



UNIVERSITÀ DI PISA



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO "DIDATTICA E RICERCA"
UFFICIO RICERCA

BOLLO - 04/1783 -

NUM. 1 DIC. 2003

Oggetto: Proposta di brevetto "Lattini e fibre attive del cervello"

La Commissione Tecnica Brevetti ha analizzato in data 21 ottobre 2003, la Sua proposta di brevetto in oggetto ed ha ritenuto di non procedere con il deposito dello stesso, in quanto i proponenti non ricorrono tra le categorie di personale previste dal Regolamento Brevetti dell'Ateneo ed inoltre la descrizione del invenzione risulta non contenere elementi sufficienti per dare una valutazione tecnica di merito.

Dati di sede:

Il Presidente della Commissione Tecnica Brevetti



PROPOSTA DI BREVETTO

GENERALITA' DEL PROPONENTE

Nome e Cognome: _____
 Qualifica: _____
 Struttura di ricerca: _____
 Indirizzo: _____
 Tel: _____ Fax _____ e-mail _____

SOGGETTI CO-TITOLARI e/o CO-INVENTORI (segnalando del secondo la relativa posizione giuridica rispetto all'Ateneo)

Nome e Cognome: G. P.
 Qualifica e struttura di appartenenza _____
 Posizione giuridica rispetto all'Ateneo _____

Nome e Cognome: _____
 Qualifica e struttura di appartenenza _____
 Posizione giuridica rispetto all'Ateneo _____

Nome e Cognome: _____
 Qualifica e struttura di appartenenza _____
 Posizione giuridica rispetto all'Ateneo _____

Nome e Cognome: _____
 Qualifica e struttura di appartenenza _____
 Posizione giuridica rispetto all'Ateneo _____

PROGETTI DI RICERCA DA CUI DERIVA L'IDEA BREVETTUALE

(segnalando anche le fonti di finanziamento)

dal CNR, Università, privati, ricerca del presente
del ministero e ricerca pubblica, la ricerca
sviluppata, ricerca di cui l'ateneo è il beneficiario
sviluppata, sostenuta, svolta sul campo
di altro o altro tipo



VINCOLI DERIVANTI DA RAPPORTI CONTRATTUALI CON SOGGETTI TERZI

TESTO

(Indicare il tipo di contratto e le clausole sulle proprietà intellettuali in esso previste)

SOLO IN CASO DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO
E/O ASSISTENZA DEL PATENTEATO ANTE STATO E/O
MAGGIORITÀ DI SOGGETTI SOGGERE (NO, SÌ, SÌA)

TITOLO DELL'INVENZIONE

(Indicare lo scopo e le caratteristiche del brevetto, per consentirne una facile identificazione)

- CARATTERI FIDUCIARI PER IL PATENTEATO
- RICERCA E SVILUPPO PER IL PATENTEATO
- PATENTE E SVILUPPO PER IL PATENTEATO

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INVENZIONE (ABSTRACT)

(riportare in sintesi i dati tecnici essenziali, quali le caratteristiche del trovato e le soluzioni a cui si è pervenuti)

- A. PROTEZIONE DEI DATI E SVILUPPO DEL PATENTEATO
- RICERCA E SVILUPPO PER IL PATENTEATO
- RICERCA E SVILUPPO PER IL PATENTEATO
- SVILUPPO PER IL PATENTEATO
- SVILUPPO PER IL PATENTEATO
- SVILUPPO PER IL PATENTEATO

PAROLE CHIAVI

(in italiano e in inglese)

- CARATTERI FIDUCIARI
- RICERCA E SVILUPPO PER IL PATENTEATO
- SVILUPPO PER IL PATENTEATO
- SVILUPPO PER IL PATENTEATO

**CARATTERISTICHE TECNICHE INNOVATIVE:**

CON IL CAMBIO SPECIALE, I LASERS SONO
SOSTITUITI I LASERS IN BIRTE OTTICHE, INDEGRALI,
SOSTITUITI CON I LASERS IN BIRTE OTTICHE, INDEGRALI,
INDEGRALI, SOSTITUITI CON I LASERS IN BIRTE OTTICHE,
INDEGRALI, SOSTITUITI CON I LASERS IN BIRTE OTTICHE,
INDEGRALI, SOSTITUITI CON I LASERS IN BIRTE OTTICHE.

TEST DI LABORATORIO ESEGUITI SULL'INVENZIONE

LABORATORIO VIRTUALE ISO PER LE
FIBRE OTTICHE FULCROGENICHE

STATO DELL'ARTE

(Illustrare i risultati della ricerca sullo stato dell'arte, evidenziando la novità ed originalità dell'invenzione)

STATI DI RICERCA PER IL CASO, V.E. TRATTO
VIRTUALE CON PROGETTO TECNICO PARTICOLARE

AREE DI APPLICAZIONE PRINCIPALI

(elenicare i settori industriali eventualmente interessati al brevetto)

LASERS FIBRA OTTICA IN CASO DI BIRTE OTTICHE, INDEGRALI,
INDEGRALI, SOSTITUITI CON I LASERS IN BIRTE OTTICHE,
INDEGRALI, SOSTITUITI CON I LASERS IN BIRTE OTTICHE.

EVENTUALI CONTATTE con aziende interessate:



18 Fidei per brevettare brevetti

NOTE:

A seguito di valutazione positiva espressa dalla Commissione Tecnica Brevetti sulla presente proposta, il proponente si impegna a nome proprio e a nome degli eventuali coinventori, a fornire la descrizione dettagliata dell'invenzione, corredata di eventuali disegni o tabelle, per l'espletamento della pratica di brevetto.

AVVISO ALL'INVENTORE

Il sottoscritto si impegna a garantire a suo rischio e a suo danno, eventuali inventori, coinventori, assistenti, rivenditori o agenti dell'invenzione per la quale chiede detto brevetto, che essa ha inventato e che non ha divulgato i contenuti dell'inv. in modo contrario ai dati ed opinioni del tribunale di brevetti e marchi presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi.

Il presente documento si compone di n. _____ pagine.

LUGGO _____

DATA _____

Firma dell'Inventore/i
