



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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.;
- VISTA l'adesione dell'Università degli Studi di Catania a PNICube, Associazione degli Incubatori e delle Business Plan Competition accademiche italiane (denominate "Start Cup"), deliberata dal CdA d'Ateneo, nella seduta del 29 luglio 2005;
- CONSIDERATO che PNICube organizza annualmente il Premio Nazionale dell'Innovazione (PNI), cui partecipano i migliori piani di impresa innovativa risultati vincitori delle *business plan competition* organizzate localmente dalle Università associate a PNICube;
- VISTO il Bando relativo alla "Start Cup Catania 2024", Business Plan Competition organizzata dall'Università degli Studi di Catania e collegata al PNI 2024, emanato con il Decreto Rettorale rep. 2658 del 26.06.2024;
- CONSIDERATO che l'art. 4 del predetto Bando prevede che siano selezionate, dal Comitato Tecnico-Scientifico dell'iniziativa, fino ad un massimo di 8 idee imprenditoriali proposte da team d'impresa, da ammettere alla seconda fase della competizione;
- VISTA la nota rettorale prot. 305464 del 06.09.2024, di nomina del Comitato Tecnico-Scientifico della "Start Cup Catania 2024", chiamato a valutare le idee imprenditoriali e i business plan proposti;
- VISTO il Decreto Rettorale rep. 3772 del 13.09.2024 di emanazione della graduatoria delle idee imprenditoriali proposte, indicante i sei team ammessi alla seconda fase dell'iniziativa "Start Cup Catania 2024";
- VISTO il Verbale dell'adunanza del 16.10.2024 del suddetto Comitato Tecnico-Scientifico, prot. n. 329340 del 17.10.2024, da cui risulta l'esito della valutazione dei business plan, presentati dai team ammessi alla seconda fase dell'iniziativa e partecipanti al contest finale, e i tre vincitori della competizione;


DECRETA

- Art. 1. È emanata la graduatoria di merito dei progetti partecipanti all'iniziativa "Start Cup Catania 2024", predisposta dal Comitato Tecnico-Scientifico della competizione, in allegato al presente decreto e parte integrante dello stesso.


Art. 2. Sono dichiarati vincitori dell'iniziativa "Start Cup Catania 2024" i progetti "CLEVERGROW", primo classificato, "IGEA by HorizonDots", secondo classificato, e "PHOENIX", terzo classificato; ai team vincitori saranno assegnate premialità previste secondo quanto disposto dagli artt. 6 e 7 del relativo Bando.

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

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web dell'ateneo, unitamente alla graduatoria di cui al precedente art.1

| |
|---|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale |
| 22/10/2024 |
| Prot. 331555 Tit. III Cl. 13 |
| Rep. Decreti 4475 |

Il Rettore
Prof. Francesco Priolo

| |
|--|
|  UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale |
| Albo n. 1761 Prot. 331561 |
| Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .. 22/10/2024 al .. 06/12/2024 |
| Il Responsabile <i>[Signature]</i> |

START CUP CATANIA 2024

GRADUATORIA FINALE

| | Titolo | Sintesi idea imprenditoriale | Punteggio |
|---|---|--|------------------|
| 1 | CLEVERGROW | Start-up innovativa che opera nel campo dell'agricoltura di precisione. La mission è rendere più efficiente l'agricoltura, riducendo l'impatto ambientale e aumentando la produttività delle colture attraverso l'automazione dei processi | 67 |
| 2 | IGEA by HorizonDots | Igea intende essere un software in ambito medicale per la compilazione tramite un'IA di moduli Triage per ridurre l'errore umano, digitalizzare sin da subito la filiera ospedaliera e semplificare in modo significativo la burocrazia | 64 |
| 3 | PHOENIX Filtri a base zeolitica | Il progetto PHOENIX mira a rivoluzionare il trattamento delle acque reflue e la filtrazione dell'acqua domestica attraverso l'uso innovativo delle ceneri vulcaniche dell'Etna. La zeolite, sintetizzata da queste ceneri tramite un processo scientifico avanzato, è al centro della proposta tecnologica | 62 |
| 4 | ImpactAI Soluzioni digitali sostenibili con Intelligenza Artificiale | Realizzazione di una piattaforma che consente alle MPMI di orientare il business secondo gli indicatori ESG attraverso interazioni in chat con AI istruita da utenza selezionata (stakeholder) in grado di rispondere (NPL) orientando verso opzioni di scelta sostenibili | 57 |
| 5 | MyCoffe Campus Sicilian Fungi Lab | Ciclo di produzione innovativo di funghi locali ed esotici, coltivati su prodotti di scarto, senza terra e con limitato apporto di acqua; secondo i principi dell'economia circolare e della Blue Economy, gli scarti organici possono essere ulteriormente riutilizzati dalla zootecnia, dall'edilizia e dall'industri pesante | 54 |
| 6 | HoloGen | L'obiettivo è creare un'esperienza innovativa nel settore della ristorazione. Si vuole sviluppare un dispositivo dotato di tutto il necessario per realizzare un fenomeno olografico di supporto alla consultazione di un menù ricercato. Il nostro centrotavola olografico trasformerà l'esperienza a tavola, innovando il modo di esplorare il menù e di vivere l'intrattenimento durante il pasto | 47 |