



# HYPERTECK

Progetto AgriLog: Datalogger virtuale per l'agricoltura di precisione

Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, nell'ambito del Bando a Cascata del Programma di Ricerca “SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center” SAMOTHRACE, Spoke 2 Università degli studi di Messina - PNRR Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all'impresa” – Linea di Investimento 1.5 - CUP J43C22000310006, CODPROG ECS00000022 e CODSOG\_004481

## COMUNICAZIONE GRADUATORIA DI MERITO

Il sig Giuseppe Montalto in qualità di rappresentante legale p.t. di hyperteck S.r.L. beneficiario nell'ambito del progetto in epigrafe indicato,

### VISTO

- il Bando a cascata prot. n. 0098598 del 02/08/2024 a evidenza pubblica è stato emanato per la concessione di finanziamenti per attività di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale di “Sviluppo di sistemi e sensoristica avanzata” (SPoke2), in linea con gli obiettivi del Programma Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE (a seguire anche solo “Programma”), finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU sui fondi PNRR relativi alla Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – del PNRR, di cui all'Avviso pubblico approvato con decreto direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca 30 dicembre 2021, n. 3277 (a seguire anche solo “Avviso”);
- Il presente bando è stato attivato sotto la responsabilità dell'Università degli Studi di Messina (Spoke), soggetto erogatore dei finanziamenti, coinvolto nella realizzazione del Progetto Sicilian Micronanotech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE” - decreto direttoriale MUR di concessione del finanziamento prot. n. 1059 del 23 giugno 2022 (codice identificativo ECS00000022) finanziato dall'Unione Europea – NextgenerationEU - PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” di cui all'Avviso pubblico approvato con decreto direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca 30 dicembre 2021, n. 3277 e individuato nel rispetto della normativa comunitaria e nazionale applicabile;
- hyperteck S.r.L., in data 12/09/2024 ha presentato valida proposta progettuale in partenariato con Darwin Technologies S.r.l., ammessa a finanziamento con Decreto di approvazione graduatoria prot. n. 0167544 del 18/12/2024;
- hyperteck S.r.L., e Darwin Technologies S.r.l. hanno conseguentemente e formalmente costituito l'Associazione temporanea di scopo e mandato collettivo speciale di rappresentanza con Atto pubblico stipulato in data 13/01/2025 e registrato in pari data;
- Con provvedimento del Direttore Generale e della Rettrice Prot. n. 13552 del 30/01/2025 l'Università degli studi di Messina, nella sua qualità di Spoke, ha assegnato ai Beneficiari una agevolazione

HYPERTECK SRL

Sede Legale e Operativa: VIA NOTARBARTOLO N°5 - 90141 PALERMO

P.IVA 07115210820- PEC : amministrazione@pec.hyperteck.it

Sito: [www.hyperteck.it](http://www.hyperteck.it)

complessiva di euro 363.594,60 per la realizzazione del progetto AGRIOLOG;

- Al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi progettuali previsti, hyperteck S.r.L. ha la necessità di instaurare un rapporto professionale con un soggetto esterno dotato di comprovate competenze tecniche e specialistiche, in grado di svolgere le attività oggetto di consulenza;
- Le Linee guida per la rendicontazione Versione 1.0 del 10.10.2022 punto “6.2.3 Costi per servizi di consulenza specialistica” prevedono per i soggetti privati la pubblicità della procedura di selezione;
- L’Avviso di selezione del 14.07.2025 per l’affidamento di n.1 incarico di consulenza specialistica per l’attività di:
  - **Analisi preliminare e definizione requisiti** - Incontri con il team interno di hypeteck per chiarire funzionalità e requisiti minimi oltre che per definire la sensoristica necessaria e redazione condivisa dei parametri di successo della sperimentazione.
  - **Selezione area di coltivazione dedicata alla prova sperimentale in campo** – Preparazione delle piante, preparazione setto d’impianto e randomizzazione. La prova sperimentale dovrà prevedere la coltivazione in vaso in ambiente serra con percentuali di fabbisogno idrico raggiunto differente al fine di testare il comportamento delle piante a diversi livelli di benessere idrico della pianta.
  - **Implementazione in campo della prova sperimentale** - Supporto alla corretta installazione della sensoristica prevista dal progetto AGRIOLOG e avvio della raccolta dati continuativa
  - le domande pervenute entro la data di scadenza di cui al predetto Avviso di selezione,

### COMUNICA CHE

In data 01/08/2025, a seguito di attenta valutazione inerente alle candidature pervenute entro il termine di cui all’Avviso di selezione, il sig. Giuseppe Montalto, in qualità di rappresentante legale p.t. hyperteck S.r.L., ha deciso di affidare l’incarico di Consulenza specialistica per le attività di cui in premessa alla Ditta “Formica Lucia”.

La presente comunicazione viene pubblicata sul sito ai fini della divulgazione in ottemperanza alla normativa vigente.

Palermo, lì 1 agosto 2025

  
Il Rappresentante legale