



Informazioni identificative della domanda di Brevetto per invenzione industriale presentata il 29/11/2019

Dati aggiornati al 17/02/2022

Numero domanda: 102019000022506

Data presentazione: 29/11/2019

Data deposito: 29/11/2019

Tipologia domanda: Brevetto per invenzione industriale

Tipo deposito: DEPOSITO ON LINE

Tipo domanda: Ordinaria

Tipo registrazione: Primo Deposito

Stato domanda: Concessa

Data concessione: 12/11/2021

Numero domanda precedente formato:

Numero concessione: 102019000022506

Titolo: CIRCUITO INTEGRATO OPERANTE IN REGIME DI EFFETTO HALL QUANTISTICO PER OTTENERE UN PREDETERMINATO STANDARD DI RESISTENZA

Anticipata accessibilità: NO

Classi

Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo	Note
G	01	R	35		Classificazione inserita dall'EPO

Inventori

Cognome e nome
HEUN Stefan
RODDARO Stefano

Titolari

Denominazione/cognome e nome	Tipo società	Partita I.V.A./C.F.	Diritti %	CAP	Città	Provincia	Nazione
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	le amministrazioni pubbliche aventi tra i loro scopi istituzionali finalita' di ricerca	02118311006	50	00185	Roma	Roma	Italia
UNIVERSITA' DI PISA	le universita'	00286820501	50	56126	Pisa	Pisa	Italia

Mandatari

Cognome e nome (codice)

Cognome e nome (codice)

Celestino Marco Santo Pietro (544)

Zappia Salvatore Marco (1646)

De Milato Francesco (1317)

Domicilio elettivo

Nominativo	Via	Numero civico	Città	CAP	Provincia	Nazione	E-mail	PEC
ABM - Agenzia Brevetti & Marchi S.r.l.	viale Giovanni Pisano	31	Pisa	56123	Pisa			abmsrl@gigapec.it

Studio**Nominativo:** ABM - Agenzia Brevetti & Marchi S.r.l.**Via:** viale Giovanni Pisano**Numero civico:** 31**Città:** Pisa**CAP:** 56123**Provincia:** Pisa**Istanze**

Numero	Data deposito	Descrizione	Esito	Data Esito
782021000125075	20/08/2021	Risposta a Rapporto di Ricerca		
732020000205187	26/11/2020	Richiesta Copia Autenticata	Accolta	30/11/2020
782021000124697	19/08/2021	Risposta a Rapporto di Ricerca		