



Università degli Studi di Messina

**BANDO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE NELL'AMBITO DEL PNRR, MISSIONE 4, COMPONENTE 2, LINEA DI INVESTIMENTO 1.5 - CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE", COSTRUZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S" DAL TITOLO SICILIAN MICRONANOTECH RESEARCH AND INNOVATION CENTER - SAMOTHRACE - DECRETO DIRETTORIALE MUR DI CONCESSIONE DEL FINANZIAMENTO PROT. N. 1059 DEL 23 GIUGNO 2022, (CODICE IDENTIFICATIVO ECS0000022) FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - "NEXTGENERATIONEU", DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICO APPROVATO CON D.D. MUR 30 DICEMBRE 2021, N. 3277 - SPOKE 2: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA - CUP J43C22000310006.**

#### Decreto di chiusura

Titolo: **Datalogger virtuale per l'agricoltura di precisione**

Acronimo: **AGRILOG**

Codice Atwork: **AGRILOG SAM\_SP2\_BAC2\_05**

#### LA RETTRICE

**VISTO** il Trattato sul Funzionamento dell'Unione Europea (TFUE), con riguardo agli articoli 107, 108, 182, paragrafo 1, 183;

**VISTO** il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea L57 del 18 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la Ripresa e la Resilienza dell'Unione Europea;

**VISTA** la Comunicazione della Commissione 2014/C 198/01 "Disciplina degli aiuti di Stato a favore di ricerca, sviluppo e innovazione" e ss.mm.ii;

**VISTO** il Regolamento (UE) n. 2014/651 della Commissione, del 17 giugno 2014, che dichiara alcune categorie di aiuti compatibili con il mercato interno in applicazione degli articoli 107 e 108 del trattato, e ss.mm.ii;

**VISTA** la Comunicazione della Commissione 2016/C 262/01 sulla nozione di aiuto di Stato di cui all'articolo 107, paragrafo 1, del trattato sul funzionamento dell'Unione Europea;

**VISTO** il Decreto interministeriale del MIUR-MISE prot. 116 del 24 gennaio 2018, che reca "Semplificazione in materia di costi a valere sui programmi operativi FESR 2014-2020: approvazione della metodologia di calcolo e delle tabelle dei costi standard unitari per le spese del personale dei progetti di ricerca e sviluppo sperimentale";

**VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30.12.2021 in attuazione dell'Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" -

nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, finanziato dall'Unione europea – "NextGenerationEU";

**VISTO** il Decreto Direttoriale MUR prot. n. 1059 del 23.06.2022, con cui viene finanziato il Programma di ricerca "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center" SAMOTHRACE, ambito di intervento "Digital, Industry, Aerospace", codice identificativo ECS00000022;

**CONSIDERATO** che l'Università degli studi di Messina, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 5 dell'Avviso pubblico n. 3277 del 30/12/2021, partecipa all'attivazione dei "bandi a cascata" in qualità di leader Spoke 2;

**VISTE** le delibere del SA prot. n. 135975 del 26/10/2023 e del CDA prot. n. 136156 del 26/10/2023, con cui il prof. Giovanni Neri è stato nominato Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", in sostituzione del dimissionario prof. Salvatore Cuzzocrea;

**VISTA** la procura speciale conferita al Responsabile Scientifico del progetto Samothrace prof. Giovanni Neri - con atto notarile registrato a Messina il 11/04/2024 al n. 5751 Serie 1T - in virtù della quale gli sono stati attribuiti ampi poteri in relazione all'esecuzione del progetto Samothrace per conto e in rappresentanza dell'Università degli Studi di Messina.

**VISTA** la Delibera del CdA del 26 luglio 2024 con la quale è stata autorizzata la pubblicazione del Bando a cascata II edizione e relativi allegati su apposita sezione del sito istituzionale;

**VISTO** il Provvedimento Rettoriale Prot. n. 98598 del 02/08/2024 con cui è stato emanato il bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito dello Spoke 2 del Programma di ricerca SAMOTHRACE, ECS00000022 finanziato dall'Unione Europea – "Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.5, CUP: J43C22000310006 (II edizione);

**CONSIDERATO** che DARWIN TECHNOLOGIES SRL, in qualità di Soggetto capofila, ha partecipato alla procedura con la proposta denominata AGRIOLOG in risposta alla Tematica C: "*Data collection and analysis for precision agriculture and water management*" (Task 5.1 e 5.2) del Bando, con la partecipazione, nel ruolo di Partner HYPERTECK SRL;

**VISTO** Il Decreto Rettoriale di concessione delle agevolazioni Prot. 13552 del 30/01/2025, al partenariato composto da DARWIN TECHNOLOGIES SRL e da HYPERTECK SRL per la realizzazione del progetto AGRIOLOG (CUP - J43C22000310006) per un importo di agevolazione massima concedibile pari ad € 363.594,60 così ripartita:

- DARWIN TECHNOLOGIES SRL:
  - Aiuti a favore di Ricerca industriale (art 25) [art. 25, par. 2, lettera b)]: € 127.199,28;
  - Aiuti a favore di Sviluppo Sperimentale (art 25) [art. 25, par. 2, lettera b)]: € 54.598,02;Codice COR: 23299008;
- HYPERTECK SRL:
  - Aiuti a favore di Ricerca industriale (art 25) [art. 25, par. 2, lettera b)]: € 127.199,28;
  - Aiuti a favore di Sviluppo Sperimentale (art 25) [art. 25, par. 2, lettera b)]: € 54.598,02;Codice COR: 23300641;

**VISTO** il Decreto del Direttore Generale Prot. n. 59240 del 23/04/2025 di nomina dei componenti della Commissione di verifica amministrativo-contabile dei progetti di ricerca finanziati tramite i Bandi a Cascata I, II e III edizione;

**CONSIDERATO** che con note prott. n. 133213 del 02/10/2025, n. 159838 del 21/11/2025 e n. 33961 del 11/03/2026 sono stati approvati i verbali di valutazione dei Report Scientifici nonché i verbali di verifica dei rendiconti (SAL I, II e III) presentati dalle società DARWIN TECHNOLOGIES SRL e HYPERTECK SRL, giudicando ammissibile l'agevolazione pari a € 361.942,24 € così ripartita;

- DARWIN TECHNOLOGIES SRL:
  - Aiuti a favore di Ricerca industriale (art 25) [art. 25, par. 2, lettera b)]: € 126.846,92;
  - Aiuti a favore di Sviluppo Sperimentale (art 25) [art. 25, par. 2, lettera b)]: € 54.298,02;
- HYPERTECK SRL:
  - Aiuti a favore di Ricerca industriale (art 25) [art. 25, par. 2, lettera b)]: € 126.199,28;
  - Aiuti a favore di Sviluppo Sperimentale (art 25) [art. 25, par. 2, lettera b)]: € 54.598,02;

**VISTE** i Decreti di pagamento del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali agli atti di questa Amministrazione;

**PRESO ATTO** che è stato inserito sul Registro Nazionale il piano finanziario di chiusura del progetto AGRIOLOG per le società DARWIN TECHNOLOGIES SRL codice **COVAR: 1662248** e HYPERTECK SRL codice **COVAR 1662250**;

Tutto ciò premesso,

#### **DECRETA**

- di approvare il piano finanziario a saldo del Progetto AGRIOLOG di cui all'Allegato 1, parte integrante del presente decreto

**IL PROCURATORE SPECIALE**

Prof. Giovanni Neri

PIANO FINANZIARIO APPROVATO PROGETTO AGRIOLOG			
Tipologia di spese ammissibili (art. 6 del bando)	Ricerca Industriale	Sviluppo Sperimentale	Totale Progetto
Personale	260.868,00 €	156.516,00 €	417.384,00 €
Materiali	- €	- €	- €
Consulenza specialistica	18.000,00 €	2.000,00 €	20.000,00 €
Costi amministrativi		- €	- €
Costi indiretti	39.130,20 €	23.477,40 €	62.607,60 €
Altre spese			- €
<b>Totale</b>	<b>317.998,20 €</b>	<b>181.993,40 €</b>	<b>499.991,60 €</b>
ATTIVITA'	TOTALE PROGETTO APPROVATO	TOTALE AGEVOLAZIONE CONCESSA	
Ricerca Industriale	317.998,20 €	254.398,56 €	
Sviluppo Sperimentale	181.993,40 €	109.196,04 €	
<b>TOTALE</b>	<b>499.991,60 €</b>	<b>363.594,60 €</b>	

PIANO FINANZIARIO APPROVATO PROGETTO AGRIOLOG			
Tipologia di spese ammissibili (art. 6 del bando)	Ricerca Industriale	Sviluppo Sperimentale	Totale Progetto
Personale	272.727,00 €	182.669,00 €	455.396,00 €
Materiali	- €	- €	- €
Consulenza specialistica	16.750,00 €	3.250,00 €	20.000,00 €
Costi amministrativi	- €	- €	- €
Costi indiretti	40.909,05 €	27.400,35 €	68.309,40 €
Altre spese	- €	- €	- €
<b>Totale</b>	<b>330.386,05 €</b>	<b>213.319,35 €</b>	<b>543.705,40 €</b>
ATTIVITA'	TOTALE PROGETTO RICONOSCIUTO	TOTALE AGEVOLAZIONE RICONOSCIUTA	
Ricerca Industriale	316.307,75 €	253.046,20 €	
Sviluppo Sperimentale	181.493,40 €	108.896,04 €	
<b>TOTALE</b>	<b>497.801,15 €</b>	<b>361.942,24 €</b>	