

Transistor tridimensionale del tipo Organic ElectroChemical Transistor (OECT) e relativo metodo di fabbricazione.

Original

Transistor tridimensionale del tipo Organic ElectroChemical Transistor (OECT) e relativo metodo di fabbricazione / Iannotta, Salvatore; Cocuzza, Matteo; Marasso, SIMONE LUIGI; Tarabella, Giuseppe; D'Angelo, Pasquale. - (2017).

Availability:

This version is available at: 11583/2861112 since: 2021-01-14T12:19:26Z

Publisher:

Published

DOI:

Terms of use:

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)



Ministero dello Sviluppo Economico

Ricevuta di presentazione

per

Brevetto per invenzione industriale



Domanda numero: 102017000031234

Data di presentazione: 22/03/2017

DATI IDENTIFICATIVI DEL DEPOSITO

Ruolo	Mandatario
Data di compilazione	22/03/2017
Titolo	Transistor tridimensionale del tipo Organic ElectroChemical Transistor (OECT) e relativo metodo di fabbricazione.
Carattere domanda	Ordinaria
Esenzione	NO
Accessibilità al pubblico	NO
Numero rivendicazioni	12
Autorità depositaria	

RICHIEDENTE/I

Natura giuridica	Persona giuridica
Denominazione	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Partita IVA	02118311006
Nazione sede legale	Italia
Tipo Società	le amministrazioni pubbliche aventi tra i loro scopi istituzionali finalita' di ricerca

DOMICILIO ELETTIVO

Cognome/R.sociale	Barzanò & Zanardo Roma S.p.A.
Indirizzo	via Piemonte 26
CAP	00187
Comune	Roma
Telefono	06 - 421771
Fax	06 - 4870273

Indirizzo Email \ PEC

b-zroma@pec.barzano-zanardo.com

Riferimento depositante

RepBre[A18010]

MANDATARI/RAPPRESENTANTI

Cognome	Nome
Banchetti	Marina
Burchielli	Riccardo
Cataldi	Silvia
De Filippis	Sara
De Giorgi	Michele
Ferriero	Paolo
Gitto	Serena
Mulas	Chiara
Perronace	Andrea
Santi	Filippo
Taliercio	Antonio
Tiburzi	Andrea
Zanardo	Giovanni
Iannone	Carlo Luigi

INVENTORI

Cognome	Nome	Nazione residenza
IANNOTTA	Salvatore	Italia
COCUZZA	Matteo	Italia
MARASSO	Simone Luigi	Italia
TARABELLA	Giuseppe	Italia
D'ANGELO	Pasquale	Italia

CLASSIFICAZIONI

Sezione Classe Sottoclasse Gruppo Sottogruppo

NUMERO DOMANDE COLLEGATE

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

Tipo documento	Riserva	Documento
Descrizione in italiano*	NO	DescrizioneInItaliano_A18010.pdf.p7m hash: 7897ff1186d44596f299db4660ed8bec
Rivendicazioni in inglese	NO	RivendicazioniInInglese_A18010.pdf.p7m hash: b0f92a1434e8c1d8f09b51a2b2cac633
Riassunto	NO	RiassuntoInItaliano_A18010.pdf.p7m hash: 353de1c6428cad07017d90c58d97c535
Rivendicazioni	NO	RivendicazioniInItaliano_A18010.pdf.p7m hash: 8ce37ca4a030a19938e757bf4e262e43
Disegni	NO	Disegni_A18010.pdf.p7m hash: db836f2d97d9e994ac94e35a5315f646

RIFERIMENTO AL DEPOSITO DELL'INCARICO

Riferimento al deposito dell'incarico

802015000011704

ESENZIONI INDICATE

Esenzione
su diritti e
tasse

DM 02/04/2007 - art. 2: esonero dal pagamento dei diritti di deposito e di trascrizione relativamente ai brevetti per invenzioni industriali, e modelli di utilita' a vantaggio di: Universita'; Amministrazioni Pubbliche aventi fra i loro scopi istituzionali finalita' di ricerca; Amministrazioni della Difesa; Amministrazioni delle Politiche Agricole, alimentari e forestali.