



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 il vigente 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 vigente 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 17/03/2023, 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 con la quale il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Catania nella seduta del 30.03.2023 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” del 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, è stato necessario procedere ad avviare la prima edizione dell’iniziativa “StartUP Academy-Life Science”.
- CONSIDERATO che con Decreto Rettorale rep. 2986 prot. 268770 del 11/07/24 è stata pubblicata la Call for Ideas relativa all’iniziativa “StartUp Academy – Life Science” – 1° Edizione.
- RITENUTO opportuno estendere i termini di presentazione delle domande di partecipazione alla “StartUp Academy – Life Science” - 1° Edizione al fine di garantire una più ampia adesione all’iniziativa;

DECRETA

- Art. 1. È prorogato il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione all’iniziativa “StartUp Academy – Life Science” - 1° Edizione” dal 24 luglio 2024 al 23 agosto 2024.
- Art. 2. Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web dell’Ateneo, unitamente all’Avviso di cui al precedente art. 1.
- Art. 3. Si dà mandato all’Area della Terza Missione di curare gli opportuni provvedimenti consequenziali.

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
	25/07/2024
	Prot.276542..... Tit. III Cl. 13
	Rep. Decreti3205.....

Il Rettore
Prof. Francesco Priolo

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
	Albo n.1323..... Prot. ..276550.....
	Il presente documento è stato affisso all’Albo Ufficiale d’Ateneo dal ...25/07/2024... al ...23/08/2024...
	Il Responsabile 