



Publication Year	2015
Acceptance in OA @INAF	2020-06-25T09:33:54Z
Title	Apparatus and method for non-invasive inspection of solid bodies by muon imaging
Authors	CATALANO, OSVALDO; Conconi, Paolo; CUSUMANO, GIANCARLO; DEL SANTO, MELANIA; LA ROSA, GIOVANNI; et al.
Handle	http://hdl.handle.net/20.500.12386/26206



Ministero dello Sviluppo Economico

Ricevuta di presentazione

per

Brevetto per invenzione industriale



Domanda numero: 102015000075497

Data di presentazione: 23/11/2015

DATI IDENTIFICATIVI DEL DEPOSITO

Ruolo	Mandatario
Data di compilazione	23/11/2015
Titolo	APPARATO E METODO PER L'ISPEZIONE NON INVASIVA DI CORPI SOLIDI MEDIANTE IMAGING MUONICO
Carattere domanda	Ordinaria
Esenzione	NO
Accessibilità al pubblico	NO
Numero rivendicazioni	10
Autorità depositaria	

RICHIEDENTE/I

Natura giuridica	Persona giuridica
Denominazione	ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
Partita IVA	06895721006
Nazione sede legale	Italia
Tipo Società	le universita'
Quota percentuale	100.0%

DOMICILIO ELETTIVO

Cognome/R.sociale	Marino Ing. Ranieri
Indirizzo	Contrà Paolo Liroy 24
CAP	36100
Comune	Vicenza
Telefono	0444 - 042093

Fax	0444 - 1491366
Indirizzo Email	info@ipmarino.eu
Riferimento depositante	0206IT

MANDATARI/RAPPRESENTANTI

Cognome	Nome
Marino	Ranieri

INVENTORI

Cognome	Nome	Nazione residenza
Catalano	Osvaldo	Italia
Conconi	Paolo	Italia
Cusumano	Giancarlo	Italia
Del Santo	Melania	Italia
La Rosa	Giovanni	Italia
Maccarone	Maria Concetta	Italia
Mineo	Teresa	Italia
Pareschi	Giovanni	Italia
Sottile	Giuseppe	Italia

CLASSIFICAZIONI

Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
G	01	N		

NUMERO DOMANDE COLLEGATE

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

Tipo documento	Riserva	Documento
Rivendicazioni	NO	0206IT_rivendicazioni.pdf.p7m hash: 3829d314a3aea86e68c99c2098fac57f
Rivendicazioni in inglese	NO	0206IT_claims.pdf.p7m hash: a6ecddede1707ced8337ea1975ba53a8
Descrizione in italiano*	NO	0206IT_descrizione.pdf.p7m hash: eb7cbf28b0e296921f66d0b3d13bb940
Disegni	NO	0206IT_disegni.pdf.p7m hash: 3da7073d5dae9a7d1105783268e6c4ed
Riassunto	NO	0206IT_riassunto.pdf.p7m hash: a5e624defbfe4664836e70312095239d
Lettera di Incarico	SI	hash: