

DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO

RICHIEDENTE(I)

1) Denominazione Teleskill Italia S.p.A. N.G. SIP
Residenza Roma, RM codice 05782181001
2) Denominazione _____
Residenza _____ codice _____

B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.

Cognome e nome IANNONE Carlo Luigi ed altri Cod. fiscale _____
Denominazione studio di appartenenza Ing. Barzanò & Zanardo Roma S.p.A.

Via Piemonte n. 26 città ROMA Cap 00187 (prov) RM

C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario Ing. Barzanò & Zanardo Roma S.p.A.

Via Piemonte n. 26 città ROMA Cap 00187 (prov) RM

D. TITOLO classe proposta (sez./cl/sci) _____ gruppo/sottogruppo _____

"Metodo automatizzato per la fornitura controllata, la gestione e la certificazione remota di attività formative interattive".

ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI NO SE ISTANZA: DATA _____ / _____ / _____ N° PROTOCOLLO _____

E. INVENTORI DESIGNATI cognome e nome
1) GRISONI Claudio 3) _____
2) _____ 4) _____

F. PRIORITÀ

nazione o organizzazione tipo di priorità numero di domanda data di deposito Allegato S/R
1) _____
2) _____

SCIOGLIMENTO RISERVE

Data	N. Protocollo
/ /	/
/ /	/
/ /	/

G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione _____

H. ANNOTAZIONI SPECIALI

NESSUNA

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

N. es. n. pag. n. tav. riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)
Doc. 1) 2 35 disegno
Doc. 2) 2 PROV 03 Lettera d'incarico
Doc. 3) 1 _____ designazione inventore
Doc. 4) 1 _____ documenti di priorità con traduzione in italiano
Doc. 5) _____ autorizzazione o atto di cessione
Doc. 6) _____ nominativo completo del richiedente
Doc. 7) _____

SCIOGLIMENTO RISERVE

Data	N° Protocollo
/ /	/
/ /	/
/ /	/

Confronta singole priorità

/ /	/
-----	---

8) attestati di versamento, totale Euro DUECENTONOVANTUNO /80 obbligatorio

COMPILATO IL 31/07/2002 FIRMA DEL(I) Teleskill Italia S.p.A. MANDATARIO
CONTINUA SI/NO NO RICHIEDENTE(I) Ing. Barzanò & Zanardo Roma S.p.A. per se e per gli altri
DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO SI Carlo Luigi Iannone
N° d'iscr. 456

CAMERA di COMMERCIO, IND. ART. e AGR. - VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA RM 2802 A 000407 Reg. A ROMA codice 58
L'anno DUEMILADUE, il giorno TRENTUNO, del mese di LUGLIO

Il(I) richiedente(i) sopraindicato(i) ha(hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredata di n. 00 fogli aggiuntivi per la concessione del brevetto sopraportato.

ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE

IL DEPOSITANTE

[Signature]



L'UFFICIALE ROGANTE
L'Ufficiale Rogante

[Signature]
Giuseppe Tafuri

NUMERO DOMANDA

REG. A

DATA DI DEPOSITO 31/07/2002

NUMERO BREVETTO

DATA DI RILASCIO //

A. RICHIEDENTE(I)

1) Denominazione Teleskill Italia S.p.A.

2) Denominazione

D. TITOLO

"Metodo automatizzato per la fornitura controllata, la gestione e la certificazione remota di attività formative Interattive".

Classe proposta (sez./cl./scl/)

(gruppo/sottogruppo)

L. RIASSUNTO

L'invenzione riguarda un metodo automatizzato per la fornitura controllata, la gestione e la certificazione remota di attività formative interattive, che prevede che il servizio sia offerto su di un elaboratore servente, o server, operante con protocollo Internet, a tutti gli utenti registrati appartenenti ad una Organizzazione cliente, con l'accesso ad un catalogo di corsi che può essere costantemente aggiornato. Il metodo secondo l'invenzione permette il riconoscimento remoto degli utenti ed il tracciamento delle relative attività formative attraverso l'utilizzo di carte elettroniche di memorizzazione ed elaborazione, o smart-card. Preferibilmente, le smart-card contengono certificati di firma emessi in conformità alle norme di una Autorità di Certificazione. L'utilizzazione dei certificati delle smart-card dà valore legale ai dati di fruizione delle attività formative; in particolare tali dati, quali la durata delle singole sessioni, il materiale visionato, le risposte ai questionari, possono essere registrati e mantenuti sul server centrale. Il metodo può essere realizzato mediante due applicativi informatici operanti in modalità client-server. Il dialogo avviene preferibilmente attraverso l'invio reciproco tra client e server di documenti in formato XML (eXtended Markup Language) su reti operanti con protocollo Internet http/https (hypertext transfer protocol / SSL).

L'invenzione riguarda inoltre gli strumenti necessari alla esecuzione del metodo e gli apparati che eseguono il metodo.

M. DISEGNO

