



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

PerfeTT

Italian Technology Transfer Office Network
in Life Science

**Progetto – Life Science TTO Network (PNC-TT) – PNC-E3-2022-23683268 - finanziato dal Ministero della
Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare - Ecosistema Innovativo della Salute
CUP UNICT E63C22003800001**

IL RETTORE

- VISTA la Legge 168/89 e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.Lgs. n. 241 del 07.08.1990 e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii.;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23.03.2015 e ss.mm.ii.;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 del 08.10.2015;
- VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 04.01.2016 e ss.mm.ii.;
- VISTO il decreto del Ministero della Salute del 9 maggio 2022 di emanazione di un Avviso pubblico per la presentazione di manifestazioni di interesse per l'attuazione di interventi da finanziare nell'ambito dell'iniziativa "Ecosistema innovativo della Salute" del Piano complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza;
- VISTO il Decreto del Ministero della Salute n. 1567 del 20/02/2023, registrato alla Corte dei Conti al n. 666 del 17/03/202, con il quale è stata approvata la convenzione attuativa per il Progetto PNC-Life Science TTO Network Programma Ecosistema Innovativo della Salute- codice PNC-E3-2022-23683268 PNC-TT NETWORK (CUP Master- B53C22008210001- CUP Unict E63C22003800001) e la spesa (€ 15.000.000,00) relativa al finanziamento;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Catania nella seduta del 30.03.2023 con la quale il Consiglio approva la partecipazione dell'Ateneo, per il tramite dell'Area della Terza Missione, al Progetto PNC-Life Science TTO Network Programma Ecosistema Innovativo della Salute, con il ruolo di SPOKE di II livello nell'ambito delle attività di trasferimento tecnologico e formazione previste dal WP2 (Education and training), Task 2.2 (Formazione nell'area del Trasferimento Tecnologico);

- VISTA la nota di designazione del Comitato Tecnico Scientifico della “StartUp Academy – Life Science” dell’IRCCS De Bellis trasmessa via mail il 5/12/2023;
- VISTO il Verbale del Comitato Tecnico Scientifico della “StartUp Academy – Life Science” dell’1 luglio 2024, di cui alla nota prot. 266827 del 9/7/24, con il quale viene approvata la Call for Ideas e l’Allegato A, domanda di partecipazione;
- CONSIDERATO che, nell’ambito delle attività di trasferimento tecnologico e formazione previste dal WP2 (Education and training), Task 2.2 (Formazione nell’area del Trasferimento Tecnologico) del Progetto PNC - Life Science TTO Network, risulta necessario procedere ad avviare la prima edizione dell’iniziativa “StartUP Academy-Life Science”.

DECRETA

Art. 1. E’ emanata la Call for Ideas relativa all’iniziativa denominata “StartUp Academy – Life Science”, allegata al presente decreto di cui costituisce parte integrante.

Art. 2. Il presente decreto sarà pubblicato all’Albo on line e sul sito web dell’Ateneo, unitamente al bando di cui al precedente art. 1, che entrerà in vigore il giorno stesso della sua pubblicazione.

Art. 3. Si dà mandato all’Area della Terza Missione di curare i provvedimenti consequenziali

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
11/07/2024	
Prot.268770..... Tit.III Cl...13	
Rep. Decreti2986.....	

Il Rettore
Prof. Francesco Priolo



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Italian Technology Transfer Office Network
in Life Science

CALL FOR IDEAS

“StartUP Academy - Life Science” - 1^a edizione

Articolo 1

Oggetto

L’Università degli Studi di Catania, bandisce la presente **Call for Ideas** per selezionare **idee d’impresa** nel campo delle *Life Sciences*, proposte da team imprenditoriali, associati informalmente, da ammettere alla 1^a edizione della **“StartUP Academy - Life Science”**, percorso di **training imprenditoriale** che si concluderà con un **contest finale** tra i progetti d’impresa presentati dai gruppi partecipanti.

Articolo 2

Finalità

La **“StartUP Academy - Life Science”** è un’iniziativa prevista dal *Progetto “Life Science TTO Network”*, finanziato dal Ministero della Salute a valere sul Piano Nazionale per gli Investimenti Complementari al PNRR – Ecosistemi Innovativi della Salute (PNC-E3-2022-23683268 PNC-TT NETWORK CUP Master - B53C22008210001 - CUP Unict E63C22003800001, approvato con Decreto del Ministero della Salute n. 1567 del 20/02/2023, registrato alla Corte dei Conti al n. 666 del 17/03/2023), finalizzato alla creazione di una rete nazionale (il cosiddetto *TTO Network*) di centri di trasferimento tecnologico di Istituti di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), Università ed Enti di Ricerca nell’ambito *Life Science*. Il *TTO Network*, organizzato secondo un modello di governance **“Hub &Spoke”**, vede coinvolti 54 enti nazionali tra Università, IRCCS e centri di ricerca.

Nello specifico la **“StartUP Academy - Life Science”** rientra, nell’ambito del *Progetto “Life Science TTO Network”*, tra le attività del WP2 **“Education and Training” - Task 2.2 “Innovative educational programs”** di cui l’IRCCS De Bellis è *WP leader* e l’Università di Catania e l’Università di Messina sono *WP task leader*. Il suddetto Task prevede l’attivazione di corsi di formazione per ricercatori e addetti al TT al fine di promuovere i concetti chiave del trasferimento tecnologico applicati al campo delle *Life Sciences*

Scopo della presente *Call for Ideas* è quello di selezionare i partecipanti alla 1^a edizione della **“StartUP Academy - Life Science”** i quali avranno la possibilità, attraverso il percorso di training imprenditoriale previsto nell’ambito dell’iniziativa, di acquisire nuove e approfondite competenze in materia di creazione e gestione d’impresa, che consentiranno di sviluppare un progetto di business a partire dall’idea imprenditoriale proposta.

Articolo 3 Requisiti di ammissione

Alla 1^a edizione di **“StartUP Academy - Life Science”** possono essere ammessi fino a un massimo di 14 team imprenditoriali formati da un minimo di 2 ad un massimo di 4 componenti, associati in modo informale, proponenti un’idea d’impresa innovativa nel settore delle *Life Sciences*. Parteciperà di diritto il vincitore della prima edizione del “Life Science TTO Network Contest”, svolta il 27 Ottobre 2023 a Milano in occasione della conferenza “Future Trends in Translational Medicine” organizzata da Fondazione Human Technopole e Nature Italy.

Per partecipare è necessario che il team abbia tra i suoi componenti almeno un dipendente di un ufficio di trasferimento tecnologico e altri soggetti, siano essi clinici, ricercatori, manager, afferenti ad uno o più *Spoke* del Progetto “Life Science TTO Network”.

Articolo 4 Articolazione dell’iniziativa

I team partecipanti alla **“StartUP Academy - Life Science”** – 1^a edizione, selezionati in base a quanto previsto dal successivo art. 6, saranno ammessi al percorso di **training imprenditoriale** così articolato:

- 1) Attività di formazione online;
- 2) Sviluppo del progetto di business, con il supporto di mentor e coach;
- 3) Attività di networking e perfezionamento del progetto di business, preparatoria al Contest finale, con il supporto di tutor, mentor e coach;
- 4) Contest finale.

Le attività di formazione online, articolate in 8 lezioni da 3 ore ciascuna, saranno affidate alla *lecture* di esperti e verteranno sui seguenti temi:

- *Il Business Model di una start-up*
- *Business Model Innovation e potenzialità di scale-up*
- *Comunicare la start-up: social media e canali istituzionali*
- *Acquisizione della clientela*
- *Creazione del network*
- *Gestione del team e delle risorse umane*
- *Il finanziamento di una start-up; equity, debt e crowdfunding*
- *La governance: aspetti giuridici e amministrativi*

Nel corso delle lezioni, e per ulteriori 16 ore, i gruppi partecipanti avranno la possibilità di confrontarsi con imprenditori, manager, esperti in materia di creazione/gestione d’impresa, i quali svolgeranno un’attività di mentoring che consentirà ai team il perfezionamento dell’idea di business all’origine della partecipazione all’iniziativa.

Durante il periodo di svolgimento del percorso formativo, i gruppi partecipanti saranno inoltre affiancati da coach che li assisteranno nello sviluppo del proprio *business project*: dall’idea imprenditoriale inizialmente proposta si giungerà così alla elaborazione di un organico progetto di start-up. Le attività di coaching avranno una durata complessiva pari a 180 ore, da suddividere per il numero dei gruppi partecipanti all’iniziativa.

Ciascun team, ampliato il proprio bagaglio di conoscenze e competenze in materia di gestione d’impresa attraverso l’azione formativa a distanza, avrà infine la possibilità, con il supporto di coach e tutor, di perfezionare il proprio progetto di start-up e il relativo *pitch* di presentazione, in occasione delle due giornate

conclusive dedicate al Contest, che si svolgeranno in presenza presso l'Incubatore dell'Università di Catania, Via S. Nullo 5/i – Catania.

La partecipazione al Contest finale sarà consentita esclusivamente ai team che avranno partecipato a tutte le fasi precedenti di **“StartUP Academy - Life Science”**, con un tasso di presenza alle attività formative dei suoi componenti non inferiore al 70% delle ore complessive.

I progetti di start-up presentati dai team partecipanti saranno valutati da un'apposita Commissione giudicatrice, secondo quanto disposto dal successivo art. 7; essa designerà, al termine del Contest finale, i tre migliori progetti, cui sarà assicurata massima visibilità sui canali di comunicazione del Progetto.

I vincitori del Contest avranno altresì diritto alle seguenti premialità: es. accesso diretto a: Attività 2.3.1. Laboratorio di TTO aperto all'imprenditorialità o Attività 2.4.2 Supporto allo sviluppo di 10 aziende spin-off o startup (CRO Aviano) o Attività 2.4.3 Networking events o Attività 2.4.4 Demo and Investor Day (UNIBA) o partecipazione alla Borsa della Ricerca (Catania).

La partecipazione al percorso è gratuita, fatte salve le spese di viaggio, vitto e alloggio, a carico dei partecipanti, ovvero degli *Spoke* di loro afferenza, secondo quanto disposto dal Progetto *“Life Science TTO Network”*.

Articolo 5

Presentazione delle candidature

I gruppi che intendono partecipare alla 1^a edizione di **“StartUP Academy - Life Science”**, per candidarsi dovranno individuare un proponente, il quale presenterà apposita domanda di partecipazione, da redigere utilizzando la modulistica allegata al presente avviso (Allegato A), debitamente compilata in ogni sua parte e da lui sottoscritta in nome e per conto di tutti i componenti.

La domanda di partecipazione (Allegato A), completa della relativa Nota Informativa sul trattamento dei dati personali e corredata di copia dei documenti di identità del proponente e dei componenti del team, dovrà essere inoltrata a mezzo posta elettronica all'indirizzo PEC: protocollo@pec.unict.it, **entro e non oltre il 24 luglio 2024**.

Le domande pervenute saranno registrate al protocollo dell'Università di Catania e verrà comunicato via email al mittente il numero di protocollo assegnato (se PEC non c'è bisogno), al fine di fornire riscontro in merito al corretto recapito dell'istanza.

È onere del team candidato alla partecipazione di accertarsi, entro la data di scadenza della *Call for Ideas*, della corretta ricezione della domanda di partecipazione da parte degli uffici dell'Università di Catania: l'Ateneo non si assume alcuna responsabilità in ordine alla dispersione delle istanze.

Articolo 6

Selezione delle proposte

Le domande di partecipazione saranno sottoposte alla valutazione di una Commissione giudicatrice composta da esperti individuati dal WP Leader IRCCS De Bellis, nominata con decreto rettorale a chiusura dei termini di presentazione delle istanze.

La Commissione giudicatrice esaminerà le proposte ed esprimerà un giudizio sulla base dei seguenti criteri:

- innovatività e originalità dell'idea imprenditoriale proposta;
- collegamento con attività di ricerca nel settore *Life Science* e eventuale TRL;

- coerenza delle competenze del team in relazione all'idea imprenditoriale;
- attrattività del potenziale mercato di riferimento;
- fattibilità di massima dell'idea imprenditoriale.

Al termine della valutazione la Commissione giudicatrice stilerà una graduatoria che sarà affissa all'albo ufficiale d'Ateneo e pubblicata sul sito web dell'Università di Catania nella pagina dedicata alla procedura (<https://www.unict.it/bandi/altri-bandi/bandi-unict>). Tale pubblicazione vale quale notifica di ammissione a "StartUP Academy - Life Science".

Articolo 7

Contest finale

La valutazione dei progetti in gara sarà compiuta dalla Commissione giudicatrice di cui al precedente art. 6 che presenzierà alle sessioni di Pitch in sede di Contest finale.

I criteri rispetto ai quali sarà compiuta la valutazione saranno i seguenti:

- *innovatività e originalità del progetto imprenditoriale;*
- *realizzabilità tecnica del progetto imprenditoriale;*
- *attrattività del mercato di riferimento;*
- *interesse del progetto per gli investitori;*
- *qualità dell'esposizione del progetto.*

Al termine della valutazione sarà stilata una graduatoria finale dei progetti di start-up. I primi tre classificati saranno decretati vincitori della 1^a edizione della "StartUP Academy - Life Science".

La suddetta graduatoria sarà affissa all'albo ufficiale d'Ateneo e pubblicata sul sito web dell'Università di Catania nella pagina dedicata alla procedura (<https://www.unict.it/bandi/altri-bandi/bandi-unict>).

Articolo 8

Riservatezza delle informazioni

Le idee imprenditoriali e i progetti di start-up presentati per partecipare alla "StartUP Academy - Life Science" rimangono di proprietà degli autori, che potranno proteggerli mediante le forme di tutela previste dalla legge con l'eventuale richiamo ad atti di tutela della riservatezza delle informazioni tramite NDA.

I componenti della Commissione giudicatrice deputati alla valutazione di idee e progetti, nonché il personale dell'Università di Catania coinvolto nella procedura, sono esonerati da ogni responsabilità per eventuali contestazioni che dovessero sorgere circa l'originalità e la paternità dell'opera, di parti dell'opera o da eventuali imitazioni da parte di terzi dell'opera stessa. Inoltre, essi non firmeranno alcun accordo di segretezza.

Articolo 9

Tattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi saranno trattati in misura pertinente e strettamente necessaria al perseguimento delle funzioni istituzionali relative alla selezione ed alla gestione della procedura inerente la 1^a edizione di "StartUP Academy - Life Science" e le iniziative ad essa collegate e comunque in maniera conforme al Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (nel seguito GDPR), e al D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione di dati personali", come modificato dal D.Lgs. 101/2018, nonché – ove rilevanti – ai provvedimenti emanati dal Garante della Protezione dei Dati Personali.

Titolare del trattamento dei dati personali è l'Università di Catania (protocollo@pec.unict.it). Il responsabile della protezione dei dati è contattabile ai recapiti rpd@unict.it, rpd@pec.unict.it. Ulteriori informazioni di dettaglio in ordine al trattamento dei dati personali sono reperibili nell'informativa sul trattamento dei dati resa in allegato al presente bando.

La partecipazione alla presente procedura implica la conoscenza e l'accettazione, da parte dei soggetti proponenti, delle modalità di trattamento, raccolta e comunicazione sopra menzionate.

Articolo 10 **Informazioni sul procedimento**

La presente *Call for Ideas* è valida ed efficace esclusivamente per la 1^a edizione di **“StartUP Academy - Life Science”**.

La *Call for Ideas* e la relativa documentazione per l'ammissione alla selezione, nonché tutte le ulteriori comunicazioni in merito alla procedura, sono disponibili sul portale UniCT (<https://www.unict.it/bandi/altri-bandi/bandi-unict>). Informazioni e/o chiarimenti in merito alla Call potranno essere richiesti inviando una email all'indirizzo terza.missione@unict.it.

Il responsabile del procedimento è l'ing. Loredana Castro, funzionario dell'Area della Terza Missione dell'Università di Catania.

Articolo 11 **Disposizioni finali**

L'Università degli Studi di Catania si riserva la facoltà di modificare o prorogare i termini per la presentazione delle domande di ammissione e di annullare la selezione, dandone comunicazione attraverso il sito web. La partecipazione alla selezione implica l'accettazione integrale delle norme contenute nel presente bando.

Il Rettore
Prof. Francesco Priolo



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

PerfeTT



Italian Technology Transfer Office Network
in Life Science

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE [ALLEGATO A]
STARTUP ACADEMY Life Science – 1^a edizione

I sottoscritt_ :			
nat_ a		il	
Residente in:			
Via/Piazza			nr.
Città	Prov.		CAP
Telefono:		Fax:	
Cell.	e-mail:		
Recapiti per le comunicazioni (se diverso dalla residenza):			
Via/Piazza			nr.
Città	Prov.		CAP

CHIEDE

di partecipare alla 1^a edizione di **“StartUP Academy Life Science”**

<input type="checkbox"/> come proponente di un gruppo non formalmente costituito denominato _____ _____ e costituito da n. ____ componenti:
- <u>Personale Tecnico Amministrativo del TTO (obbligatorio):</u>
1) Nome _____ Cognome _____
Data di nascita _____ Ruolo _____
Spoke di appartenenza _____
- <u>Altri componenti:</u>

2) Nome _____ Cognome _____

Data di nascita _____ Ruolo¹ _____

Spoke di appartenenza _____

3) Nome _____ Cognome _____

Data di nascita _____ Ruolo¹ _____

Spoke di appartenenza _____

4) Nome _____ Cognome _____

Data di nascita _____ Ruolo¹ _____

Spoke di appartenenza _____

Allega:

- Scheda di presentazione dell'idea imprenditoriale

DICHIARA

- di aver preso visione e di accettare i termini della Call for Ideas "**StartUP Academy Life Science**" – 1^a edizione
- di aver preso visione l'informativa sul trattamento dei dati personali, di seguito riportata, e di accettarne le condizioni

Luogo

Data

Firma del proponente

SCHEDA DI PRESENTAZIONE DELL'IDEA IMPRENDITORIALE

1. IDEA

Titolo dell'idea: _____

Sintesi dell'idea imprenditoriale (max 3 righe)

Presentazione di dettaglio dell'idea imprenditoriale, specificandone anche il contenuto tecnico o tecnologico (max 1 pag)

2. L'INNOVAZIONE

Descrivere gli elementi di innovazione e originalità dell'idea imprenditoriale proposta e il relativo collegamento con attività di ricerca nel settore *Life Science*, specificando anche le attività finalizzate alla maturazione del TRL (max 1 pag)

3. IL TEAM

Descrivere il **TEAM IMPRENDITORIALE**, specificando le competenze dei singoli componenti partecipanti all'iniziativa e le eventuali necessità di integrazione con competenze esterne (max 1 pag)

4. IL MERCATO DI RIFERIMENTO

Descrivere il **MERCATO DI RIFERIMENTO** (max 1 pag.)

5. PRODOTTI/SERVIZI

Elencare i **PRODOTTI/SERVIZI** che si intendono offrire sul mercato. Descrivere le loro principali caratteristiche ed il contenuto innovativo che li contraddistingue.

Descrivere le principali categorie di **CLIENTI POTENZIALI** ed i bisogni che il prodotto soddisfa.

Tipologia di clienti		Bisogni che il prodotto soddisfa
1		
2		
3		
...		

Indicare i **PRINCIPALI CONCORRENTI** presenti nel mercato di riferimento descrivendo se producono prodotti/servizi simili o che soddisfano lo stesso bisogno (max 1 pag)

Indicare **POSSIBILI PARTNERSHIP** che possano agevolare la realizzazione dell'idea imprenditoriale (*tecnologiche, produttive, commerciali*) (max 1 pag.)

FATTIBILITÀ DI MASSIMA della proposta (max 1 pag.)

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

dei partecipanti alla Call for Ideas "**StartUP Academy - Life Science**" - 1^a edizione

indetta dall'**Università degli Studi di Catania**
(art.13-14 – Regolamento europeo 2016/679)

Ai sensi dell'art. 13 Regolamento UE n. 2016/679 (nel seguito "GDPR"), si informa che l'Università di Catania tratterà i dati personali dei partecipanti al bando nell'ambito della procedura relativa al *percorso di training imprenditoriale "StartUP Academy - Life Science" - 1^a edizione* ed alle iniziative ad essa collegate. Il trattamento avverrà nel rispetto del Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali (UE) 2016/679, del D.Lgs. 196/2003 (Codice Privacy) e ss.mm.ii. e dei provvedimenti dell'Autorità Garante.

IDENTITÀ E DATI DI CONTATTO DEL TITOLARE DEL TRATTAMENTO

Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Catania, il cui legale rappresentante è il Rettore.

Dati di contatto: piazza Università, 2 – 95131 CATANIA, e-mail rettorato@unict.it; PEC protocollo@pec.unict.it.

DATI DI CONTATTO DEL RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI (RPD)

Il responsabile della protezione dei dati di Ateneo è contattabile ai seguenti riferimenti: e-mail rpd@unict.it, PEC rpd@pec.unict.it.

FINALITÀ' DEL TRATTAMENTO

I dati forniti dai partecipanti al bando "**StartUP Academy - Life Science**" - 1^a edizione, durante la fase di selezione delle idee imprenditoriali e poi nel corso della procedura inerente il *percorso di training imprenditoriale* e le iniziative ad essa collegate, verranno trattati:

- 1) per l'iscrizione e la successiva partecipazione a "**StartUP Academy - Life Science**" - 1^a edizione, ivi compresa la gestione della procedura selettiva iniziale e finale e delle attività a supporto dello sviluppo del progetto di start-up;
- 2) limitatamente alle immagini ed alle riproduzioni audio/video raccolte, per la pubblicazione ai fini promozionali sui canali web e social, riguardanti "**StartUP Academy - Life Science**" - 1^a edizione;
- 3) per l'invio di comunicazioni agli interessati, anche successive alla conclusione della procedura, finalizzate alla divulgazione di informazioni inerenti altre iniziative a sostegno della nuova imprenditorialità.

BASE GIURIDICA

Quanto alle finalità specificate al precedente punto 1), la base giuridica del trattamento è rinvenibile nella finalità istituzionale del Titolare di cui all'art. 6, paragrafo 1, lettera e) del GDPR ([...] *esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento* [...]). Per quanto concerne invece le finalità di cui ai punti 2) e 3) la finalità del trattamento è consensuale ed il consenso a ciascuna di esse viene conferito compilando la sezione posta in calce alla presente informativa.

NATURA DEI DATI

L'Università di Catania tratterà dati personali comuni dei partecipanti al bando "**StartUP Academy - Life Science**" - 1^a edizione, quali: dati anagrafici (nome, cognome, età e dati di residenza/domicilio), dati contatto (indirizzo email e recapito telefonico), dati di carriera (titolo di studio) ed altri dati contenuti nel curriculum vitae.

Potrebbero essere oggetto di trattamento immagini e riproduzioni audio/video, raccolte nell'ambito di eventi pubblici connessi con lo svolgimento dell'iniziativa (cerimonia finale di premiazione, ecc.).

Per partecipare a **“StartUP Academy - Life Science” - 1^a edizione** non saranno raccolti e trattati dati di natura ‘particolare’, qualora tali dati siano evidenti o desumibili dalla documentazione prodotta dall’interessato, l’Università di Catania, in ogni caso, si impegna a non svolgere alcuna operazione di trattamento su di essi.

FONTE DEI DATI

I dati personali vengono acquisiti direttamente presso l’interessato, attraverso la documentazione da esso prodotta ai fini della partecipazione all’iniziativa.

INTERESSATI

Partecipanti al bando relativo a **“StartUP Academy - Life Science” - 1^a edizione** del 2024.

CONFERIMENTO DEI DATI E OBBLIGATORIETÀ

Il conferimento dei dati è requisito necessario per la candidatura a fronte del bando **“StartUP Academy - Life Science” - 1^a edizione** e dunque per la partecipazione all’iniziativa. Un eventuale rifiuto impedisce l’accesso alla selezione relativa a **“StartUP Academy - Life Science” - 1^a edizione**.

Il mancato o inesatto conferimento dei dati di cui al punto 1 delle finalità del trattamento può determinare l’impossibilità di partecipare alla selezione.

DESTINATARI DEI DATI PERSONALI

I dati verranno trattati, sotto la responsabilità del Titolare, dai soggetti, autorizzati e adeguatamente istruiti, che operano negli uffici preposti dell’Università di Catania, coinvolti nelle funzioni necessarie allo svolgimento delle specifiche attività inerenti la competizione.

L’Università di Catania informa che verranno a conoscenza dei dati personali di cui è titolare i componenti della Commissione deputata alla valutazione delle idee imprenditoriali dei partecipanti al bando **“StartUP Academy - Life Science” - 1^a edizione**, nonché i soggetti incaricati dell’assistenza allo sviluppo dell’idea e del progetto di business, secondo quanto indicato nella Call for Ideas relativa all’iniziativa. Anche questi ultimi assumeranno la qualifica di soggetti autorizzati al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dagli artt. 29 del GDPR e 2-quaterdecies del Codice della Privacy.

MODALITA’ DEL TRATTAMENTO

I dati personali dell’interessato vengono trattati con il supporto di mezzi informatici e cartacei; non sono utilizzati processi automatici finalizzati alla profilazione dell’interessato.

L’Università di Catania adotta misure organizzative e tecniche appropriate per proteggere e garantire la sicurezza e riservatezza dei dati personali in suo possesso, in particolare contro la perdita, il furto, nonché l’uso, la divulgazione o la modifica non autorizzata dei dati personali.

TRASFERIMENTO DEI DATI ALL’ESTERO

I dati raccolti non saranno trasferiti né presso paesi con sede all’interno dell’Unione Europea, né in paesi extra-UE.

PERIODO DI CONSERVAZIONE DEI DATI

I dati personali conferiti dall’interessato nell’ambito della partecipazione a **“StartUP Academy - Life Science” - 1^a edizione**, sono conservati per il tempo stabilito dalla normativa vigente o comunque per il tempo necessario a conseguire gli scopi per i quali sono stati raccolti.

DIRITTI DELL’INTERESSATO

All'interessato sono riconosciuti i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del Regolamento (UE) 2016/679, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, e ove possibile la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché di opporsi al trattamento medesimo.

La modalità di esercizio dei diritti è pubblicata al seguente link: <https://www.unict.it/ateneo/informative-e-esercizio-dei-diritti>

L'interessato ha altresì diritto di proporre reclamo all'Autorità di controllo esercitata in Italia dal Garante per la protezione dei dati personali (<https://www.garanteprivacy.it>).

AGGIORNAMENTO DELL'INFORMATIVA

Questa informativa potrebbe essere soggetta ad aggiornamento.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI

con esclusivo riguardo alle finalità di cui ai punti 2) e 3)

Si informa che il mancato consenso ad uno dei trattamenti sottoindicati non comporta conseguenze per la partecipazione al bando di selezione **"StartUP Academy - Life Science" - 1^a edizione**.

Il consenso può essere revocato in qualsiasi momento, scrivendo all'indirizzo terza.missione@unict.it.

Il/La sottoscritto/a (nome) _____ (cognome) _____

PRESTA IL CONSENSO NEGA IL CONSENSO

per la finalità di trattamento di cui al punto 2) dell'informativa (pubblicazione di materiali multimediali ai fini promozionali, sui canali web e social, riguardanti **"StartUP Academy - Life Science" - 1^a edizione**)

PRESTA IL CONSENSO NEGA IL CONSENSO

per la finalità di trattamento di cui al punto 3) dell'informativa (invio di comunicazioni anche successive alla conclusione della procedura, finalizzate alla divulgazione di informazioni inerenti altre iniziative a sostegno della nuova imprenditorialità)

Data _____

Firma _____