



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 2023", *business plan competition* organizzata dall'Università degli Studi di Catania e collegata al PNI 2023, emanato con il Decreto Rettorale rep. 2750 del 12.07.2023;
- 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. 188579 del 13.09.2023, di nomina del Comitato Tecnico-Scientifico della "Start Cup Catania 2023", chiamato a valutare le idee imprenditoriali e i business plan proposti;
- VISTA la graduatoria degli ammessi alla seconda fase dell'iniziativa "Start Cup Catania 2023", emanata con Decreto rep. 3608 del 27.09.2023;
- VISTO il Verbale dell'adunanza del 17.10.2023 del suddetto Comitato Tecnico-Scientifico, prot. n. 207078 del 20.10.2023, da cui risulta l'esito della valutazione dei business plan presentati dai team ammessi alla II 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 2023", 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 2023" i progetti "BIOTAPPO", primo classificato, "SMART KNEE", secondo classificato, e "PASSI In Segni", terzo classificato; ai team vincitori saranno assegnati i premi previsti dall'art. 6 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

Il Rettore
Prof. Francesco Priolo

| | |
|---|---|
|  | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale |
| 25.10.2023 | |
| Prot. 210310 | Tit.VII Cl.....1 |
| Rep. Decreti4047 | |

START CUP CATANIA 2023

GRADUATORIA FINALE

| | Titolo | Sintesi idea imprenditoriale | Punteggio |
|---|--|--|------------------|
| 1 | BIOTAPPO | Il tappo delle bottiglie in PET ricoperto di una speciale vernice che, se sottoposto a temperature elevate, vira il proprio colore di partenza ad altro, irreversibilmente, permettendo al consumatore di intuire dall'esterno se l'acqua in bottiglia è stata esposta a temperature che la rendono nociva. | 59 |
| 2 | SMART KNEE | Il progetto propone una ginocchiera dotata di sensori inerziali per monitorare i movimenti del ginocchio, in tempo reale, in soggetti con osteoartrosi. Questa tecnologia mira a rivoluzionare la diagnosi della patologia offrendo un metodo non invasivo e proattivo. | 57 |
| 3 | PASSI in Segni | Sviluppo di soluzione linguistica e tecnologica per l'erogazione di servizi di interpretariato e videointerpretariato da e verso la Lingua dei Segni Italiana (LIS) e la Lingua dei Segni Italiana tattile (LISt) e di sottotitolaggio, per garantire l'accessibilità linguistico-sensoriale e l'abbattimento delle barriere comunicative. | 55 |
| 4 | WE DEsign STUDIO WEDEST srl | Progettazione integrata per la riqualificazione architettonica, sismica ed energetica del patrimonio edilizio esistente. | 53 |
| 5 | GreenSeeds | Gli obiettivi sono il miglioramento genetico e la produzione sementiera di nuove varietà di specie da orto, valorizzando la collezione di accessioni conservate presso la banca del germoplasma del Di3A dell'Università di Catania. | 52 |
| 6 | SOCIAL FARM Fattoria sociale per l'inclusione sociale e lavorativa | L'idea di costituire la Fattoria Sociale "L'orto dei Semplici" del Di3A, rappresenta un'idea innovativa nel campo dell'inclusione sociale e lavorativa di individui portatori di disabilità, della produzione agricola sostenibile, della promozione di prodotti agricoli biologici di qualità. | 50 |
| 7 | Alleato naturale per trattamento di iperglicemia e obesità da scarti di olivo OLIVEUP | L'idea consiste nello sviluppo di un estratto naturale ottenuto da scarti dell'industria olivicola, con azione duale, in grado di ridurre il livello di glucosio post-prandiale e rallentare il metabolismo dei grassi. | 48 |
| 7 | FRIDA | Frida è una nuova ortesi per la scoliosi idiopatica degli adolescenti, che si caratterizza per avere un maggior comfort rispetto agli altri corsetti, accelera la cura e risulta un accessorio moda. | 48 |