

48 Accordo di ricerca tra Irritec S.p.A. e UNICT dal titolo “PNRR-Agritech: Development of irrigation technologies and irrigation decision support systems (DSS) for Cereal crops (Millet and rice) in the Mediterranean environment”

delibera istruita dall’Uff. Amm.vo - Sig.ra Mangano

Il Direttore porta all’attenzione del Consiglio la richiesta pervenuta dal prof. Antonio Carlo Barbera, in merito alla sottoscrizione di un Accordo di collaborazione da stipulare tra il Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente (Di3A) e la Irritec S.p.A., un’azienda leader nella progettazione, fornitura ed installazione di impianti per l’irrigazione dei campi coltivati, le cui attività rientreranno nel Programma di ricerca CN_0000022 “National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)”, finanziato dal Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n. 1032 del 17.06.2022 a valere sulle risorse del PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - Avviso “Centri Nazionali” - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 (CUP B13D21011580004).

Attraverso la stipula del presente Accordo, sia l’Università di Catania (Di3A) che Irritec S.p.A. intendono instaurare un rapporto di collaborazione finalizzato alla realizzazione di prove sperimentali su *miglio* e *riso*, le cui attività meglio descritte negli Allegati A e B (Protocollo Sperimentale) che fanno parte integrante del presente Accordo sono così elencate:

- Progettazione, fornitura ed installazione di un impianto di irrigazione a goccia per l’irrigazione del riso e del miglio in subirrigazione, in base alle esigenze del Protocollo sperimentale redatto dal Prof. Antonio Carlo Barbera (allegato A);
- Raccolta dei dati agronomici sulle superficie oggetto dell’Accordo;
- Divulgazione dello studio tramite azioni di marketing mirate e pubblicazioni scientifiche.

Irritec S.p.A. mette a disposizione le proprie competenze in ambito irriguo progettando gli impianti di irrigazione per le superfici sperimentali, per soddisfare le esigenze del protocollo sperimentale (Allegato A). Inoltre, fornisce il materiale per la realizzazione delle superfici sperimentali.

Al fine di realizzare tali forme di collaborazione, le parti stipuleranno specifici atti o convenzioni attuative che, nel rispetto dei regolamenti interni degli enti sottoscrittori, regolamenteranno nel dettaglio ogni singola attività.

La collaborazione potrà avvenire anche mediante l’attivazione di:

- —contratti per attività di ricerca o consulenza su temi specifici;
- borse di studio, assegni di ricerca o borse di ricerca su programmi di ricerca specifici;
- corsi di formazione, master, dottorati;
- periodi di formazione didattica (stage).

I referenti della collaborazione individuati da ciascuna Parte sono:

- per l’Università di Catania, il prof. Antonio Carlo Barbera; che definisce il Protocollo sperimentale e ne cura l’esecuzione;
- per Irritec S.p.A., il Dott. Giuseppe Giardina.

L’Accordo di collaborazione entrerà in vigore dalla data della stipula fino a chiusura prevista al 28 febbraio 2026 e sarà rinnovabile mediante richiesta, a mezzo raccomandata o pec, da inviare tre mesi prima della scadenza all’altra parte.

Il Direttore inoltre fa presente, che l’Accordo non prevede erogazione di compensi, in quanto regola rapporti non di tipo professionale o contrattuale, ma di reciproco interesse e collaborazione fra le Parti.

Il Direttore invita il Consiglio a esprimersi in merito.

Il Consiglio,

ACCORDO DI COLLABORAZIONE

TRA

L'Università degli Studi di Catania, per il tramite del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e ambiente (Di3A), codice fiscale 02772010878, con sede in Catania, P.zza Università n. 2, rappresentata dal Rettore pro tempore prof. Francesco Priolo, di seguito denominata "Università"

E

Irritec S.p.A., con sede legale in Capo d'Orlando (ME) in Via Gambitta Conforto, C.da Santa Lucia, C.F. P.IVA 00171620834 in persona del proprio legale rappresentante il sig. Carmelo Giuffrè di seguito denominato "Ente"

CONVENGONO QUANTO SEGUE

PREMESSO CHE

- a) Irritec S.p.A. è un'azienda leader nella progettazione, fornitura ed installazione di impianti per l'irrigazione dei campi coltivati.
- b) Il Prof. Antonio Carlo Barbera è Professore Associato di Agronomia e coltivazioni Erbacee del Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente dell'Università degli studi di Catania che partecipa alle attività CN_00000022 "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)" finanziato dal Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n. 1032 del 17.06.2022 a valere sulle risorse del PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021.
- c) Le attività del presente accordo rientreranno nel Programma di ricerca di Irritec S.p.A., CN_00000022 "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)" finanziato dal Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n. 1032 del 17.06.2022 a valere sulle risorse del PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 CUP B13D21011580004

Art. 1 Premesse

Il contenuto delle premesse che precedono, costituisce parte integrante e sostanziale del presente accordo di collaborazione (di seguito l'"Accordo")

Art. 2 Oggetto

Con la sottoscrizione del seguente Accordo, le parti intendono instaurare un rapporto di collaborazione finalizzato alla realizzazione di prove sperimentali su miglio e riso con le attività così declinate:

- Progettazione, fornitura ed installazione di un impianto di irrigazione a goccia per l'irrigazione del riso e del miglio in subirrigazione, in base alle esigenze del protocollo sperimentale redatto Prof. Antonio Carlo Barbera (allegato A)
- Raccolta dei dati agronomici sulle superfici oggetto dell'accordo
- Divulgazione dello studio tramite azioni di marketing mirate e pubblicazioni scientifiche.

Art. 3 Modalità di attuazione delle attività

Tutte le parti contraenti collaborano ognuna per le proprie competenze specifiche:

Irritec S.p.A. mette a disposizione le proprie competenze in ambito irriguo progettando gli impianti di irrigazione per le superfici sperimentali per soddisfare le esigenze del protocollo sperimentale (allegato A). Inoltre, fornisce il materiale per la realizzazione delle superfici sperimentali.
Il Prof. Antonio Carlo Barbera: definisce il Protocollo sperimentale e ne cura l'esecuzione.

La collaborazione potrà avvenire anche mediante l'attivazione di:

- —contratti per attività di ricerca o consulenza su temi specifici;
- borse di studio, assegni di ricerca o borse di ricerca su programmi di ricerca specifici;
- corsi di formazione, master, dottorati;
- periodi di formazione didattica (stage).

Art. 4 Referenti

Al fine di dare concreta attuazione al presente accordo, ciascuna parte individua un referente della collaborazione.

Per l'Università di Catania, referente è il Prof. Antonio Carlo Barbera

Per Irritec S.p.A., referente è il Dott. Giuseppe Giardina

Art. 5 Durata

Il presente accordo di collaborazione sarà valido dalla data di sottoscrizione dello stesso e fino a chiusura prevista al 28 febbraio 2026.

La collaborazione è rinnovabile mediante richiesta, a mezzo raccomandata o pec, da inviare tre mesi prima della scadenza all'altra parte. Le parti si danno reciprocamente atto che, nel periodo di vigenza del presente accordo di collaborazione, avranno la facoltà di recedere dallo stesso in qualsiasi momento, con comunicazione scritta da inviarsi all'altra parte, con preavviso di almeno sei mesi.

Qualsiasi modifica al presente accordo dovrà essere concordata per iscritto ed entrerà in vigore solo dopo la relativa sottoscrizione ad opera delle parti.

Art. 6 Proprietà dei risultati

I dati che verranno raccolti durante l'intera durata dell'Accordo sono di proprietà della Irritec S.p.A. e ~~del prof. Carlo Antonio Barbera~~ e dell'Università. La loro divulgazione è subordinata all'approvazione consensuale delle parti convenute. Resta inteso che i dati relativi le attrezzature irrigue e l'irrigazione sono di proprietà esclusiva della Irritec S.p.A. e non possono essere divulgati senza esplicito consenso di Irritec S.p.A.

Art. 7 Riservatezza

Ciascuna delle Parti si impegna a non portare a conoscenza di terzi dati, informazioni, documenti e notizie di carattere riservato riguardanti l'altra parte, di cui dovesse venire a conoscenza, a qualunque titolo, in ragione dello svolgimento delle attività di cui al presente Accordo. Pertanto, le Parti diffidano il proprio personale, e tutti coloro che comunque collaborino all'esecuzione delle prestazioni di cui al presente Accordo, dal diffondere informazioni in violazione alla riservatezza.

Art. 8 Oneri e attività

Il presente Accordo non prevede erogazione di compensi, in quanto regola rapporti non di tipo professionale o contrattuale, ma di reciproco interesse e collaborazione fra le Parti.

Sia l'Università che Irritec sosterranno gli eventuali oneri per il personale e l'utilizzo delle strutture proprie coinvolte.

Art. 9 Trattamento dei dati personali

Le parti dichiarano reciprocamente di essere informate e, se necessario, di acconsentire, a che i "dati personali" forniti, anche verbalmente, nel corso dell'esecuzione del presente accordo, siano trattati

esclusivamente per la finalità dell'accordo stesso e con modalità automatizzate e non automatizzate, salvo diversamente stabilito nelle relative proposte.

Titolari del trattamento sono le parti come sopra individuate, denominate e domiciliate.

Le parti dichiarano infine di essere informate sui diritti sanciti dalla normativa vigente in materia di trattamento dei dati personali.

Art. 10 Codice etico e di comportamento

L'Ente dichiara di aver preso visione del Codice etico e di comportamento emanato dall'Università con D.R. n. 1166 dell'8.04.2021, pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente" e a far osservare ai propri collaboratori, per quanto compatibili con il ruolo e con l'attività svolta, gli obblighi di condotta in esso previsti, nonché di essere consapevole che la violazione di tali obblighi di condotta può costituire causa di risoluzione del presente accordo, fermo restando l'eventuale risarcimento del danno.

Art. 11 Foro Competente

Le parti accettano di definire amichevolmente qualsiasi controversia che possa nascere dal presente accordo; nel caso in cui non sia possibile dirimere la controversia in tal modo, si conviene che competente sia il Foro di Catania (*oppure il Foro "individuato in base alla legge"*).

Art. 12 Bollo e registrazione

Il presente atto, sottoscritto digitalmente, è soggetto a registrazione in caso d'uso, ai sensi dell'art. 4 tariffa parte II del D.P.R. 131/26.04.1986 con oneri a carico della parte richiedente.

Il presente atto è soggetto all'imposta di bollo sin dall'origine; le spese di bollo sono a carico del

Lì,

Per Irritec S.p.A

Il *Rappresentante legale*

(.....)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Il

(.....)