

## CONVENZIONE

Tra

La Regione Toscana, Settore Promozione e Sostegno della Ricerca, Piazza Libertà 16, Firenze,

il CNR – Istituto Nazionale di Ottica Applicata, Largo E. Fermi 6, 50125 Firenze, in rappresentanza dei partners del Progetto STAR – Solare Termodinamico ad Alto Rendimento,

la RONDA HIGH TECH S.r.l. con sede a Zanè (VI), via Vegri n. 83, p.iva 02996470247, in seguito “RONDA”;

premesse

- che in data 25.02.2008 è stata stipulata una Convenzione fra l’Istituto Nazionale di Ottica Applicata del CNR, il Dipartimento di Astronomia e Scienza dello Spazio dell’Università di Firenze, l’Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astrofisica di Arretri, l’Istituto Biometeorologia del CNR e il Dipartimento di Energetica “S. Stecco” dell’Università degli Studi di Firenze, con lo scopo di regolare i rapporti fra i partner per lo svolgimento del Progetto STAR, Solare Termodinamico ad Alta Concentrazione;
- che in data 8.05.2008 è stata stipulata una Convenzione fra la Regione Toscana e l’Istituto Nazionale di Ottica Applicata del CNR, in veste di soggetto attuatore anche in rappresentanza degli altri partner;
- che le due Convenzioni di cui ai punti precedenti fanno parte integrante del presente accordo;
- che il Progetto STAR ha come obiettivo la realizzazione di un dimostratore di concentratore solare che sfrutti le tecnologie dell’ottica adattiva;
- che la Ronda High Tech S.r.l. produce pannelli riflettenti per concentratori solari con caratteristiche vicine a quelle degli specchi necessari per il Progetto STAR;
- che per l’utilizzo degli specchi prodotti dalla Ronda High Tech S.r.l. nel Progetto STAR occorre un’attività di sperimentazione e validazione, che eccede i limiti della normale fornitura di beni e servizi,

si conviene e si stipula quanto segue:

I partner del progetto STAR si impegnano a:

- 1) Caratterizzare gli specchi della RONDA, in funzione del tipo e della durata della tempra chimica, in termini di:
  - a) trasmissione dei vetri senza il coating riflettente
  - b) diffusione
  - c) riflettività dei vetri con il coating riflettente
  - d) possibilità di curvare le lastre di vetro
  - e) variazioni delle caratteristiche fisico-meccaniche degli specchi in presenza di coatings protettivi
- 2) Fornire i dati di progetto per specchi rigidi a doppia curvatura e specchi deformabili a doppia curvatura
- 3) Eseguire test di qualità delle superfici di specchi montati su moduli in SMC
- 4) Ammettere RONDA allo sfruttamento della tecnologia degli specchi risultanti dal Progetto STAR, pariteticamente rispetto agli altri partner. I diritti brevettuali derivanti saranno cedibili solo previo accordo di tutti i titolari.

A tale scopo l’art. 12 della Convenzione fra INOA e Regione Toscana, citata in premessa, deve intendersi modificato, aggiungendo la Ronda High Tech S.r.l. agli organismi pubblici ed alla Regione Toscana quali titolari dei diritti brevettuali.

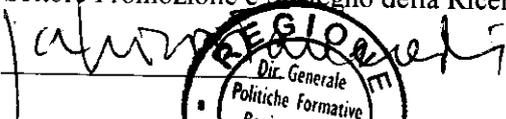
RONDA si impegna a:

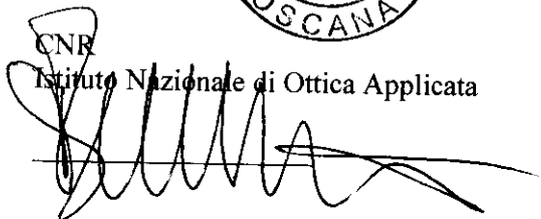
- 1) Fornire le lastre di vetro, con o senza coating, per i test del Consorzio STAR
- 2) Fornire i dati tecnici necessari al Consorzio STAR per la progettazione di moduli SMC rigidi e deformabili
- 3) Fornire moduli in SMC completi di specchi, in numero sufficiente alla realizzazione di un pannello del dimostratore del Progetto STAR, autoportanti, di dimensioni e raggi di curvatura che verranno indicati dal Consorzio STAR. Le misure approssimative di detto pannello sono  $3 \times 3 \text{ m}^2$
- 4) Fornire moduli in SMC completi di specchi, in numero sufficiente alla realizzazione di un pannello del dimostratore del Progetto STAR, deformabili secondo le specifiche dettate dal Consorzio STAR, di dimensioni e raggi di curvatura che verranno indicati dal Consorzio STAR. Le misure approssimative di detto pannello sono  $3 \times 3 \text{ m}^2$
- 5) Curare, a nome proprio e del Consorzio STAR, la copertura brevettuale dei ritrovati, relativi agli specchi del Progetto STAR, che dovessero essere suscettibili di brevetto

RONDA dichiara inoltre di aver preso visione e di accettare la Convenzione tra Regione Toscana ed INOA, che disciplina le attività del Progetto STAR, e di riconoscere validi anche per sé gli articoli 3 (limiti temporali), 8 (valutazione dei risultati della ricerca), 12 (regime di proprietà dei prodotti), intendendosi quest'ultimo modificato, sostituendo all'espressione: "...ed agli organismi pubblici di ricerca che...", l'espressione: "...ed agli organismi pubblici di ricerca, ed alle imprese, che...".

La Regione Toscana ammette la Ronda High Tech S.r.l. nella partnership del Progetto STAR, con i diritti di sfruttamento dei risultati indicati nei punti precedenti.

Regione Toscana  
Settore Promozione e Sostegno della Ricerca


CNR  
Istituto Nazionale di Ottica Applicata  


Eurè, 9/03/2009  
RONDA HIGH TECH S.r.l.  
Amministratore Unico  
Giovanni Ronda

