

Lecce, 7 - 8 Ottobre 2004

Istruttoria brevettuale

Corso di Formazione Netval - 2° edizione
1° Modulo: "Dalla Ricerca al Brevetto"

Giuseppe Conti, Politecnico di Milano

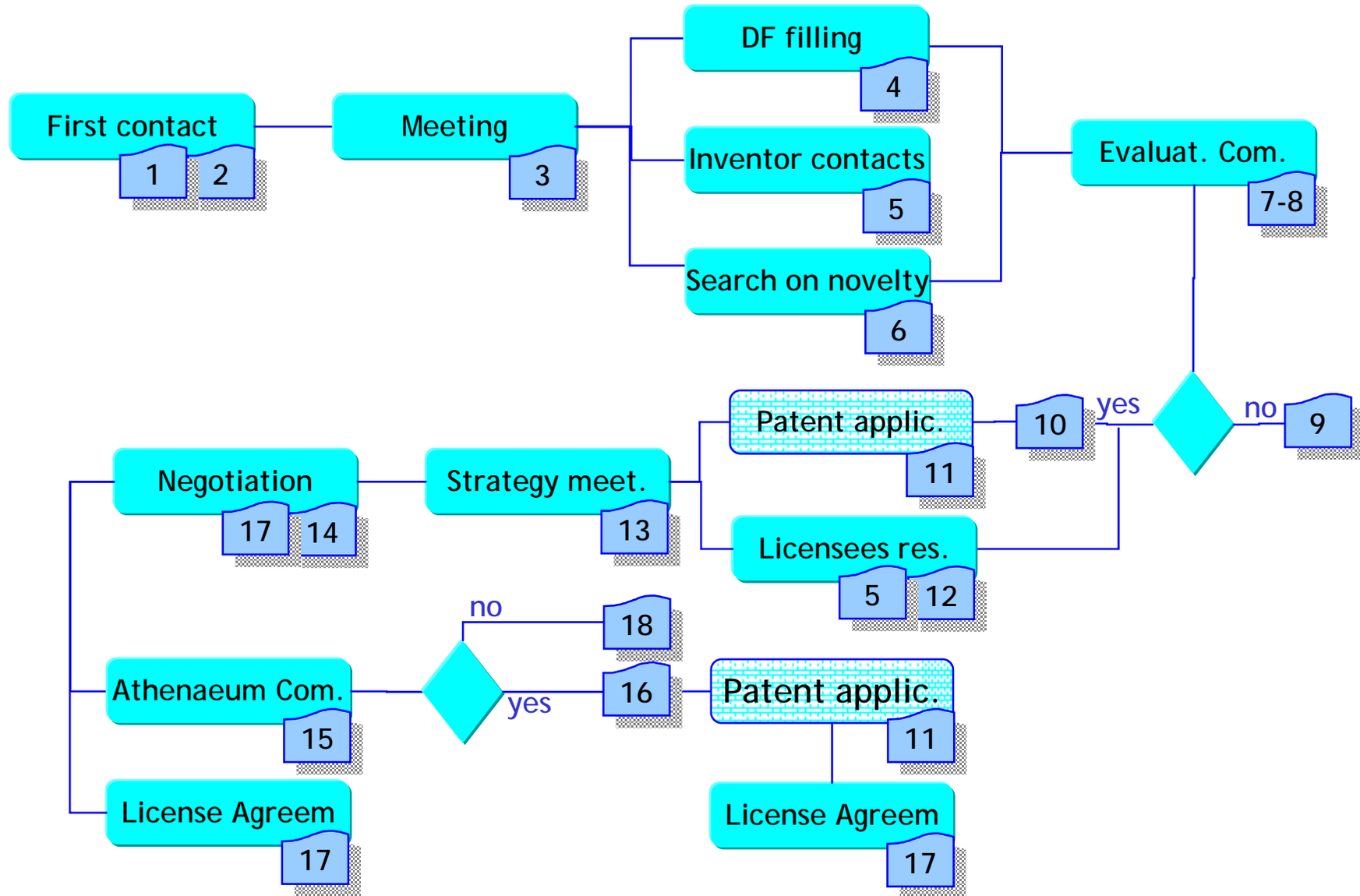
- Parte I obiettivo
- Parte II la procedura
- Parte III casi di studio
- Parte IV gli strumenti

Diretto

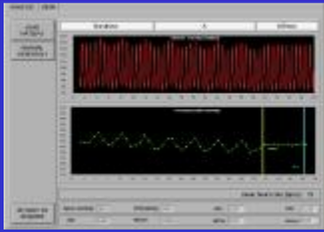
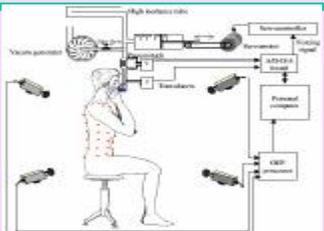
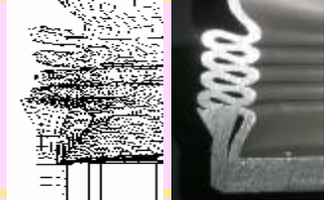
Valutare la brevettabilità e l'opportunità
di brevettare un trovato

Indiretto

Conoscere, aiutare, formare e
fidelizzare il ricercatore



- 1 Mail di contatto
- 2 ID nel DB richieste
- 3 Verbale riunione
- 4 DF firmato
- 5 Contatti nel DB industrie
- 6 Ricerca novità
- 7 Dec nomina Com tecnica
- 8 Verbale Com tecnica
- 9 Lettera rinuncia per inventore
- 10 Incarico mandatario
- 11 Testo del brevetto
- 12 Contatti nel DB industrie
- 13 Verbale riunione licensing
- 14 Schede contatti aziende
- 15 Verbale Com Ateneo
- 16 Incarico mandatario per PCT c
- 17 Contratti (NDA, LI, Licenza...)
- 18 Lettera rinuncia o dismissione

| | IDEA | Tecnologia | Mercato | Fattori + | Fattori - |
|-----------------|---|--|------------------------------------|---|---|
| MONITOR |  | Facile da ingegn. Facile da integrare | Buon impatto Grandi produttori | Impatto paziente Vantaggio sociale | Validazione clinica NIH sindrome Tecnologia simile concorrente |
| Al dep |  | Processo sostitutivo | Largo impatto Grandi produttori | Basso costo No uso di cianuri Multinaz interessata | Tiourrea cancerogena No settore auto UE Difficile ctrl |
| Flow lim |  | Facile da ingegn. Facile da integrare | Di nicchia Grandi produttori | Contatti inventori Valid. scientifica Fusioni i mkto Neces innovaz | Posiz inventori Cambi assetti mkto |
| carcio |  | Innovazione di prodotto Tecnol. semplice | Di nicchia Grandi utilizzatori | Legame utiliz- produt Molte applicaz | Definizione val Time to market |

+

3) dichiariamo vera l'alternativa indicata con crocetta nelle due caselle che seguono, e precisamente che il trovato qui comunicato

- appartiene al Politecnico ex artt.6_.....
- non appartiene al Politecnico

4) dichiariamo e garantiamo di essere gli unici autori del trovato e le nostre rispettive quote di contributo al trovato e comunque di diritti che ne derivano sono quelle indicate da ciascuno dei sottoscritti accanto alla propria firma del presente atto

5) dichiariamo e garantiamo che non sussiste alcun diritto di terzi che possa comunque opporsi alla brevettazione del trovato in nome e per conto del Politecnico o all'uso del medesimo da parte dell'ateneo o di suoi aventi causa

6) ove il trovato appartenga al Politecnico ne chiediamo la brevettazione

7) i sottoscritti successivi al primo conferiscono al primo, che lo accetta, un mandato gratuito con rappresentanza a rappresentare i sottoscritti in ogni procedimento, negoziato o contratto con il Politecnico comunque relativo al trovato qui comunicato.

| | Inventore | Progetto | Trasf Doc | SA brevetti | sviluppo | Time to M | Mercato | Ciclo vita | Rischio Tec | |
|----------------|-----------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|---------|------------|-------------|----|
| Peso % | 40 | SI | SI | 15 | 5 | 5 | 15 | 10 | 10 | |
| Monitor | 20 | no | no | 10 | 5 | 4 | 7 | 3 | 7 | 60 |
| Deposizione AI | 10 | no | no | 5 | 2 | 4 | 10 | 7 | 5 | 43 |
| Flusso espirat | 40 | no | no | 15 | 5 | 5 | 7 | 5 | 10 | 87 |
| Tubo carrello | 25 | no | no | 12 | 2 | 3 | 7 | 7 | 7 | 63 |
| Spin-off MPD | 40 | no | no | 12 | 2 | 2 | 5 | 7 | 7 | 75 |