

CONVENZIONE

**PER L'UTILIZZO DEI LABORATORI SCIENTIFICI ACCADEMICI PER
FAVORIRE AZIONI DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
E CREAZIONE DI NUOVA IMPRESA INNOVATIVA**

TRA

L'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Partita IVA) con sede in Taranto alla Piazza Umberto I, 1, 70121 Bari, rappresentata nella persona del Rettore pro-tempore Prof. Antonio Felice Uricchio, nel seguito denominata Università

E

Confindustria Taranto (C.F. 80004950731) con sede in Taranto, Via Dario Lupo, 65 rappresentata nella persona del presidente pro-tempore Dr. Vincenzo Cesareo, nel seguito denominata Confindustria

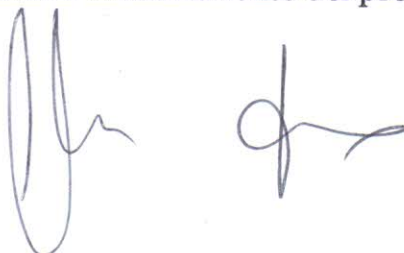
E

Finindustria srl (C.F. e Partita IVA 02618560730) con sede in Taranto, Via Dario Lupo, 65, rappresentata nella persona del presidente pro-tempore comm. Pietro Vito Chirulli, nel seguito denominata Finindustria

nel prosieguo "LE PARTI"

PREMESSO CHE



- L'Università con il Politecnico di Bari, nell'ambito del PON Ricerca e Competitività 2007-2013 – Asse I - Sostegno ai mutamenti strutturali e rafforzamento del potenziale scientifico e tecnologico per la transizione all'economia della conoscenza, hanno ottenuto il finanziamento del progetto



- **“Potenziamento delle strutture e delle dotazioni scientifiche e tecnologiche del Polo Scientifico Tecnologico “Magna Grecia”;**
- L’università e il Politecnico attraverso il progetto “Potenziamento Laboratori” hanno inteso perseguire l’obiettivo di **contribuire a soddisfare e stimolare la domanda di innovazione e di alta specializzazione nel settore ambientale** in grado di generare un’offerta di innovazione orientata alla realizzazione di attività di **trasferimento tecnologico** nonché alla **costituzione di nuove imprese innovative** in cui impegnare professionalità prevalentemente del territorio.
- L’Università e il Politecnico, ciascuno secondo i propri ruoli e le proprie competenze, nell’ambito del progetto di “Potenziamento Laboratori”, hanno acquisito le migliori strumentazioni per i propri laboratori di competenza.
- Di conseguenza, a fronte del “Potenziamento Laboratori”:
 - a) l’Università dispone di:
 - un Laboratorio specialistico di Chimica Ambientale;
 - un Laboratorio di Tecnologie e Misure per l’Ambiente;
 - un Laboratorio di Scienze del Mare;
 - un Laboratorio di Osservazione della Terra;
 - un Laboratorio di Modellistica Ambientale o Open Innovation.

PREMESSO ANCORA CHE

- Le parti hanno già sottoscritto in precedenza accordi di collaborazione, ad oggi ancora operative, finalizzate al trasferimento tecnologico ed alla creazione di nuove imprese innovative, ed in particolare:



- a) L'Università, Confindustria e Finindustria, in data 16 giugno 2009, hanno sottoscritto la convenzione volta a definire le modalità di collaborazione tra le parti in tema di sviluppo di impresa e costituzione di nuove realtà imprenditoriali;

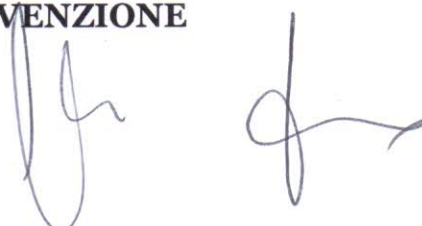
CONSIDERATO CHE

- L'Università e il Politecnico, ciascuno per le proprie infrastrutture tecnologiche, intendono mettere a disposizione del sistema produttivo i suddetti Laboratori, al fine di **stimolare la capacità innovativa imprenditoriale, promuovere il trasferimento tecnologico** nell'ambito di attività di ricerca industriale nonché **favorire la creazione di start up innovative** dalla valorizzazione dei risultati della ricerca sperimentale
- Confindustria ha, nel corso degli anni, consolidato esperienze nell'ambito di gestione e di progetti finanziati in tema di innovazione e trasferimento tecnologico, validamente conclusi con importanti ricadute sul sistema delle imprese in collaborazione con importanti partner scientifici ed industriali a livello nazionale (si cita a titolo di esempio il Programma Riditt – MISE con i progetti “NETECO” e “DITRIMMIS”);
- Finindustria ha favorito la costituzione e detiene partecipazioni nel capitale di rischio delle società spin off localizzate nell'area di Taranto anche promosse dall'Università

TANTO PREMESSO

LE PARTI CONVENGONO E STIPULANO

LA SEGUENTE CONVENZIONE



Art. 1 - Premesse

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente Convenzione.

Art. 2 - Oggetto della Convenzione

Le parti intendono valorizzare le interazioni tra ricerca e imprese attraverso l'utilizzo delle infrastrutture tecnologiche e laboratori di ricerca dell'Università nella logica di sviluppare le necessarie **azioni d'innovazione e trasferimento tecnologico** volte al **rafforzamento del sistema produttivo locale ed alla creazione di nuova impresa innovativa.**

Art. 3 - Impegni delle Parti

L'Università rende disponibili le competenze tecnico-scientifiche che nell'ambito dei progetti di innovazione d'impresa, siano in grado di valutare l'opportunità di avviare attività di trasferimento tecnologico attraverso la realizzazione di progetti di ricerca industriale, sviluppo sperimentale e di innovazione.

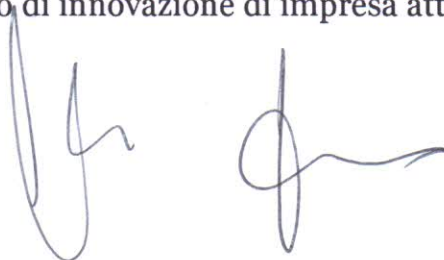
L'Università, per i suoi Laboratori di competenza, mette a disposizione - alle condizioni ed alle tariffe contenute nell'apposito regolamento allegato alla presente convenzione - alle imprese impegnate in progetti di innovazione tecnologica che ne fanno richiesta, l'impiego dei laboratori citati in premessa.

Confindustria, nell'ambito del network di imprese del territorio:

- promuove l'identificazione dei fabbisogni di innovazione;
- favorisce la realizzazione di progetti innovativi.
- offre, in coordinamento con Finindustria, l'assistenza nella richiesta di utilizzo dei laboratori tecnologici

Finindustria offre il supporto al percorso di innovazione di impresa attraverso:

-



- l'auditing tecnologico volto all'individuazione delle opportunità di sviluppo aziendale legate all'innovazione tecnologica.
- la consulenza finanziaria e progettuale per il ricorso agli strumenti di finanza agevolata che possano sostenere i percorsi di innovazione di trasferimento tecnologico;
- la promozione e il sostegno alla nascita di nuove imprese start up e spin off industriali e/o accademici, ad elevato contenuto tecnologico, derivanti da attività di trasferimento tecnologico e dalla valorizzazione commerciale dei risultati della ricerca.

Art. 3 – Comitato di Indirizzo e Struttura Tecnica

Sono istituiti un Comitato di indirizzo ed una Struttura Tecnica che sovrintende l'operatività della presente convenzione.

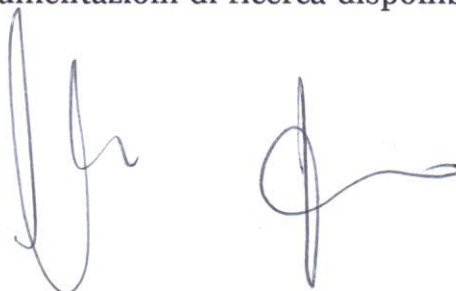
Il Comitato di Indirizzo è composto da 3 componenti. Sono componenti del Comitato di indirizzo i Rappresentanti Legali delle Parti, o loro delegati.

La Struttura Tecnica è composta da 3 componenti in possesso di competenze ed esperienze adeguate all'oggetto Convenzione. Ciascuna parte nomina un componente entro 30 giorni dalla sottoscrizione della presente convenzione.

Art. 4 - Funzioni e compiti del Comitato di Indirizzo

Il Comitato di Indirizzo s'impegna a svolgere qualsiasi attività di promozione e sostegno delle attività scientifiche e tecnologiche derivanti dall'operatività della presente convenzione come:

- la promozione delle *potenzialità* legate **all'intensificazione dei rapporti di collaborazione tra il mondo della ricerca e il sistema delle imprese** attraverso lo sfruttamento delle strumentazioni di ricerca disponibili attraverso la presente convenzione;



- il sostegno *all'attivazione di progettualità* tese a rendere più incisive e concrete le ricadute della Convenzione sugli utilizzatori, in termini di crescita competitiva delle imprese, di innalzamento dei livelli di collaborazione tra mondo della ricerca e dell'impresa anche attraverso la creazione di nuovi modelli di trasferimento tecnologico.

Art. 5 - Funzioni e compiti della Struttura Tecnica

Al fine di coordinare l'utilizzo dei laboratori oggetto della convenzione, Confindustria predisporrà un apposito format "**Progetto di Ricerca**" che i potenziali utenti dovranno compilare e restituire alla segreteria, all'uopo costituita presso gli uffici dell'associazione.

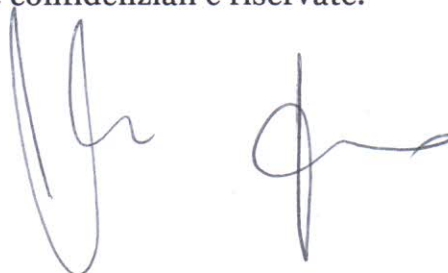
Il "**Progetto di Ricerca**" è sottoposto alla valutazione della Struttura tecnica, di cui al precedente articolo, che disporrà sull'utilizzo dei laboratori da parte del richiedente.

La Struttura tecnica, sulla base della valutazione della proposta progettuale potrà proporre all'utilizzatore eventuali collaborazioni e attività di trasferimento tecnologico che possano apportare migliorie ed innovatività al progetto di ricerca.

La Struttura tecnica, potrà proporre all'utilizzatore ed, eventualmente, sostenere la creazione di spin off accademici e/o industriali dalla valorizzazione commerciale delle attività di ricerca e trasferimento tecnologico previste dal progetto di ricerca.

Art. 6 - Riservatezza

Le Parti si impegnano a non divulgare, né utilizzare per scopi diversi da quello necessario allo svolgimento delle attività previste, tutte le informazioni di carattere innovativo, industriale e commerciale che siano prodotte nell'ambito delle attività di cui alla presente Convenzione in qualsiasi forma e tipo di supporto, anche digitale saranno in generale considerate confidenziali e riservate.



Art. 7 – Tutela della Proprietà Intellettuale


Per ciò che attiene la tutela, difesa e valorizzazione dei diritti di proprietà intellettuale si fa riferimento alla disciplina del Codice della proprietà industriale (CPI), emanato con Decreto Legislativo 10 febbraio 2005, n. 30 e ss.

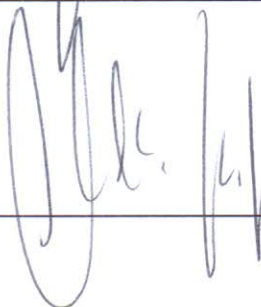
Data, _____

Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Il Rettore – Prof. Antonio Felice URICCHIO



Confindustria Taranto
Il Presidente – Dott. Vincenzo CESAREO





Finindustria Srl
Il Presidente – Comm. Pietro Vito CHIRULLI