



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CATANIA
Protocollo Generale

13/10/2025

Prot. 191235 Tit.III Cl. 13

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

Italian Technology Transfer Office Network in Life Science

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.;
- 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 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 e aggiornata con nota prot. n. 118904 del 24/06/2025;
- VISTO il Verbale del Comitato Tecnico Scientifico della "StartUp Academy Life Science" del 27 giugno 2025, di cui al prot. 122114 del 27/06/2025, 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 seconda edizione dell'iniziativa "StartUP Academy-Life Science";
- VISTO il Decreto Rettorale rep. 2772 prot. 123561 del 30/06/25 con cui è stata pubblicata la Call for Ideas relativa all'iniziativa "StartUp Academy Life Science" 2° Edizione, che all'art. 3 prevede l'ammissione di massimo 14 team imprenditoriali;
- VISTO il Decreto Rettorale rep. 3028 prot. n. 140779 del 21/07/25 di proroga del termine di scadenza per

- la presentazione delle domande di partecipazione all'iniziativa "StartUp Academy Life Science" 2° Edizione", dal 22 luglio 2025 al 29 agosto 2025, al fine di garantire una più ampia adesione all'iniziativa;
- VISTO l'art. 6 della succitata Call for Ideas, il quale prevede che le domande di partecipazione pervenute siano sottoposte alla valutazione di una Commissione giudicatrice composta da esperti individuati dal WP leader IRCCS "S. de Bellis" a chiusura dei termini di presentazione delle istanze;
- VISTA la nota prot. n. 176740 del 26/09/2025 con cui l'IRCCS "S. de Bellis" comunica i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice delle domande di partecipazione all'iniziativa "StartUp Academy – Life Science" – 2° Edizione, ai sensi dell'art. 6 della relativa Call for Ideas;
- VISTO il Verbale della Commissione Esaminatrice del 03 ottobre 2025, prot. 185074 del 6 ottobre 2025, con il quale viene esitata la graduatoria di merito dei gruppi partecipanti alla "Call for Ideas";

DECRETA

 Art. 1. È emanata la graduatoria di merito delle istanze di cui alla "Call for Ideas" per la partecipazione alla 2° edizione di "Startup Academy – Life Science", predisposta dalla Commissione Giudicatrice, qui di seguito esposta:

	Gruppo	ENTE	Totale
1	MICROBI QUALI ALLEATI CONTRO I TUMORI	Istituto Nazionale Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale"	43,83
2	GASTROPED (Generation of an Artificial Simulation Trainer for the Rapid Onward of Pediatric Echo-endoscopy Diffusion)	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	43,17
3	Kit Diagnostico Innovativo per la Celiachia basato sulla rilevazione di microRNA circolanti	IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	42,50
4	Chelatech – Carta Antibatterica e Biomateriali Intelligenti basati su Chelanti	Università degli Studi di Catania	42,33
5	ExVthera – Therapeutic extracellular vesicles for regenerative medicine	FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA	41,50
6	IlluminaHeatGuard – Etichette fluorescenti intelligenti per il monitoraggio termico nei prodotti Life Sciences	Università degli Studi di Catania	41,00
7	Polifosfato inorganico come nuovo biomarcatore fecale per la diagnosi precoce del carcinoma colon-rettale	IRCCS Saverio de Bellis	40,67
7	Ecosistema per l'acquisizione e l'elaborazione di parametri vitali ed immagini di Risonanza Magnetica	IRCCS E. Medea	40,67
9	NovaRNA - Vaccini a mRNA di nuova generazione per risposte immunitarie potenziate	Istituto Europeo di Oncologia	40,17
10	StressPatch: un cerotto per il monitoraggio continuo dei livelli di cortisolo salivare	IRCCS Istituto Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli	39,83
10	Wearable Stereotactic HElmet for BRAIN target ultrasound modulation (SHE_BRAIN)	IRCCS Besta	39,83
12	MicrobIA: Startup di intelligenza metagenomica di nuova generazione	Università degli Studi di Messina	39,50
12	STEEL Sequenziamento Tumori Cerebrali	Azienda Ospedaliera S. Orsola	39,50
14	Seeing is believing: circTRACKER, an innovative tool to trace circular RNAs	Università degli Studi di Trento	38,33

- Art. 2. Sono dichiarati ammessi tutti i gruppi proponenti, come esitato dalla Commissione Giudicatrice, in virtù dei 14 posti disponibili.
- Art. 3. Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo.
- Art. 4. Si dà mandato all'Area della Terza Missione di curare gli opportuni provvedimenti consequenziali.

Il Rettore Prof. Enrico Foti