***MODULO DI DIVULGAZIONE INTERNA***

La presente scheda va presentata al seguente ufficio:

Ufficio Trasferimento Tecnologico (UTT) – Direzione Scientifica

Ermes MESTRONI Francesca BASSO-VALENTINA

emestroni@cro.it francesca.bassovalentina@cro.it

T: +39 0434 659723 T: +39 0434 659749

Responsabile UTT Knowledge Transfer Manager

Inviare copia digitale e allegati a **francesca.bassovalentina@cro.it**

NOTA PER LA COMPILAZIONE:

Finalità del modulo: comunicazione da parte del ricercatore al CRO di aver identificato una tecnologia con potenziale commerciale.

Utilizzo da parte dell’ufficio: valutazione di brevettabilità e/o del valore commerciale della tecnologia proposta.

**I Parte - Inventore/i**

Indicare le specifiche richieste per ogni inventore\*

Cognome e nome ……………………………………

Istituto / Centro ………………..………………….

SOC / Dipartimento ……………………………………

Tel ……………………………………

e-mail ……………………………………

% di contributo ……………………………………

Cognome e nome ……………………………………

Istituto / Centro ………………..………………….

SOC / Dipartimento ……………………………………

Tel ……………………………………

e-mail ……………………………………

% di contributo ……………………………………

In caso di più autori indicare il referente per il CRO:

……………………………………………..

(\* Il singolo inventore può consultare il regolamento aziendale in materia di trasferimento tecnologico, disponibile nella sezione UTT del sito CRO: <https://www.cro.it/it/ricercatori/technology_transfer.html>)

**II Parte – Argomento**

Tipologia del trovato *(può riguardare più tipologie)*

Nuovo prodotto

Nuovo processo/metodo

Nuova applicazione/uso

Software

Titolo provvisorio della scoperta

………………………………………………………………………………………………………………………

Problema tecnico che l’invenzione intende risolvere

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare come è attualmente affrontato il problema tecnico

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare gli svantaggi delle attuali soluzioni

……………………………………………………………………………………………………………………….

Indicare cosa c’è di nuovo nell’invenzione (cosa non è presente nello stato dell’arte)

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare quali vantaggi offre la soluzione che si intende brevettare

………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare perchè l’invenzione non è ovvia (perché un esperto del settore non può riprodurla facilmente)

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Riassunto dell’invenzione

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

**III Parte – Stadio di sviluppo dell’invenzione**

Data di inizio della sperimentazione *(documentabile)*

………………………………………………………………………………………………………………………

Livello della sperimentazione *(laboratorio, pilota, prove applicative, eventualmente si faccia riferimento alla tabella di pagina 5)*

………………………………………………………………………………………………………………………

Dati sperimentali a supporto dell’invenzione

(inserire tutto ciò che può supportare la validità dell’invenzione: casi esaminati, parametri misurati, differenze tra trattati e non, ecc. Se necessario allegare figure, tabelle, grafici ecc.)

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare eventuali passaggi mancanti per la prima dimostrazione pratica di successo e relativi tempi e costi

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare se sono stati utilizzati materiali ottenuti da terzi (anticorpi, peptidi, proteine, cellule, preparazioni di DNA, campioni biologici, procedure)

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

**IV Parte - Stato dell’arte**

Stato dell’arte *(max 10 righe)*

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare gli articoli più recenti sull’argomento e almeno una review (DOI)

* ……………………………………………………………………………………………………………
* ……………………………………………………………………………………………………………
* ……………………………………………………………………………………………………………

Predivulgazione documentabile (tesi di laurea, posters, seminari, comunicazioni a congressi, abstract, comunicati stampa) ALLEGARE e inviare via mail a francesca.bassovalentina@cro.it

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare gli articoli da sottomettere o sottomessi e non ancora accettati e nome della rivista

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare altre divulgazioni previste (tesi di laurea, posters, seminari, comunicazioni a congressi, abstract, comunicati stampa)

………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare brevetti o domande di brevetto noti, collegati a questa invenzione

………………………………………………………………………………………………………………………

**V Parte – Prospettive economiche**

Campo/i applicativo/i

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare gli attuali prodotti simili disponibili sul mercato

………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare i vantaggi in termini economici rispetto ai metodi ora in uso

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Se l’invenzione è rilevante per una particolare malattia indicare:

% di pazienti affetti ……………………….

% di pazienti che potrebbero beneficiare del trovato………………………

eventuali farmaci ora in uso per quella particolare malattia

………………………………………………………………………………………………………………………

Indicare eventuali imprese che potrebbero essere interessate al brevetto

………………………………………………………………………………………………………………………

**VI Parte – Finanziamento della ricerca**

Finanziamento/i utilizzato/i per lo svolgimento della ricerca che ha portato all’individuazione del trovato

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

**VII Parte – Peer Review**

Indicare eventuali esperti del settore che potrebbero valutare il trovato in via confidenziale

………………………………………………………………………………………………………………………

**Letto e approvato (tutti gli inventori)**

Data ……………………………..

Nome e cognome ……………………………..

Firma inventore ……………………………..

Data ……………………………..

Nome e cognome ……………………………..

Firma inventore ……………………………..

**ALLEGATO**

