/Nano technologies
- Academia & Research
- Government
- Other, please specify:

19. How did you hear about this training? *

By clicking on “submit”, you are agreeing to be photographed and videoed during the training sessions, which might be published on the Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” website and the TRANSDAIRY open collaborative platform, as well as used for dissemination, printing and online publication, and joint online publication purposes.

Fields marked with * are mandatory

Date

Signature

TRANSDAIRY PROJECT APPLICATION FORM

Kindly fill in, sign and email to: msaldana@transdairy.net

