

Oggetto: DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DELL'INCARICO E DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE PER LA NOMINA A COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2 LETTERA B) DEL D.L. 76/2020 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DALLA L. 120/2020 MEDIANTE RDO MEPA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PULIZIA DEGLI EDIFICI DEL COMPRESORIO DEL C.N.R. SITO IN CORSO F. M. PERRONE, 24 – 16152 GENOVA – CPV 90910000-9 – DI DURATA BIENNALE CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO
CIG: 896699023D

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

La sottoscritta Paola Corezzola nata a ...omissis..., con riferimento alla gara di cui in oggetto ed a seguito della comunicazione inviata dal RUP contenente l'intenzione di codesta Direzione di procedere alla nomina quale componente **effettivo** della Commissione giudicatrice, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000,

DICHIARA

- 1) Di accettare l'incarico di cui trattasi;
- 2) Di uniformarsi ai principi contenuti nel "Codice di comportamento dei dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni" (di cui D.P.R. 16/4/2013, n. 62 - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 4 giugno 2013, n. 129, in vigore dal 19 giugno 2013) nonché nel vigente "Codice di comportamento dei dipendenti CNR ai sensi dell'art. 54, comma 5, D. Lgs. 165/2001;
- 3) Di prendere atto che hanno presentato offerta i sottonotati operatori economici:
 - **Il Rastrello Coop. Soc. a r.l.** – sede legale Via Pier Domenico Da Bissone 3, 16153 Genova – C.F./P.IVA 02689670103;
 - **La Minopoli s.r.l.** – sede legale Via Sandro Botticelli 52, 80126 Napoli – C.F./P.IVA;
- 4) L'assenza¹ di conflitto di interesse di cui all'art. 42 comma 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 5) L'assenza¹ delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

Allega alla presente il proprio *curriculum vitae* nonché copia di un documento di identità in corso di validità, nel caso di sottoscrizione con firma autografa.

Data 29/11/2021

Firma

¹ **Art. 42, comma 2 (Conflitto di interesse)** Si ha conflitto d'interesse quando il personale di una stazione appaltante o di un prestatore di servizi che, anche per conto della stazione appaltante, intervenga nello svolgimento della procedura di aggiudicazione degli appalti e delle concessioni o può influenzarne, in qualsiasi modo, il risultato, ha, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale che può essere percepito come una minaccia alla sua imparzialità e indipendenza nel contesto della procedura di appalto o di concessione. In particolare, costituiscono situazione di conflitto di interesse quelle che determinano l'obbligo di astensione previste dall'art. 7 del DPR 16 aprile 2013, n° 62.

Art. 77, commi 4, 5 e 6 (Commissione giudicatrice) 4 - I commissari non devono aver svolto ne' possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta. La nomina del RUP a membro delle commissioni di gara è valutata con riferimento alla singola procedura. 5 - Coloro che, nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, hanno ricoperto cariche di pubblico amministratore, non possono essere nominati commissari giudicatori relativamente ai contratti affidati dalle Amministrazioni presso le quali hanno esercitato le proprie funzioni d'istituto. 6 - Si applicano ai commissari e ai segretari delle commissioni l'articolo 35-bis del D.LGS. 30 marzo 2001, n. 165, l'articolo 51 del C.P.C., nonché l'articolo 42 del D.LGS. 50/2016 e s.m.i. Sono altresì esclusi da successivi incarichi di commissario coloro che, in qualità di membri delle commissioni giudicatrici, abbiano concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi.

Art. 7, DPR 62/2013 (Obbligo di astensione) Il dipendente si astiene dal partecipare all'adozione di decisioni o ad attività che possano coinvolgere interessi propri, ovvero di suoi parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente o dirigente. Il dipendente si astiene in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza.

Art. 35-bis, D.LGS. 165/2001 (Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici) 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi; b) non possono essere assegnati, anche con funzioni direttive, agli uffici preposti alla gestione delle risorse finanziarie, all'acquisizione di beni, servizi e forniture, nonché alla concessione o all'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari o attribuzioni di vantaggi economici a soggetti pubblici e privati; c) non possono fare parte delle commissioni per la scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture e servizi, per la concessione o l'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari, nonché per l'attribuzione di vantaggi economici di qualunque genere.

Art. 51 C.P.C. (Astensione del giudice) Il giudice ha l'obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori; 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione è chiesta al capo dell'ufficio superiore.

CURRICULUM VITAE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 del DPR 445/2000)

La sottoscritta Paola Corezzola

nata a [REDACTED]
residente a Genova (GE)
in [REDACTED]

consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art 76 del DPR 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

D I C H I A R A (*)

Che quanto indicato nel seguente curriculum vitae corrisponde a verità:

STUDI

- **Laurea in Lingue e Letterature Straniere Moderne** (inglese prima lingua, spagnolo seconda lingua) conseguita presso l'Università degli Studi di Genova il 23/6/93 con punti **110/110 e lode e dignità di stampa**.
- **Diploma di Maturità Linguistica** conseguito presso il Civico Liceo Linguistico "Grazia Deledda" di Genova.
- Conseguimento, tramite il superamento del concorso indetto dalla Provincia di Genova, della licenza per la professione di **guida turistica e interprete turistico** nella suddetta provincia nelle lingue inglese e spagnolo.
- Frequenza triennale del corso di tedesco presso il Goethe Institut di Genova. Diploma **Deutsch als Fremdsprache**.

CORSI DI FORMAZIONE

- Febbraio- giugno 1994: Corso di formazione professionale "**Esperto-Addetto promozione turistica**" organizzato dal C.I.F. Centro Italiano Femminile Regionale di Genova.
- Novembre 1995 - marzo 1996 : "**Strumenti e Servizi Telematici per la Ricerca Biomedica**" di 156 ore presso C.B.A. Largo Rosanna Benzi, Genova; organizzato dal C.B.A. Centro di Biotecnologie Avanzate, Genova.
- 21-25/10/1997: Week long full-time residential course "**Biotechnology and the Preservation of Cultural Artifacts**" presso Villa Gualino, Torino; organizzato dalla Fondazione per le Biotecnologie, Torino.
- 3-4/10/01: "**Effective Negotiations for Research Managers, Administrators Scientists and Engineers**, Genova organizzato da INFM ed EARMA.
- 22/04/04: **Finance in Framework Six**, Pisa, organizzato da Singleimage
- 8/9/2005: **VI Programma Quadro di RST: come gestire un progetto**, Bologna, organizzato da ASTER.
- 29/05/08-6/11/2008: **Corso di INGLESE Professionale APP3A, per un totale di 40 ore** - Corso finanziato dal CNR-INFM nell'ambito della "Formazione Individuale 2007" - Ordine Prot. 9535 del 29/05/08 ; Rilasciato da INLINGUA Genova s.r.l. in data 18/02/09
- 29-30/09/2011: "**Intellectual Property Strategies for Advanced Materials Patents**" organizzato da CNR-SPIN, Salerno
- 29-30/11/2011: "**Politiche Regionali per la Ricerca e l'Innovazione**" organizzato da CNR Dipartimento Materiali Dispositivi, Genova
- 05/10/12: "**Il brevetto: strumento per trasferire i risultati della ricerca all'industria**" Ist Azienda Ospedaliera San Martino, Genova

LINGUE STRANIERE

- **Spagnolo ed inglese**, ottimo livello per entrambe sia scritto che parlato.
- **Tedesco**, scolastico.

WORKSHOPS FREQUENTATI

- 6-9/12/1994: **5th EC Conference - R&D on Industrial and Materials Technologies**, Bruxelles. organizzato da European Commission - DG XII

- 28-29/11/1996: **Brite/Euram 3rd Call Maritime Industries**, Bruxelles. organizzato da European Commission - DG XII
- 11/05/2006: **Regole di partecipazione al 7° Programma Quadro di RST dell' UE**, Roma, Sala Marconi CNR, organizzato da APRE.
- 25/09/2007: **"FP7 Agreements"**, organizzato da Yellow Research, presso CNR-INFM, Genova;
- 26/10/2011: **"Patents: a tool to promote innovation "** organizzato da CNR PSC, Genova

DOCENZE

- 20-25/09/2004: Corso di Formazione: **Gestione progetti**; Tematica: **Gestione e rendicontazione Progetti UE 6FP**, Genova, Sede INFM
- 26-28/09/2006: Corso di formazione: **La gestione amministrativa dei progetti di ricerca nazionali e internazionali: aggiornamenti e prospettive**; Tematica: **Audit Interno e pagamenti**, Genova, Sede INFM
- 28/09/2009 - 01/10/2009: Incarico di docenza (Protocollo 12973 del 23/09/2009) assegnato da CNR-INFM nell'ambito delle giornate formative **"Gestione e rendicontazione dei progetti di ricerca con particolare riferimento di progetti del VII Programma Quadro"**, Temi della docenza: "Principi di rendicontazione e costi ammissibili nell'ambito del VII Programma Quadro"; "Programma ERC - Caratteristiche generali e Regole di partecipazione", Genova
- 1-2 marzo 2011: Incarico di docenza del CNR - Ufficio di Supporto Tecnico Amministrativo (Protocollo 646 DEL 23/02/2011) per attività di formazione in tema **"Gestione e rendicontazione di progetti europei, nazionali e regionali"** Istituto Nano, Sede di Lecce;

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Da **dicembre 2019** dipendente **Istituto Nanoscienze** come referente della progettualità.
- Da **aprile 2010** ad oggi in forza al **CNR Ufficio di Supporto Tecnico Amministrativo agli Istituti SPIN, NANO e IOM**: svolgo le stesse attività lavorative dei sotto elencate esclusivamente per i tre Istituti SPIN, NANO e IOM appartenenti al Dipartimento di Materiali e Dispositivi del CNR.
- Periodo d'attività **2006-2007-2008-2009**: attività svolta nel periodo 2006-2009 nell'ambito **Convenzione CNR-CNISM** (Provvedimento del Direttore Generale CNR prot. 65161 del 25/09/2006); Attestato del Presidente del CNISM Prof. Ezio Puppini Protocollo 477 del 09/02/2011 (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia) Prot. CNISM 14/2011
- Da **aprile 2003 ad aprile 2010**: assunta in qualità di Collaboratore Amministrativo di VI livello presso l' **INFM - Istituto Nazionale per la Fisica della Materia** (Sede di Genova) che a partire dal 01/06/05 è stato accorpato con decreto governativo al **CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche** (Intervenuta stabilizzazione con assunzione a tempo indeterminato con presa di servizio in data 15 dicembre 2008)

➤ Attività svolte:

Inserita nell'area internazionale dell'INFM mi sono occupata della gestione e del monitoraggio economico-finanziario dei contratti di ricerca con enti e istituzioni nazionali ed internazionali e della relativa rendicontazione e reportistica. Con il successivo inserimento nell'area progettualità del CNR-INFM, ho svolto le stesse attività di cui sopra e nello stesso tempo ho ampliato le mie mansioni occupandomi anche della gestione dei progetti FIRB e dei bandi ministeriali PON "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione".

- **2004-2005: Associazione Festival della Scienza**, collaborazione finalizzata al supporto alla gestione e alla rendicontazione del progetto Europeo ESCIENTIAL SAS6-CT2003-002500 coordinato dall' AFS.
- Da **novembre 2000 a marzo 2003**: assunta in qualità di Collaboratore Amministrativo di VII livello presso l' **INFM - Istituto Nazionale per la Fisica della Materia – Ufficio Internazionale** (Sede di Genova)
- **Luglio 1994-novembre 2000: R.G.I. Resource Group Integrator s.r.l.** società di ingegneria che opera nel campo della ricerca e sviluppo e che, parallelamente, ha sviluppato e immesso sul mercato il nuovo sistema per la disinfestazione ecologica VELOXY® .

Attività svolte in R.G.I. :

- Responsabile commerciale del sistema di disinfestazione ecologica VELOXY® (tale mansione mi ha portato ad effettuare missioni di lavoro nella maggior parte delle città del nord e centro Italia).

- Aprile-Maggio 1995: Servizio di supporto a R.G.I. presso la sede in **Bruxelles** della **Cedarcliff. Development & Consulting**, società di servizi e consulenza sui finanziamenti erogati dall' Unione Europea e sui principali settori di attività di quest'ultima.
- Stesura, presentazione, gestione tecnico-amministrativa di contratti stipulati con la Comunità Europea fino alla fase finale di reporting dei risultati.

- **1992-1995: Guida turistica** (lingue : italiano, inglese, spagnolo) per la città e provincia di Genova.

- **1992: Guida in italiano e in inglese** all'interno della mostra "Genova nell'Età Barocca" allestita a Palazzo Spinola di Pellicceria e alla Galleria di Palazzo Reale in occasione delle celebrazioni colombiane.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza di WINDOWS e dei software applicativi .
- Ottima conoscenza INTERNET e gestione posta elettronica;
- Utilizzo dei programmi di contabilità in uso per la gestione degli enti pubblici (DIAPASON E SIGLA)
- Buona capacità di utilizzo programmi gestione DataBase (ACCESS).

Oggetto: DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DELL'INCARICO E DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE PER LA NOMINA A COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2 LETTERA B) DEL D.L. 76/2020 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DALLA L. 120/2020 MEDIANTE RDO MEPA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PULIZIA DEGLI EDIFICI DEL COMPRESORIO DEL C.N.R. SITO IN CORSO F. M. PERRONE, 24 – 16152 GENOVA – CPV 90910000-9 – DI DURATA BIENNALE CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO
CIG: 896699023D

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

Il/la sottoscritto/a DE ALMEIDA-NUNES MANGANARO JOSE' CARLOS, nato a ...omissis..., con riferimento alla gara di cui in oggetto ed a seguito della comunicazione inviata dal RUP contenente l'intenzione di codesta Direzione di procedere alla nomina quale componente **effettivo** della Commissione giudicatrice, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000,

DICHIARA

- 1) Di accettare l'incarico di cui trattasi;
- 2) Di uniformarsi ai principi contenuti nel "Codice di comportamento dei dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni" (di cui D.P.R. 16/4/2013, n. 62 - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 4 giugno 2013, n. 129, in vigore dal 19 giugno 2013) nonché nel vigente "Codice di comportamento dei dipendenti CNR ai sensi dell'art. 54, comma 5, D. Lgs. 165/2001;
- 3) Di prendere atto che hanno presentato offerta i sottonotati operatori economici:
 - **Il Rastrello Coop. Soc. a r.l.** – sede legale Via Pier Domenico Da Bissone 3, 16153 Genova – C.F./P.IVA 02689670103;
 - **La Minopoli s.r.l.** – sede legale Via Sandro Botticelli 52, 80126 Napoli – C.F./P.IVA;
- 4) L'assenza¹ di conflitto di interesse di cui all'art. 42 comma 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 5) L'assenza¹ delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

Allega alla presente il proprio *curriculum vitae* nonché copia di un documento di identità in corso di validità, nel caso di sottoscrizione con firma autografa.

Data 29/11/2021

Firma

¹ **Art. 42, comma 2 (Conflitto di interesse)** Si ha conflitto d'interesse quando il personale di una stazione appaltante o di un prestatore di servizi che, anche per conto della stazione appaltante, interviene nello svolgimento della procedura di aggiudicazione degli appalti e delle concessioni o può influenzarne, in qualsiasi modo, il risultato, ha, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale che può essere percepito come una minaccia alla sua imparzialità e indipendenza nel contesto della procedura di appalto o di concessione. In particolare, costituiscono situazione di conflitto di interesse quelle che determinano l'obbligo di astensione previste dall'art. 7 del DPR 16 aprile 2013, n° 62.

Art. 77, commi 4, 5 e 6 (Commissione giudicatrice) 4 - I commissari non devono aver svolto ne' possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta. La nomina del RUP a membro delle commissioni di gara è valutata con riferimento alla singola procedura. 5 - Coloro che, nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, hanno ricoperto cariche di pubblico amministratore, non possono essere nominati commissari giudicatori relativamente ai contratti affidati dalle Amministrazioni presso le quali hanno esercitato le proprie funzioni d'istituto. 6 - Si applicano ai commissari e ai segretari delle commissioni l'articolo 35-bis del D.LGS. 30 marzo 2001, n. 165, l'articolo 51 del C.P.C., nonché l'articolo 42 del D.LGS. 50/2016 e s.m.i. Sono altresì esclusi da successivi incarichi di commissario coloro che, in qualità di membri delle commissioni giudicatrici, abbiano concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi.

Art. 7, DPR 62/2013 (Obbligo di astensione) Il dipendente si astiene dal partecipare all'adozione di decisioni o ad attività che possano coinvolgere interessi propri, ovvero di suoi parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente o dirigente. Il dipendente si astiene in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza.

Art. 35-bis, D.LGS. 165/2001 (Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici) 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi; b) non possono essere assegnati, anche con funzioni direttive, agli uffici preposti alla gestione delle risorse finanziarie, all'acquisizione di beni, servizi e forniture, nonché alla concessione o all'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari o attribuzioni di vantaggi economici a soggetti pubblici e privati; c) non possono fare parte delle commissioni per la scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture e servizi, per la concessione o l'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari, nonché per l'attribuzione di vantaggi economici di qualunque genere.

Art. 51 C.P.C. (Astensione del giudice) Il giudice ha l'obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori; 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione è chiesta al capo dell'ufficio superiore.

COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA CURRICULUM STRUTTURATO

Allegato 1) Parte A. TITOLI PROFESSIONALI E DI SERVIZIO

Cognome e nome: DE ALMEIDA-NUNES MANGANARO Josè Carlos
Matricola: 27423
Struttura di appartenenza: CNR-ISTITUTO OFFICINA SCIENZA DEI MATERIALI (IOM)
Sede: IOM - GENOVA

Incarichi di responsabilità e/o di coordinamento di attività tecnico-scientifiche e/o tecnico-gestionali

Tipologia incarico: DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
Denominazione Struttura: CNR-SPIN sede - GENOVA
Durata di esecuzione: 10 GIORNI
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0000669/2018
Data Protocollo: 06/03/2018

Tipologia incarico: DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
Denominazione Struttura: CNR-SPIN sede - GENOVA
Durata di esecuzione: 10 GIORNI
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0000024/2018
Data Protocollo: 08/01/2018

Tipologia incarico: DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
Denominazione Struttura: CNR-SPIN sede - GENOVA
Durata di esecuzione: 10 GIORNI
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0005620/2017
Data Protocollo: 22/12/2017

Tipologia incarico: REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA WEB BASED PER LA GESTIONE ED IL CONTROLLO DEI PROCESSI AMMINISTRATIVI E CONTABILI CONNESSI AI CONTRATTI DI NATURA ISTITUZIONALE E DI NATURA COMMERCIALE
Denominazione Struttura: CNR-UFFICIO DI SUPPORTO TECNICO-AMMINISTRATIVO AGLI ISTITUTI SPIN, NANO E IOM (USTA)
Sede Struttura: CNR-SPIN sede - GENOVA
Durata incarico: da 14/12/2017 a 14/05/2018
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0005529/2017

Data Protocollo: 14/12/2017

Tipologia incarico DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

Denominazione Struttura CNR-SPIN sede - GENOVA

Durata di esecuzione 10 GIORNI

Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0004470/2017
--

Data Protocollo: 20/10/2017

Tipologia incarico DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

Denominazione Struttura CNR-SPIN sede - GENOVA

Durata di esecuzione 10 GIORNI

Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0004848/2016
--

Data Protocollo: 08/11/2016

Tipologia incarico: DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
--

Denominazione Struttura: CNR-SPIN sede - GENOVA
--

Durata di esecuzione: 10 GIORNI
--

Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0004782/2016
--

Data Protocollo: 03/11/2016

Tipologia incarico: DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
--

Denominazione Struttura: CNR-SPIN sede - GENOVA
--

Durata di esecuzione: 10 GIORNI
--

Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0003278/2016
--

Data Protocollo: 21/07/2016

Tipologia incarico: PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DI RETE DATI E FONIA DEL FESTIVAL DELLA SCIENZA ed. 2015

Denominazione Struttura: ASSOCIAZIONE FESTIVAL DELLA SCIENZA

Sede Struttura: GENOVA

Durata incarico: da 10/10/2015 a 10/11/2015
--

Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0005226/2015
--

Data Protocollo: 19/10/2015

Tipologia incarico: PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DI RETE DATI E FONIA DEL FESTIVAL DELLA SCIENZA ed. 2014

Denominazione Struttura: ASSOCIAZIONE FESTIVAL DELLA SCIENZA

Sede Struttura: GENOVA

Durata incarico: da 21/10/2014 a 05/11/2014
--

Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0004914/2014
Data Protocollo: 21/10/2014

Tipologia incarico: PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DI RETE DATI E FONIA DEL FESTIVAL DELLA SCIENZA ed. 2013
Denominazione Struttura: ASSOCIAZIONE FESTIVAL DELLA SCIENZA
Sede Struttura: GENOVA
Durata incarico: da 10/10/2013 a 10/11/2013
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0004422/2013
Data Protocollo: 04/10/2013

Tipologia incarico: PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DI RETE DATI E FONIA DEL FESTIVAL DELLA SCIENZA ed. 2012
Denominazione Struttura: ASSOCIAZIONE FESTIVAL DELLA SCIENZA
Sede Struttura: GENOVA
Durata incarico: da 10/10/2012 a 10/11/2012
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0002769/2012
Data Protocollo: 31/05/2012

Tipologia incarico: PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DI RETE DATI E FONIA DEL FESTIVAL DELLA SCIENZA ed. 2011
Denominazione Struttura: ASSOCIAZIONE FESTIVAL DELLA SCIENZA
Sede Struttura: GENOVA
Durata incarico: da 15/10/2011 a 15/11/2011
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0003831/2011
Data Protocollo: 12/10/2011

Tipologia incarico: PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DI RETE DATI E FONIA DEL FESTIVAL DELLA SCIENZA ed. 2010
Denominazione Struttura: ASSOCIAZIONE FESTIVAL DELLA SCIENZA
Sede Struttura: GENOVA
Durata incarico: da 10/10/2010 a 10/11/2010
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0001321/2010
Data Protocollo: 06/08/2010

Tipologia incarico: PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DI RETE DATI E FONIA DEL FESTIVAL DELLA SCIENZA ed. 2009
Denominazione Struttura: ASSOCIAZIONE FESTIVAL DELLA SCIENZA
Sede Struttura: GENOVA
Durata incarico: da 10/10/2009 a 10/11/2009
Riferimenti/Protocollo: non disponibile

Incarico di responsabilità e/o di coordinamento di articolazioni organizzative interne di uffici/strutture

Ruolo svolto: RESPONSABILE
Descrizione incarico: SOSTITUZIONE TEMPORANEA ADDETTI ASSISTENZA DISABILI IN CASO DI EMERGENZA
Struttura: CNR-SPIN sede - GENOVA
Durata incarico: da 03/08/2015 a 28/08/2015
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0004237/2015
Data Protocollo: 03/08/2015

Ruolo svolto: RESPONSABILE
Descrizione incarico: SOSTITUZIONE TEMPORANEA ADDETTI SICUREZZA ASSISTENZA DISABILI IN CASO DI EMERGENZA
Struttura: CNR-SPIN sede - GENOVA
Durata incarico: da 18/08/2014 a 29/08/2014
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0003893/2014
Data Protocollo: 07/08/2014

Ruolo svolto: RESPONSABILE ESCLUSIVO
Descrizione incarico: RESPONSABILITA' AUTONOMA ED ESCLUSIVA, TECNICA E GESTIONALE, DEI SERVIZI DI RETE DELL'UFFICIO DI SUPPORTO AI SERVIZI TECNICO-AMMINISTRATIVI AGLI ISTITUTI SPIN, NANO E IOM (USTA)
Struttura: CNR-UFFICIO DI SUPPORTO AI SERVIZI TECNICO-AMMINISTRATIVI AGLI ISTITUTI SPIN, NANO E IOM (USTA) presso CNR-SPIN - GENOVA
Durata incarico: 02/11/2011 - Attività ancora in corso
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0004155/2011
Data Protocollo: 02/11/2011

Ruolo svolto: RESPONSABILE ESCLUSIVO
Descrizione incarico: RESPONSABILITA' ESCLUSIVA TECNICA E GESTIONALE, ANCHE PER LE PRATICHE DI CARATTERE AMMINISTRATIVO, PER I SERVIZI DI TELEFONIA FISSA PER L'UFFICIO DI SUPPORTO TECNICO-AMMINISTRATIVO AGLI ISTITUTI SPIN, NANO E IOM E PER TUTTE LE STRUTTURE AVENTI SEDE PRESSO IL COMPRESORIO DI CORSO PERRONE, 24 - GENOVA
Struttura: CNR-UFFICIO DI SUPPORTO TECNICO-AMMINISTRATIVO AGLI ISTITUTI SPIN, NANO E IOM (USTA) presso CNR-SPIN sede - GENOVA
Durata incarico: 02/11/2011 - Attività ancora in corso
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0004155/2011
Data Protocollo: 02/11/2011

Ruolo svolto: RESPONSABILE ESCLUSIVO
Descrizione incarico: RESPONSABILITA' ESCLUSIVA TECNICA E GESTIONALE, ANCHE PER LE PRATICHE DI CARATTERE AMMINISTRATIVO, PER I SERVIZI DI TELEFONIA MOBILE PER L'ISTITUTO SPIN IN TUTTE LE SUE ARTICOLAZIONI TERRITORIALI E PER L'UFFICIO DI SUPPORTO TECNICO-AMMINISTRATIVO AGLI ISTITUTI SPIN, NANO E IOM
Struttura: CNR-UFFICIO DI SUPPORTO TECNICO-AMMINISTRATIVO AGLI ISTITUTI SPIN, NANO E IOM (USTA) presso CNR-SPIN sede - GENOVA
Durata incarico: 02/11/2011 - Attività ancora in corso
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0004155/2011
Data Protocollo: 02/11/2011

Ruolo svolto: RESPONSABILE
Descrizione incarico: AMMINISTRATORE DI SISTEMA
Sede Struttura: CNR-INFM sede - GENOVA
Durata incarico: da 30/06/2009 a 01/11/2011
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-INFM n. 0009329/2009
Data Protocollo: 30/06/2009

Partecipazione a progetto di ricerca e/o a campagna di rilevamento

Ruolo svolto: RESPONSABILE ESCLUSIVO
Descrizione incarico: RILEVAZIONE DEI PREZZI RELATIVI A BENI E SERVIZI PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI - EDIZIONE 2018
Ente/Istituzione finanziatrice: MINISTERO DELLA ECONOMIA E DELLE FINANZE - DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE GENERALE, DEL PERSONALE E DEI SERVIZI / ISTITUTO NAZIONALE DI STATISTICA
Durata incarico: da 11/04/2018 a 05/06/2018
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0001169/2018
Data Protocollo: 11/04/2018

Ruolo svolto: RESPONSABILE ESCLUSIVO
Descrizione incarico: RILEVAZIONE DEI PREZZI RELATIVI A BENI E SERVIZI PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI - EDIZIONE 2017
Ente/Istituzione finanziatrice: MINISTERO DELLA ECONOMIA E DELLE FINANZE - DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE GENERALE, DEL PERSONALE E DEI SERVIZI / ISTITUTO NAZIONALE DI STATISTICA
Durata incarico: da 03/05/2017 a 16/06/2017
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0002126/2017
Data Protocollo: 03/05/2017

Ruolo svolto: RESPONSABILE ESCLUSIVO
Descrizione incarico: RILEVAZIONE DEI PREZZI RELATIVI A BENI E SERVIZI PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI - EDIZIONE 2016

Ente/Istituzione finanziatrice: MINISTERO DELLA ECONOMIA E DELLE FINANZE - DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE GENERALE, DEL PERSONALE E DEI SERVIZI / ISTITUTO NAZIONALE DI STATISTICA
Durata incarico: da 22/04/2016 a 10/06/2016
Riferimenti/Protocollo: non disponibile
Altre informazioni: ATTESTAZIONE DI PRESTAZIONE RESA - Protocollo CNR-SPIN n. 0002234/2019 del 16/09/2019

Ruolo svolto: RESPONSABILE
Descrizione incarico RILEVAZIONE DEI PREZZI RELATIVI A BENI E SERVIZI PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI - EDIZIONE 2015
Ente/Istituzione finanziatrice: MINISTERO DELLA ECONOMIA E DELLE FINANZE - DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRAZIONE GENERALE, DEL PERSONALE E DEI SERVIZI / ISTITUTO NAZIONALE DI STATISTICA
Durata incarico: da 26/05/2015 a 15/06/2015
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0002771/2015
Data Protocollo: 26/05/2015

Elaborati e relazioni di servizio a contenuto tecnico-gestionale

Tipologia prodotto RELAZIONE DI SERVIZIO
Contenuto RELAZIONE SUL SERVIZIO DI TELEFONIA MOBILE DELL'ISTITUTO SPIN NEL TRIENNIO 2016-2018
Descrizione Il documento fornisce una fotografia della situazione della Telefonia Mobile dell'Istituto SPIN, nel triennio 2016-2018 in cui l'Istituto SPIN ha aderito alla Convenzione Consip Telefonia Mobile 6. Vengono analizzati consumi e costi sostenuti e quindi viene proposto un piano per l'ottimizzazione degli stessi da attuarsi nel triennio 2019-2021
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0000487/2019
Data Protocollo: 28/02/2019

Tipologia prodotto: RELAZIONE DI SERVIZIO
Contenuto: RELAZIONE ATTIVITA' 2009-2011 PER BANDO 364.235
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 000589/2017
Data Protocollo: 14/02/2017
Altre informazioni: ATTO DI VERIFICA DEL DIRETTORE DI ISTITUTO: Protocollo CNR-SPIN n. 000602/2017 del 14/02/2017

Tipologia prodotto: RELAZIONE DI SERVIZIO - ATTO DI VERIFICA DEL DIRETTORE DI ISTITUTO
Contenuto: RELAZIONE ATTIVITA' 2005-2007 PER BANDO 364.72
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-INFM n. 0011557/2009
Data Protocollo: 28/08/2009

Altri titoli non classificabili nelle sopraindicate fattispecie

Tipologia: APPLICAZIONE ART. 8, COMMA 3 DEL CCNL 2002-2005
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0001038/2018
Data Protocollo: 04/04/2018
Altre informazioni: Protocollo CNR-DCGRU n 0024212/2018 del 03/04/2018

Tipologia: LETTERA DI ENCOMIO
Descrizione: LETTERA DI ENCOMIO PER LA REDAZIONE DEI REPORT RICHIESTI DALLA DIREZIONE GENERALE (CON PROT. 0038783/2017 DEL 09/06/2017) IN MERITO AI CONTRATTI PASSIVI TRASMESSI AL COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI DEL CNR
Riferimenti/Protocollo: Protocollo CNR-SPIN n. 0003074/2017
Data Protocollo: 27/06/2017

Allegato 1) Parte B.
TITOLI CULTURALI E FORMAZIONE

Cognome e nome: DE ALMEIDA-NUNES MANGANARO Josè Carlos
Matricola: 27423
Struttura di appartenenza: CNR-UFFICIO DI SUPPORTO TECNICO-AMMINISTRATIVO AGLI ISTITUTI SPIN, NANO E IOM (USTA)
Sede: CNR-SPIN sede - GENOVA

Titoli professionali

Titolo del corso: CORSO PER AMMINISTRATORI DI SISTEMI E INFRASTRUTTURE ICT
Ente erogatore: CNR-UFFICIO INFRASTRUTTURE DI ELABORAZIONE E COMUNICAZIONE / CNR-ISTITUTO DI INFORMATICA E TELEMATICA
Tipologia corso: CORSO DI FORMAZIONE INTERNO
Sede di svolgimento: AREA DELLA RICERCA CNR DI PISA
Durata complessiva del corso: 5 GIORNI
Durata incarico: da 09/11/2009 a 13/11/2009
Riferimenti/Protocollo: non disponibile

Titolo del corso: SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO - FORMAZIONE GENERALE
Ente erogatore: CNR-SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE
Tipologia corso: FORMAZIONE ONLINE
Durata complessiva del corso: 4 ORE
Durata incarico: da 13/03/2018 a 22/06/2018
Riferimenti/Protocollo: non disponibile

Oggetto: DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE DELL'INCARICO E DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE PER LA NOMINA A COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO AI SENSI DELL'ART. 1 COMMA 2 LETTERA B) DEL D.L. 76/2020 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DALLA L. 120/2020 MEDIANTE RDO MEPA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PULIZIA DEGLI EDIFICI DEL COMPRESORIO DEL C.N.R. SITO IN CORSO F. M. PERRONE, 24 – 16152 GENOVA – CPV 90910000-9 – DI DURATA BIENNALE CON OPZIONE DI RINNOVO PER UN ULTERIORE ANNO
CIG: 896699023D

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

La sottoscritta Valeria Braccini, nata a ...omissis..., con riferimento alla gara di cui in oggetto ed a seguito della comunicazione inviata dal RUP contenente l'intenzione di codesta Direzione di procedere alla nomina quale componente **effettivo** della Commissione giudicatrice, consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in casi di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o formazione di atti falsi e/o uso degli stessi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000,

DICHIARA

- 1) Di accettare l'incarico di cui trattasi;
- 2) Di uniformarsi ai principi contenuti nel "Codice di comportamento dei dipendenti delle Pubbliche Amministrazioni" (di cui D.P.R. 16/4/2013, n. 62 - pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 4 giugno 2013, n. 129, in vigore dal 19 giugno 2013) nonché nel vigente "Codice di comportamento dei dipendenti CNR ai sensi dell'art. 54, comma 5, D. Lgs. 165/2001;
- 3) Di prendere atto che hanno presentato offerta i sottonotati operatori economici:
 - **Il Rastrello Coop. Soc. a r.l.** – sede legale Via Pier Domenico Da Bissone 3, 16153 Genova – C.F./P.IVA 02689670103;
 - **La Minopoli s.r.l.** – sede legale Via Sandro Botticelli 52, 80126 Napoli – C.F./P.IVA;
- 4) L'assenza¹ di conflitto di interesse di cui all'art. 42 comma 2 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 5) L'assenza¹ delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77, commi 4, 5 e 6 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

Allega alla presente il proprio *curriculum vitae* nonché copia di un documento di identità in corso di validità, nel caso di sottoscrizione con firma autografa.

Data Genova, 29/11/2021

Firma

¹ **Art. 42, comma 2 (Conflitto di interesse)** Si ha conflitto d'interesse quando il personale di una stazione appaltante o di un prestatore di servizi che, anche per conto della stazione appaltante, interviene nello svolgimento della procedura di aggiudicazione degli appalti e delle concessioni o può influenzarne, in qualsiasi modo, il risultato, ha, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale che può essere percepito come una minaccia alla sua imparzialità e indipendenza nel contesto della procedura di appalto o di concessione. In particolare, costituiscono situazione di conflitto di interesse quelle che determinano l'obbligo di astensione previste dall'art. 7 del DPR 16 aprile 2013, n° 62.

Art. 77, commi 4, 5 e 6 (Commissione giudicatrice) 4 - I commissari non devono aver svolto ne' possono svolgere alcun'altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto del cui affidamento si tratta. La nomina del RUP a membro delle commissioni di gara è valutata con riferimento alla singola procedura. 5 - Coloro che, nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, hanno ricoperto cariche di pubblico amministratore, non possono essere nominati commissari giudicatori relativamente ai contratti affidati dalle Amministrazioni presso le quali hanno esercitato le proprie funzioni d'istituto. 6 - Si applicano ai commissari e ai segretari delle commissioni l'articolo 35-bis del D.LGS. 30 marzo 2001, n. 165, l'articolo 51 del C.P.C., nonché l'articolo 42 del D.LGS. 50/2016 e s.m.i. Sono altresì esclusi da successivi incarichi di commissario coloro che, in qualità di membri delle commissioni giudicatrici, abbiano concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi.

Art. 7, DPR 62/2013 (Obbligo di astensione) Il dipendente si astiene dal partecipare all'adozione di decisioni o ad attività che possano coinvolgere interessi propri, ovvero di suoi parenti, affini entro il secondo grado, del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali abbia rapporti di frequentazione abituale, ovvero, di soggetti od organizzazioni con cui egli o il coniuge abbia causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito significativi, ovvero di soggetti od organizzazioni di cui sia tutore, curatore, procuratore o agente, ovvero di enti, associazioni anche non riconosciute, comitati, società o stabilimenti di cui sia amministratore o gerente o dirigente. Il dipendente si astiene in ogni altro caso in cui esistano gravi ragioni di convenienza.

Art. 35-bis, D.LGS. 165/2001 (Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici) 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi; b) non possono essere assegnati, anche con funzioni direttive, agli uffici preposti alla gestione delle risorse finanziarie, all'acquisizione di beni, servizi e forniture, nonché alla concessione o all'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari o attribuzioni di vantaggi economici a soggetti pubblici e privati; c) non possono fare parte delle commissioni per la scelta del contraente per l'affidamento di lavori, forniture e servizi, per la concessione o l'erogazione di sovvenzioni, contributi, sussidi, ausili finanziari, nonché per l'attribuzione di vantaggi economici di qualunque genere.

Art. 51 C.P.C. (Astensione del giudice) Il giudice ha l'obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori; 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha deposto in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se, inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un'associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell'ufficio l'autorizzazione ad astenersi; quando l'astensione riguarda il capo dell'ufficio, l'autorizzazione è chiesta al capo dell'ufficio superiore.

CURRICULUM PROFESSIONALE STRUTTURATO

Valeria Braccini

Ricercatore III Livello, matricola 27953

Istituto CNR – SPIN Genova

Corso Perrone 24, 16152 Ge, Italy

Tel.

e-mail:

Elenco Prodotti della Ricerca (Pubblicazioni, brevetti e altri prodotti scientifici)

H INDEX: 30

Articoli

Nr. 1
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Scuderi, M; Pallecchi, I; Leo, A; Nigro, A; Grimaldi, G; Ferdeghini, C; Spinella, C; Guidolin, M; Trotta, A; Braccini, V
Titolo: Nanoscale analysis of superconducting Fe(Se,Te) epitaxial thin films and relationship with pinning properties
Rivista: SCIENTIFIC REPORTS
Codice identificativo (ISSN): 20452322
Anno pubblicazione: 2021
Numero citazioni: 1
Altre informazioni: DOI: 10.1038/s41598-021-99574-5

Nr. 2
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Rauf Khan, M; Leo, A; Nigro, A; Galluzzi, A; Polichetti, M; Braccini, V; Cialone, M; Scuderi, M; Grimaldi, G
Titolo: Effective Magnetic Field Dependence of the Flux Pinning Energy in FeSe_{0.5}Te_{0.5} Superconductor
Rivista: MATERIALS
Codice identificativo (ISSN): 19961944
Anno pubblicazione: 2021
Numero citazioni: 0
Altre informazioni: DOI: 10.3390/ma14185289

Nr. 3
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Pompeo, N; Alimenti A; Torokhtii K; Sylva G; Braccini V; Silva, E
Titolo: Pinning, Flux Flow Resistivity, and Anisotropy of Fe(Se,Te) Thin Films From Microwave Measurements Through a Bitonal Dielectric Resonator
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN):
Anno pubblicazione: 2021
Numero citazioni: 0

Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2021.3063665

Nr. 4
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Pompeo, N; Torokhtii, K; Alimenti, A; Sylva, G; Braccini V; Silva, E
Titolo: Pinning properties of FeSeTe thin film through multifrequency measurements of the surface impedance
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN):
Anno pubblicazione: 2020
Numero citazioni: 3
Altre informazioni: DOI: 10.1088/1361-6668/abb35c

Nr. 5
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Leo, A; Nigro, A; Braccini, V; Sylva, G; Provino, A; Galluzzi, A; Polichetti, M; Ferdeghini, C; Putti, M; Grimaldi, G
Titolo: Flux flow instability as a probe for quasiparticle energy relaxation time in Fe-chalcogenides
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN):
Anno pubblicazione: 2020
Numero citazioni: 0
Altre informazioni: DOI: 10.1088/1361-6668/abaec1

Nr. 6
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Vannozzi, A; Prili, S; Sylva, G; Masi, A; Armenio, AA; Mancini, A; Pinto, V; Rufoloni, A; Piperno, L; Augieri, A; Rizzo, F; Manfrinetti, P; <u>Braccini, V</u> ; Putti, M; Silva, E; Celentano, G
Titolo: Epitaxial Zr-doped CeO₂ films by chemical solution deposition as buffer layers for Fe(Se,Te) film growth
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2020
Numero citazioni: 2
Altre informazioni: DOI: 10.1088/1361-6668/ab9aa7

Nr. 7
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Sylva, G; Bellingeri, E; Bernini, C; Celentano, G; Ferdeghini, C; Leveratto, A; Lisitskiy, M; Malagoli, A; Manca, N; Mancini, A; Manfrinetti, P; Pallecchi, I; Provino, A; Putti, M; Vannozzi, A; Braccini, V
Titolo: The role of texturing and thickness of oxide buffer layers in the superconducting properties of Fe(Se,Te) Coated Conductors
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN):
Anno pubblicazione: 2020
Numero citazioni: 4
Altre informazioni: DOI: 10.1088/1361-6668/abb35d

Nr. 8
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Sylva, G; Augieri, A; Mancini, A; Rufoloni, A; Vannozzi, A; Celentano, G; Bellingeri, E; Ferdeghini, C; Putti, M; <u>Braccini, V</u>
Titolo: Fe(Se,Te) coated conductors deposited on simple rolling-assisted biaxially textured substrate templates
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2019
Numero citazioni: 13
Altre informazioni: DOI: 10.1088/1361-6668/ab0e98 Invited paper per il Focus Issue "Focus on 10 Years of Iron-Based Superconductors"

Nr. 9
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Ballarino, A; Hopkins, SC; Bordini, B; Richter, D; Tommasini, D; Bottura, L; Benedikt, M; Sugano, M; Ogitsu, T; Kawashima, S; Saito, K; Fukumoto, Y; Sakamoto, H; Shimizu, H; Pantsyrny, V; Abdyukhanov, I; Shlyakov, M; Zernov, S; Buta, F; Senatore, C; Shin, I; Kim, J; Lachmann, J; Leineweber, A; Pfeiffer, S; Baumgartner, T; Eisterer, M; Bernardi, J; Malagoli, A; <u>Braccini, V</u> ; Vignolo, M; Putti, M; Ferdeghini, C
Titolo: The CERN FCC Conductor Development Program: A Worldwide Effort for the Future Generation of High-Field Magnets
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2019
Numero citazioni: 18
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2019.2896469

Nr. 4
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Grimaldi, G; Leo, A; Martucciello, N; <u>Braccini, V</u> ; Bellingeri, E; Ferdeghini, C; Galluzzi, A; Polichetti, M; Nigro, A; Villegier, JC; Pace, S
Titolo: Weak or Strong Anisotropy in Fe(Se,Te) Superconducting Thin Films Made of Layered Iron-Based Material?
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2019
Numero citazioni: 12
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2019.2895744

Nr. 5
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Leo, A; Sylva, G; <u>Braccini, V</u> ; Bellingeri, E; Martinelli, A; Pallecchi, I; Ferdeghini, C; Pellegrino, L; Putti, M; Ghigo, G; Gozzelino, L; Torsello, D; Pace, S; Nigro, A; Grimaldi, G
Titolo: Anisotropic Effect of Proton Irradiation on Pinning Properties of Fe(Se,Te) Thin Films
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2019
Numero citazioni: 7
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2019.2893592

Nr. 6
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Sylva, G; Malagoli, A; Bellingeri, E; Putti, M; Ferdeghini, C; Vannozzi, A; Celentano, G; Hopkins, SC; Lunt, A; Ballarino, A; <u>Braccini, V</u>
Titolo: Analysis of Fe(Se,Te) Films Deposited On Unbuffered Invar 36
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2019
Numero citazioni: 5
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2019.2893585

Nr. 7
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Abada, A; Abbrescia, M; AbdusSalam, SS; ...; <u>Braccini, V</u> ; <i>et al.</i>
Group authors: FCC Collaboration
Titolo: FCC-hh: The Hadron Collider: Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 3
Rivista: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS
Codice identificativo (ISSN): 1951-6355
Anno pubblicazione: 2019
Numero citazioni: 215
Altre informazioni: DOI: 10.1140/epjst/e2019-900087-0

Nr. 8
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Abada, A; Abbrescia, M; AbdusSalam, SS; ...; <u>Braccini, V</u> ; <i>et al.</i>
Group authors: FCC Collaboration
Titolo: HE-LHC: The High-Energy Large Hadron Collider Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 4
Rivista: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS
Codice identificativo (ISSN): 1951-6355
Anno pubblicazione: 2019
Numero citazioni: 87
Altre informazioni: DOI: 10.1140/epjst/e2019-900088-6

Nr. 9
Tipologia prodotto: Review
Elenco autori: Abada, A; Abbrescia, M; AbdusSalam, SS; ...; <u>Braccini, V</u> ; <i>et al.</i>
Group authors: FCC Collaboration
Titolo: FCC Physics Opportunities: Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 1
Rivista: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C
Codice identificativo (ISSN): 1434-6044
Anno pubblicazione: 2019
Numero citazioni: 243
Altre informazioni: DOI: 10.1140/epjc/s10052-019-6904-3

Nr. 10
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Abada, A; Abbrescia, M; AbdusSalam, SS; ...; <u>Braccini, V</u> ; <i>et al.</i>
Group authors: FCC Collaboration

Titolo: FCC-ee: The Lepton Collider: Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 2
Rivista: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS
Codice identificativo (ISSN): 1951-6355
Anno pubblicazione: 2019
Numero citazioni: 226
Altre informazioni: DOI: 10.1140/epjst/e2019-900045-4

Nr. 11
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Leo, A; <u>Braccini, V</u> ; Bellingeri, E; Ferdeghini, C; Galluzzi, A; Polichetti, M; Nigro, A; Pace, S; Grimaldi, G
Titolo: Anisotropy Effects on the Quenching Current of Fe(Se, Te) Thin Films
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2018
Numero citazioni: 9
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2017.2786460

Nr. 12
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Sylva, G; Bellingeri, E; Ferdeghini, C; Martinelli, A; Pallecchi, I; Pellegrino, L; Putti, M; Ghigo, G; Gozzelino, L; Torsello, D; Grimaldi, G; Leo, A; Nigro, A; <u>Braccini, V</u>
Titolo: Effects of high-energy proton irradiation on the superconducting properties of Fe(Se,Te) thin films
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2018
Numero citazioni: 19
Altre informazioni: DOI: 10.1088/1361-6668/aab3bd

Nr. 13
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Grimaldi, G; Leo, A; Nigro, A; Pace, S; <u>Braccini, V</u> ; Bellingeri, E; Ferdeghini, C
Titolo: Angular dependence of vortex instability in a layered superconductor: the case study of Fe(Se, Te) material
Rivista: SCIENTIFIC REPORTS
Codice identificativo (ISSN): 2045-2322
Anno pubblicazione: 2018
Numero citazioni: 21
Altre informazioni: DOI: 10.1038/s41598-018-22417-3

Nr. 14
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Pallecchi, I; Leveratto, A; <u>Braccini, V</u> ; Zunino, V; Malagoli, A
Titolo: Investigation of inter-grain critical current density in Bi₂Sr₂CaCu₂O_{8+δ} superconducting wires and its relationship with the heat treatment protocol
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2017
Numero citazioni: 6
Altre informazioni: DOI: 10.1088/1361-6668/aa77e6

Nr. 15
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Nappi, C; Camerlingo, C; Enrico, E; Bellingeri, E; <u>Braccini, V</u> ; Ferdeghini, C; Sarnelli, E
Titolo: Current Induced Resistive State in Fe(Se,Te) Superconducting Nanostrips
Rivista: SCIENTIFIC REPORTS
Codice identificativo (ISSN): 2045-2322
Anno pubblicazione: 2017
Numero citazioni: 5
Altre informazioni: DOI: 10.1038/s41598-017-04425-x

Nr. 16
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Sarnelli, E; Nappi, C; Leveratto, A; Bellingeri, E; <u>Braccini, V</u> ; Ferdeghini, C
Titolo: Fe(Se,Te) superconducting quantum interference devices
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2017
Numero citazioni: 3
Altre informazioni: DOI: 10.1088/1361-6668/aa6a84

Nr. 17
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Leveratto, A; Zunino, V; Pallecchi, I; <u>Braccini, V</u> ; Ferdeghini, C; Malagoli, A
Titolo: Measurements of Magnetic Field and Temperature Dependence of the Critical Current in Bi-2212 Superconducting Wires
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2017
Numero citazioni: 6
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2017.2649941

Nr. 18
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Sarnelli, E; Nappi, C; Camerlingo, C; Enrico, E; Bellingeri, E; Kawale, S; <u>Braccini, V</u> ; Leveratto, A; Ferdeghini, C
Titolo: Properties of Fe(Se, Te) Bicrystal Grain Boundary Junctions, SQUIDS, and Nanostrips
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2017
Numero citazioni: 9
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2016.2636248

Nr. 19
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Leo, A; Grimaldi, G; Guarino, A; Avitabile, F; Marra, P; Citro, R; <u>Braccini, V</u> ; Bellingeri, E; Ferdeghini, C; Pace, S; Nigro, A
Titolo: Quenching Current by Flux-Flow Instability in Iron-Chalcogenides Thin Films
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2017

Numero citazioni: 9
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2016.2633407

Nr. 20
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Leveratto, A; <u>Braccini, V</u> ; Contarino, D; Ferdeghini, C; Malagoli, A
Titolo: New concept for the development of Bi-2212 wires for high-field applications
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2016
Numero citazioni: 8
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/29/4/045005

Nr. 21
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Kawale, S; Bellingeri, E; <u>Braccini, V</u> ; Buzio, R; Gerbi, A; Sala, A; Reich, E; Holzapfel, B; Adamo, M; Sarnelli, E; Tarantini, C; Putti, M; Ferdeghini, C
Titolo: Potentiality for Low Temperature-High Field Application of Iron Chalcogenide Thin Films
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2015
Numero citazioni: 5
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2014.2365112

Nr. 22
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Malagoli, A; <u>Braccini, V</u> ; Vignolo, M; Chaud, X; Putti, M
Titolo: Groove-rolling as an alternative process to fabricate Bi-2212 wires for practical applications
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2014
Numero citazioni: 9
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/27/5/055022

Nr. 23
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Sarnelli, E; Adamo, M; Nappi, C; <u>Braccini, V</u> ; Kawale, S; Bellingeri, E; Ferdeghini, C
Titolo: Properties of high-angle Fe(Se, Te) bicrystal grain boundary junctions
Rivista: APPLIED PHYSICS LETTERS
Codice identificativo (ISSN): 0003-6951
Anno pubblicazione: 2014
Numero citazioni: 19
Altre informazioni: DOI: 10.1063/1.4871864

Nr. 24
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Bellingeri, E; Kawale, S; Cagliaris, F; <u>Braccini, V</u> ; Lamura, G; Pellegrino, L; Sala, A; Putti, M; Ferdeghini, C; Jost, A; Zeitler, U; Tarantini, C; Jaroszynski, J
Titolo: High field vortex phase diagram of Fe(Se, Te) thin films

Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2014
Numero citazioni: 29
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/27/4/044007

Nr. 25
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Kawale, S; Reich, E; Bellingeri, E; Pellegrino, L; Sala, A; Putti, M; Higashikawa, K; Kiss, T; Holzapfel, B; Ferdeghini, C
Titolo: Highly effective and isotropic pinning in epitaxial Fe(Se,Te) thin films grown on CaF₂ substrates
Rivista: APPLIED PHYSICS LETTERS
Codice identificativo (ISSN): 0003-6951
Anno pubblicazione: 2013
Numero citazioni: 51
Altre informazioni: DOI: 10.1063/1.4826677

Nr. 26
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Kawale, S; Bellingeri, E; <u>Braccini, V</u> ; Pallecchi, I; Putti, M; Grimaldi, G; Leo, A; Guarino, A; Nigro, A; Ferdeghini, C
Titolo: Comparison of Superconducting Properties of FeSe_{0.5}Te_{0.5} Thin Films Grown on Different Substrates
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2013
Numero citazioni: 20
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2012.2235899

Nr. 27
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Malagoli, A; Bernini, C; <u>Braccini, V</u> ; Romano, G; Putti, M; Chaud, X; Debray, F
Titolo: Large critical current density improvement in Bi-2212 wires through the groove-rolling process
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2013
Numero citazioni: 12
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/26/4/045004

Nr. 28
Tipologia prodotto: Articolo: Erratum
Elenco autori: Palenzona, A; Sala, A; Bernini, C; <u>Braccini, V</u> ; Cimberle, MR; Ferdeghini, C; Lamura, G; Martinelli, A; Pallecchi, I; Romano, G; Tropeano, M; Fittipaldi, R; Vecchione, A; Polyanskii, A; Kametani, F; Putti, M
Titolo: A new approach for improving global critical current density in Fe(Se_{0.5}Te_{0.5}) polycrystalline materials (vol 25, 115018, 2012)
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2013
Numero citazioni: 2

Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/26/3/039501

Nr. 29
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Palenzona, A; Sala, A; Bernini, C; <u>Braccini, V</u> ; Cimberle, MR; Ferdeghini, C; Lamura, G; Martinelli, A; Pallecchi, I; Romano, G; Tropeano, M; Fittipaldi, R; Vecchione, A; Polyanskii, A; Kametani, F; Putti, M
Titolo: A new approach for improving global critical current density in Fe(Se_{0.5}Te_{0.5}) polycrystalline materials
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2012
Numero citazioni: 41
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/25/11/115018

Nr. 30
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Xu, A; <u>Braccini, V</u> ; Jaroszynski, J; Xin, Y; Larbalestier, DC
Titolo: Role of weak uncorrelated pinning introduced by BaZrO₃ nanorods at low-temperature in (Y,Gd)Ba₂Cu₃O_x thin films
Rivista: PHYSICAL REVIEW B
Codice identificativo (ISSN): 2469-9950
Anno pubblicazione: 2012
Numero citazioni: 59
Altre informazioni: DOI: 10.1103/PhysRevB.86.115416

Nr. 31
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Bellingeri, E; Kawale, S; <u>Braccini, V</u> ; Buzio, R; Gerbi, A; Martinelli, A; Putti, M; Pallecchi, I; Balestrino, G; Tebano, A; Ferdeghini, C
Titolo: Tuning of the superconducting properties of FeSe_{0.5}Te_{0.5} thin films through the substrate effect
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2012
Numero citazioni: 46
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/25/8/084022

Nr. 32
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Bellingeri, E; Kawale, S; Pallecchi, I; Gerbi, A; Buzio, R; <u>Braccini, V</u> ; Palenzona, A; Putti, M; Adamo, M; Sarnelli, E; Ferdeghini, C
Titolo: Strong vortex pinning in FeSe_{0.5}Te_{0.5} epitaxial thin film
Rivista: APPLIED PHYSICS LETTERS
Codice identificativo (ISSN): 0003-6951
Anno pubblicazione: 2012
Numero citazioni: 32
Altre informazioni: DOI: 10.1063/1.3688918

Nr. 33
Tipologia prodotto: Articolo

Elenco autori: Selvamanickam, V; Chen, Y; Kesgin, I; Guevara, A; Shi, T; Yao, Y; Qiao, Y; Zhang, Y; Zhang, Y; Majkic, G; Carota, G; Rar, A; Xie, Y; Dackow, J; Maiorov, B; Civale, L; <u>Braccini, V</u> ; Jaroszynski, J; Xu, A; Larbalestier, D; Bhattacharya, R
Titolo: Progress in Performance Improvement and New Research Areas for Cost Reduction of 2G HTS Wires
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2011
Numero citazioni: 71
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2011.2107310

Nr. 34
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Vignolo, M; Romano, G; Bellingeri, E; Martinelli, A; Nardelli, D; Bitchkov, A; Bernini, C; Malagoli, A; <u>Braccini, V</u> ; Ferdeghini, C
Titolo: In situ high-energy synchrotron x-ray diffraction investigation of phase formation and sintering in MgB₂ tapes
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2011
Numero citazioni: 10
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/24/6/065014

Nr. 35
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Xu, A; Jaroszynski, J; Xin, Y; Larbalestier, DC; Chen, Y; Carota, G; Dackow, J; Kesgin, I; Yao, Y; Guevara, A; Shi, T; Selvamanickam, V
Titolo: Properties of recent IBAD-MOCVD coated conductors relevant to their high field, low temperature magnet use
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2011
Numero citazioni: 82
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/24/3/035001

Nr. 36
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Malagoli, A; <u>Braccini, V</u> ; Bernini, C; Romano, G; Vignolo, M; Putti, M; Ferdeghini, C
Titolo: Study of the MgB₂ grain size role in ex situ multifilamentary wires with thin filaments
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2010
Numero citazioni: 23
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/23/2/025032

Nr. 37
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Malagoli, A; Bernini, C; <u>Braccini, V</u> ; Fanciulli, C; Romano, G; Vignolo, M
Titolo: Fabrication and superconducting properties of multifilamentary MgB₂ conductors for AC purposes: twisted tapes and wires with very thin filaments
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY

Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2009
Numero citazioni: 31
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/22/10/105017

Nr. 38
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Malagoli, A; Tropeano, M; Cubeda, V; Bernini, C; <u>Braccini, V</u> ; Fanciulli, C; Romano, G; Putti, M; Vignolo, M; Ferdeghini, C
Titolo: Study of the Superconducting and Thermal Properties of ex situ GlidCop-Sheathed Practical MgB₂ Conductors
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2009
Numero citazioni: 8
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2009.2020410

Nr. 39
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Romano, G; Vignolo, M; <u>Braccini, V</u> ; Malagoli, A; Bernini, C; Tropeano, M; Fanciulli, C; Putti, M; Ferdeghini, C
Titolo: High-Energy Ball Milling and Synthesis Temperature Study to Improve Superconducting Properties of MgB₂ Ex-situ Tapes and Wires
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2009
Numero citazioni: 24
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2009.2019133

Nr. 40
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Vignolo, M; Romano, G; Malagoli, A; <u>Braccini, V</u> ; Tropeano, M; Bellingeri, E; Fanciulli, C; Bernini, C; Honkimaki, V; Putti, M; Ferdeghini, C
Titolo: Role of the Grain Oxidation in Improving the In-Field Behavior of MgB₂ Ex-Situ Tapes
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2009
Numero citazioni: 30
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2009.2019576

Nr. 41
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Kaushik, SD; <u>Braccini, V</u> ; Patnaik, S
Titolo: Magnetic field dependence of vortex activation energy: A comparison between MgB₂, NbSe₂ and Bi₂Sr₂Ca₂Cu₃O₁₀ superconductors
Rivista: PRAMANA-JOURNAL OF PHYSICS
Codice identificativo (ISSN): 0304-4289
Anno pubblicazione: 2008
Numero citazioni: 21
Altre informazioni: DOI: 10.1007/s12043-008-0187-9

Nr. 42

Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Malagoli, A; <u>Braccini, V</u> ; Tropeano, M; Vignolo, M; Bernini, C; Fanciulli, C; Romano, G; Putti, M; Ferdeghini, C; Mossang, E; Polyanskii, A; Larbalestier, DC
Titolo: Effect of grain refinement on enhancing critical current density and upper critical field in undoped MgB₂ ex situ tapes
Rivista: JOURNAL OF APPLIED PHYSICS
Codice identificativo (ISSN): 0021-8979
Anno pubblicazione: 2008
Numero citazioni: 49
Altre informazioni: DOI: 10.1063/1.3021468

Nr. 43
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Vignolo, M; Romano, G; Malagoli, A; <u>Braccini, V</u> ; Bernini, C; Tropeano, M; Martinelli, A; Cubeda, V; Tumino, A; Putti, M; Ferdeghini, C; Siri, AS
Titolo: Development of MgB₂ powders and study of the properties and architecture of ex-situ PIT wires
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2008
Numero citazioni: 20
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2008.920666

Nr. 44
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Tarantini, C; Aebersold, HU; Bernini, C; <u>Braccini, V</u> ; Ferdeghini, C; Gambardella, U; Lehmann, E; Manfrinetti, P; Palenzona, A; Pallecchi, I; Vignolo, M; Putti, M
Titolo: Neutron irradiation on MgB₂
Rivista: PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS
Codice identificativo (ISSN): 0921-4534
Anno pubblicazione: 2007
Numero citazioni: 31
Altre informazioni: DOI: 10.1016/j.physc.2007.04.249

Nr. 45
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Tarantini, C; Affronte, M; Ferdeghini, C; Manfrinetti, P; <u>Braccini, V</u> ; Lehmann, E; Putti, M
Titolo: Observation of the gap merging in neutron irradiated MgB₂
Rivista: PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS
Codice identificativo (ISSN): 0921-4534
Anno pubblicazione: 2007
Numero citazioni: 3
Altre informazioni: DOI: 10.1016/j.physc.2007.03.250

Nr. 46
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Birajdar, B; Eibl, O; <u>Braccini, V</u> ; Grasso, G; Pachla, W; Herrman, M; Hasler, W
Titolo: Correlation of superconducting properties and microstructure of MgB₂ wires and tapes
Rivista: PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS
Codice identificativo (ISSN): 0921-4534
Anno pubblicazione: 2007

Numero citazioni: 7
Altre informazioni: DOI: 10.1016/j.physc.2007.04.121

Nr. 47
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Malagoli, A; Tumino, A; Vignolo, M; Bernini, C; Fanciulli, C; Romano, G; Tropeano, M; Siri, AS; Grasso, G
Titolo: Improvement of magnetic field behavior of Ex-Situ processed magnesium diboride tapes
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2007
Numero citazioni: 34
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2007.899491

Nr. 48
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Chen, SK; Wei, M; Grasso, G; Malagoli, A; <u>Braccini, V</u> ; MacManus-Driscoll, JL
Titolo: Strong enhancement of critical current density in MgB₂ bulk and Ni-sheathed tapes with very small DY₂O₃ additions
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2007
Numero citazioni: 1
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2007.898228

Nr. 49
Tipologia prodotto: Review
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Nardelli, D; Penco, R; Grasso, G
Titolo: Development of ex situ processed MgB₂ wires and their applications to magnets
Rivista: PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS
Codice identificativo (ISSN): 0921-4534
Anno pubblicazione: 2007
Numero citazioni: 148
Altre informazioni: DOI: 10.1016/j.physc.2007.01.030

Nr. 50
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Birajdar, B; <u>Braccini, V</u> ; Tumino, A; Wenzel, T; Eibl, O; Grasso, G
Titolo: MgB₂ multifilamentary tapes: microstructure, chemical composition and superconducting properties
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2006
Numero citazioni: 25
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/19/9/006

Nr. 51
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Tarantini, C; Aebersold, HU; <u>Braccini, V</u> ; Celentano, G; Ferdeghini, C; Ferrando, V; Gambardella, U; Gatti, F; Lehmann, E; Manfrinetti, P; Marre, D; Palenzona, A; Pallecchi, I; Sheikin, I; Sheikin, I; Siri, AS; Putti, M

Titolo: Effects of neutron irradiation on polycrystalline Mg¹¹B₂
Rivista: PHYSICAL REVIEW B
Codice identificativo (ISSN): 2469-9950
Anno pubblicazione: 2006
Numero citazioni: 88
Altre informazioni: DOI: 10.1103/PhysRevB.73.134518

Nr. 52
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Nardelli, D; Malagoli, A; Tumino, A; Fanciulli, C; Bernini, C; Siri, AS; Grasso, G
Titolo: MgB₂ tapes with non-magnetic sheath: Effect of the sintering temperature on the superconducting properties
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2005
Numero citazioni: 17
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2005.848796

Nr. 53
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Tarantini, C; <u>Braccini, V</u> ; Ferdeghini, C; Gatti, F; Manfrinetti, P; Marre, D; Palenzona, A; Pallecchi, I; Bernini, C; Tumino, A; Sheikin, I; Aebersold, HU; Lehmann, E; Putti, M
Titolo: Critical field of magnesium diboride in substituted and irradiated samples
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2005
Numero citazioni: 3
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2005.848802

Nr. 54
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Pallecchi, I; Tarantini, C; Aebersold, HU; <u>Braccini, V</u> ; Fanciulli, C; Ferdeghini, C; Gatti, F; Lehmann, E; Manfrinetti, P; Marre, D; Palenzona, A; Siri, AS; Vignolo, M; Putti, M
Titolo: Enhanced flux pinning in neutron irradiated MgB₂
Rivista: PHYSICAL REVIEW B
Codice identificativo (ISSN): 2469-9950
Anno pubblicazione: 2005
Numero citazioni: 60
Altre informazioni: DOI: 10.1103/PhysRevB.71.212507

Nr. 55
Tipologia prodotto: Articolo: Erratum
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Gurevich, A; Giencke, JE; Jewell, MC; Eom, CB; Larbalestier, DC; Pogrebnjakov, A; Cui, Y; Liu, BT; Hu, YF; Redwing, JA; Li, Q; Xi, XX; Singh, RK; Gandikota, R; Kim, J; Wilkens, B; Newman, N; Rowell, J; Moeckly, B; Ferrando, V; Tarantini, C; Marre, D; Putti, M; Ferdeghini, C; Vaglio, R; Haanappel, E
Titolo: High-field superconductivity in alloyed MgB₂ thin films (vol 71, pg 012504, 2005)
Rivista: PHYSICAL REVIEW B
Codice identificativo (ISSN): 2469-9950
Anno pubblicazione: 2005
Numero citazioni: 6

Altre informazioni: DOI: 10.1103/PhysRevB.71.179902

Nr. 56
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Putti, M; <u>Braccini, V</u> ; Ferdeghini, C; Gatti, F; Grasso, G; Manfrinetti, P; Marre, D; Palenzona, A; Pallecchi, I; Tarantini, C; Sheikin, I; Aebersold, HU; Lehmann, E
Titolo: Neutron irradiation of Mg¹¹B₂: From the enhancement to the suppression of superconducting properties
Rivista: APPLIED PHYSICS LETTERS
Codice identificativo (ISSN): 0003-6951
Anno pubblicazione: 2005
Numero citazioni: 74
Altre informazioni: DOI: 10.1063/1.1880450

Nr. 57
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Pallecchi, I; <u>Braccini, V</u> ; d'Agliano, EG; Monni, M; Siri, AS; Manfrinetti, P; Palenzona, A; Putti, M
Titolo: Multiband magnetotransport in the normal state of MgB₂
Rivista: PHYSICAL REVIEW B
Codice identificativo (ISSN): 2469-9950
Anno pubblicazione: 2005
Numero citazioni: 17
Altre informazioni: DOI: 10.1103/PhysRevB.71.104519

Nr. 58
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Gurevich, A; Giencke, JE; Jewell, MC; Eom, CB; Larbalestier, DC; Pogrebnnyakov, A; Cui, Y; Liu, BT; Hu, YF; Redwing, JM; Li, Q; Xi, XX; Singh, RK; Gandikota, R; Kim, J; Wilkens, B; Newman, N; Rowell, J; Moeckly, B; Ferrando, V; Tarantini, C; Marre, D; Putti, M; Ferdeghini, C; Vaglio, R; Haanappel, E
Titolo: High-field superconductivity in alloyed MgB₂ thin films
Rivista: PHYSICAL REVIEW B
Codice identificativo (ISSN): 2469-9950
Anno pubblicazione: 2005
Numero citazioni: 227
Altre informazioni: DOI: 10.1103/PhysRevB.71.012504

Nr. 59
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Dou, SX; <u>Braccini, V</u> ; Soltanian, S; Klie, R; Zhu, Y; Li, S; Wang, XL; Larbalestier, D
Titolo: Nanoscale-SiC doping for enhancing J_c and H_{c2} in superconducting MgB₂
Rivista: JOURNAL OF APPLIED PHYSICS
Codice identificativo (ISSN): 0021-8979
Anno pubblicazione: 2004
Numero citazioni: 128
Altre informazioni: DOI: 10.1063/1.1814415

Nr. 60
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Song, XY; <u>Braccini, V</u> ; Larbalestier, DC

Titolo: Inter- and intragranular nanostructure and possible spinodal decomposition in low-resistivity bulk MgB₂ with varying critical fields
Rivista: JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH
Codice identificativo (ISSN): 0884-2914
Anno pubblicazione: 2004
Numero citazioni: 14
Altre informazioni: DOI: 10.1557/jmr.2004.0325

Nr. 61
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Putti, M; <u>Braccini, V</u> ; Ferdeghini, C; Pallecchi, I; Siri, AS; Gatti, F; Manfrinetti, P; Palenzona, A
Titolo: Critical field of MgB₂: Crossover from clean to dirty regimes
Rivista: PHYSICAL REVIEW B
Codice identificativo (ISSN): 2469-9950
Anno pubblicazione: 2004
Numero citazioni: 45
Altre informazioni: DOI: 10.1103/PhysRevB.70.052509

Nr. 62
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Gurevich, A; Patnaik, S; <u>Braccini, V</u> ; Kim, KH; Mielke, C; Song, X; Cooley, LD; Bu, SD; Kim, DM; Choi, JH; Belenky, LJ; Giенcke, J; Lee, MK; Tian, W; Pan, XQ; Siri, A; Hellstrom, EE; Eom, CB; Larbalestier, DC
Titolo: Very high upper critical fields in MgB₂ produced by selective tuning of impurity scattering
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2004
Numero citazioni: 247
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/17/2/008

Nr. 63
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Malagoli, A; Tumino, A; <u>Braccini, V</u> ; Ferdeghini, C; Siri, AS; Martini, L; Vignola, C; Previtali, V; Volpini, G; Grasso, G
Titolo: Magnetic field dependence of the critical current in MgB₂ and Bi-2223 superconducting tapes fabricated by the Powder-In-Tube method
Rivista: IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
Codice identificativo (ISSN): 1051-8223
Anno pubblicazione: 2003
Numero citazioni: 2
Altre informazioni: DOI: 10.1109/TASC.2003.812304

Nr. 64
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Ferdeghini, C; <u>Braccini, V</u> ; Bellingeri, E; Cimberle, MR; Ferrando, V; Grasso, G; Malagoli, A; Manfrinetti, P; Marre, D; Modica, M; Palenzona, A; Pallecchi, I; Pellegrino, L; Putti, M; Ramadan, W; Roncallo, S; Tumino, A; Siri, AS
Titolo: Some aspects of material preparation in magnesium diboride: Thin films growth and tapes fabrication
Rivista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B

Codice identificativo (ISSN): 0217-9792
Anno pubblicazione: 2003
Numero citazioni: 1
Altre informazioni: DOI: 10.1142/S0217979203016029

Nr. 65
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Malagoli, A; Grasso, G; Tumino, A; Modica, M; <u>Braccini, V</u> ; Roncallo, S; Bellingeri, E; Ferdeghini, C; Siri, AS
Titolo: Fabrication and characterization of Ni-sheathed MgB₂ superconducting tapes
Rivista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B
Codice identificativo (ISSN): 0217-9792
Anno pubblicazione: 2003
Numero citazioni: 2
Altre informazioni: DOI: 10.1142/S0217979203016108

Nr. 66
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Putti, M; <u>Braccini, V</u> ; d'Agliano, EG; Napoli, F; Pallecchi, I; Siri, AS; Manfrinetti, P; Palenzona, A
Titolo: Thermal conductivity of MgB₂ in the superconducting state
Rivista: PHYSICAL REVIEW B
Codice identificativo (ISSN): 2469-9950
Anno pubblicazione: 2003
Numero citazioni: 35
Altre informazioni: DOI: 10.1103/PhysRevB.67.064505

Nr. 67
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Putti, M; <u>Braccini, V</u> ; Galleani, E; Napoli, F; Pallecchi, I; Siri, AS; Manfrinetti, P; Palenzona, A
Titolo: Two-band effects in the transport properties of MgB₂
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2003
Numero citazioni: 44
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/16/2/311

Nr. 68
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Bellingeri, E; Malagoli, A; Modica, M; <u>Braccini, V</u> ; Siri, AS; Grasso, G
Titolo: Neutron scattering studies of superconducting MgB₂ tapes
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2003
Numero citazioni: 19
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/16/2/326

Nr. 69
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Cooley, LD; Patnaik, S; Larbalestier, DC; Manfrinetti, P; Palenzona, A; Siri, AS

Titolo: Significant enhancement of irreversibility field in clean-limit bulk MgB₂
Rivista: APPLIED PHYSICS LETTERS
Codice identificativo (ISSN): 0003-6951
Anno pubblicazione: 2002
Numero citazioni: 50
Altre informazioni: DOI: 10.1063/1.1528289

Nr. 70
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Ferdeghini, C; Ferrando, V; <u>Braccini, V</u> ; Cimberle, MR; Marre, D; Manfrinetti, P; Palenzona, A; Putti, M
Titolo: Angular dependence of magnetoresistivity in c-oriented MgB₂ thin film
Rivista: EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B
Codice identificativo (ISSN): 1434-6028
Anno pubblicazione: 2002
Numero citazioni: 7
Altre informazioni: DOI: 10.1140/epjb/e2002-00369-4

Nr. 71
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Ferdeghini, C; Ferrando, V; Grassano, G; Ramadan, W; Bellingeri, E; <u>Braccini, V</u> ; Marre, D; Putti, M; Manfrinetti, P; Palenzona, A; Borgatti, F; Felici, R; Aruta, C
Titolo: Anisotropy in c-oriented MgB₂ thin films grown by pulsed laser deposition
Rivista: PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS
Codice identificativo (ISSN): 0921-4534
Anno pubblicazione: 2002
Numero citazioni: 13
Altre informazioni: DOI: 10.1016/S0921-4534(02)01382-5

Nr. 72
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Grasso, G; Malagoli, A; Marre, D; Bellingeri, E; <u>Braccini, V</u> ; Roncallo, S; Scati, N; Siri, AS
Titolo: Transport properties of powder-in-tube processed MgB₂ tapes
Rivista: PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS
Codice identificativo (ISSN): 0921-4534
Anno pubblicazione: 2002
Numero citazioni: 44
Altre informazioni: DOI: 10.1016/S0921-4534(02)01556-3

Nr. 73
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Marre, D; Malagoli, A; Mollica, A; Putti, M; Balestrino, G; Lavanga, S; Medaglia, PG; Siri, AS
Titolo: (Ba,La)CuO₂/CaCuO₂ superconducting multilayers: stabilizing effect of La
Rivista: PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS
Codice identificativo (ISSN): 0921-4534
Anno pubblicazione: 2002
Numero citazioni: 2
Altre informazioni: DOI: 10.1016/S0921-4534(02)00808-0

Nr. 74

Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Malagoli, A; <u>Braccini, V</u> ; Scati, N; Roncallo, S; Siri, AS; Grasso, G
Titolo: Fabrication and superconducting properties of powder-in-tube processed MgB₂ tapes
Rivista: PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS
Codice identificativo (ISSN): 0921-4534
Anno pubblicazione: 2002
Numero citazioni: 9
Altre informazioni: DOI: 10.1016/S0921-4534(02)00983-8

Nr. 75
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Ferdeghini, C; Ferrando, V; Grassano, G; Ramadan, W; <u>Braccini, V</u> ; Putti, M; Manfrinetti, P; Palenzona, A
Titolo: Transport properties of c-oriented MgB₂ thin films grown by pulsed laser deposition
Rivista: PHYSICA C-SUPERCONDUCTIVITY AND ITS APPLICATIONS
Codice identificativo (ISSN): 0921-4534
Anno pubblicazione: 2002
Numero citazioni: 6
Altre informazioni: DOI: 10.1016/S0921-4534(02)00990-5

Nr. 76
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Ferdeghini, C; Ferrando, V; Grassano, G; Ramadan, W; Bellingeri, E; <u>Braccini, V</u> ; Marre, D; Manfrinetti, P; Palenzona, A; Borgatti, F; Felici, R; Lee, TL
Titolo: Growth of c-oriented MgB₂ thin films by pulsed laser deposition: structural characterization and electronic anisotropy
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2001
Numero citazioni: 50
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/14/11/311

Nr. 77
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Marre, E; Ferdeghini, C; Malagoli, A; Mollica, A; Putti, M; Balestrino, G; Lavanga, S; Medaglia, PG; Siri, AS
Titolo: Transport property characterization of (Ba,La)CuO₂/CaCuO₂ superconducting multilayers deposited by pulsed laser ablation
Rivista: SUPERCONDUCTOR SCIENCE & TECHNOLOGY
Codice identificativo (ISSN): 0953-2048
Anno pubblicazione: 2001
Numero citazioni: 2
Altre informazioni: DOI: 10.1088/0953-2048/14/8/309

Nr. 78
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Grasso, G; Malagoli, A; Ferdeghini, C; Roncallo, S; <u>Braccini, V</u> ; Siri, AS; Cimberle, MR
Titolo: Large transport critical currents in unsintered MgB₂ superconducting tapes
Rivista: APPLIED PHYSICS LETTERS
Codice identificativo (ISSN): 0003-6951
Anno pubblicazione: 2001

Numero citazioni: 301
Altre informazioni: DOI: 10.1063/1.1384905

Nr. 79
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Marre, D; Mollica, A; Grassano, G; Siri, AS
Titolo: Deposition of (Ba,La)CuO₂/CaCuO₂ superconducting multilayers by pulsed laser ablation
Rivista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B
Codice identificativo (ISSN): 0217-9792
Anno pubblicazione: 2000
Numero citazioni: 1
Altre informazioni: DOI: 10.1142/S0217979200002818

Nr. 80
Tipologia prodotto: Articolo
Elenco autori: Marre, D; <u>Braccini, V</u> ; Canesi, A; Gariglio, S; Pallecchi, I; Putti, M; Siri, AS; Arciprete, F; Balestrino, G; Medaglia, PG; Petrocelli, G
Titolo: Epitaxial growth and characterisation of artificial and superconducting superlattices deposited by PLD
Rivista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B
Codice identificativo (ISSN): 0217-9792
Anno pubblicazione: 1999
Numero citazioni: 1
Altre informazioni: DOI: 10.1142/S0217979299000953

Libri, capitoli di libri e atti di congresso

Nr. 81
Tipologia prodotto: Atto di Congresso (Proceedings Paper)
Elenco autori: Leo, A; Grimaldi, G; Nigro, A; Ghigo, G; Gozzelino, L; Torsello, D; <u>Braccini, V</u> ; Sylva, G; Ferdeghini, C; Putti, M
Titolo: Critical current anisotropy in Fe(Se,Te) films irradiated by 3.5 MeV protons
Codice identificativo (ISSN): 1742-6588
Anno pubblicazione: 2020
Altre informazioni: 14 th EUROPEAN CONFERENCE ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY (EUCAS2019), Sep 01-05, 2019, Glasgow, Scotland. Edited by:Romans, E; Ainslie, M; Berger, K; Bykovskiy, N; Kennedy, O; Palau, A; Pegrum, C; Queval, L; Sotelo, GG; DeSousa, WTB; Zhang, M. Book Series: Journal of Physics Conference Series

Nr. 82
Tipologia prodotto: Atto di Congresso (Proceedings Paper)
Elenco autori: Pompeo, N; Alimenti, A; Torokhtii, K; Sylva, G; <u>Braccini, V</u> ; Silva, E
Titolo: Microwave properties of Fe(Se,Te) thin films in a magnetic field: pinning and flux flow
Codice identificativo (ISSN): 1742-6588
Anno pubblicazione: 2020
Altre informazioni: 14 th EUROPEAN CONFERENCE ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY (EUCAS2019), Sep 01-05, 2019, Glasgow, Scotland. Edited by:Romans, E; Ainslie, M; Berger, K; Bykovskiy, N; Kennedy, O; Palau, A; Pegrum, C; Queval, L; Sotelo, GG; DeSousa, WTB; Zhang, M. Book Series: Journal of Physics Conference Series

Nr. 83
Tipologia prodotto: Atto di Congresso (Proceedings Paper)
Elenco autori: Sarnelli, E; Nappi, C; Camerlingo, C; Enrico, E; Bellingeri, E; <u>Braccini, V</u> ; Leveratto, A; Ferdeghini, C
Titolo: Fabrication and characterization of Fe(Se,Te) Josephson devices and nanostrips
Codice identificativo (ISBN): 978-1-5090-5868-6
Anno pubblicazione: 2017
Altre informazioni: IEEE International Superconductive Electronics Conference, 16th International Superconductive Electronics Conference (ISEC), June 12-16, 2017, Sorrento, ITALY

Nr. 84
Tipologia prodotto: Capitolo di libro
Elenco autori: Malagoli, A; <u>Braccini, V</u>
Titolo: MgB₂ wires fabricated using the ex situ technique
Codice identificativo (ISBN): 978-9814725583
Anno pubblicazione: 2016
Altre informazioni: Chapter 4b in "MgB ₂ superconducting wires, Basics and applications", ed. by R. Flukiger, published by World Scientific in Applications of Superconductivity and Related Phenomena, vol. 2 n. pagine libro: 640; n. pagine capitolo: 32

Nr. 85
Tipologia prodotto: Atto di Congresso (Proceedings Paper)
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Fanciulli, C; Bernini, C; Vignolo, M; Putti, M; Grasso, G; Siri, AS
Titolo: Fabrication of and type thermoelectric cobalt oxides through the powder-in-tube method
Codice identificativo (ISBN): 978-1-4244-0810-8
Anno pubblicazione: 2006
Altre informazioni: 25th International Conference on Thermoelectrics (ICT'06), Aug 06-10, 2006, Vienna, AUSTRIA

Nr. 86
Tipologia prodotto: Atto di Congresso (Proceedings Paper)
Elenco autori: Grasso, G; <u>Braccini, V</u> ; Malagoli, A; Scati, N; Roncallo, S; Siri, AS
Titolo: Preparation and properties of unsintered MgB₂ superconducting tapes
Codice identificativo (ISBN): 0-7354-0060-1
Anno pubblicazione: 2002
Altre informazioni: AIP Conference Proceedings, Joint Cryogenic Engineering Conference/International Cryogenic Materials Conference, July 16-20, 2001, MADISON, WI

Nr. 87
Tipologia prodotto: Capitolo di libro
Elenco autori: Ferdeghini, C; Ferrando, V; Grassano, G; Ramadan, W; Bellingeri, E; <u>Braccini, V</u> ; Marré, D; Manfrinetti, P; Palenzona, A; Chincarini, A; Borgatti, F; Felici, R; Lee, T-L
Titolo: Pulsed laser deposition of c-oriented MgB₂ thin film
Codice identificativo (ISBN): 978-1590331316
Anno pubblicazione: 2001
Altre informazioni: Chapter 26 in "Superconducting Magnesium Diboride, Studies of High Temperature Superconductors", edit by A. Narlikar, published by, Nova Science Publisher vol. 38 n. pagine libro: 514

Nr. 88
Tipologia prodotto: Capitolo di libro
Elenco autori: Grasso, G; <u>Braccini, V</u> ; Malagoli, A; Scati, N; Roncallo, S; Siri, A S
Titolo: Fabrication and characterization of unsintered MgB₂ tape conductors with large critical current densities
Codice identificativo (ISBN): 978-1590331316
Anno pubblicazione: 2001
Altre informazioni: Chapter 22 in “Superconducting Magnesium Diboride, Studies of High Temperature Superconductors”, edit by A. Narlikar, published by, Nova Science Publisher vol. 38 n. pagine libro: 514

Nr. 89
Tipologia prodotto: Atto di Congresso (Proceedings Paper)
Elenco autori: <u>Braccini, V</u> ; Marre, D; Grassano, G; Siri, AS
Titolo: Superconducting artificial multilayers based on (Ba,Ca)/CuO₂ grown by Pulsed Laser Ablation
Codice identificativo (ISBN): 0-8194-3684-4
Anno pubblicazione: 2000
Altre informazioni: Proceedings of the Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE), 4th Conference on Superconducting and Related Oxides - Physics and Nanoengineering, Apr 24-28, 2000, ORLANDO, FL

Brevetti

Nr. 90
Tipo: internazionale
Titolo: A method for synthesizing magnesium diboride (MgB₂) in bulk form
Nr. Brevetto: Pub. n. WO03043936
elenco autori: Inventors: <u>Braccini, V</u> ; Manfrinetti, P; Palenzona, A Applicants: <u>Braccini, V</u> ; Manfrinetti, P; Palenzona, A; INFM (IT)
ruolo svolto: inventore
Anno di deposito/registrazione: 2003
Altre informazioni: Classification: International C01B35/04; C01B35/00; (IPC1-7): C01B35/04; European: C01B35/04. Application n.: WO2002IB05158 20021121. Priority n.: IT2001TO01098 20011123

Relazioni Tecniche, depositate presso le strutture CNR o altre Istituzioni pubbliche o private aventi carattere nazionale e internazionale

Nr. 91
Tipologia prodotto: Relazione tecnico / scientifica
Titolo: Development and J_c characterisation of prototype IBS conductors
Descrizione: Work Unit Deliverable CNR-hh-6.4/Document REPORT on the Addendum FCC-GOV-CC-0086 (EDMS 1750320, KE 3507) between SPIN Institute of the National Research Council of Italy and European Organization for Nuclear Research (CERN)
Elenco autori: Giulia Sylva, <u>Valeria Braccini</u>
ruolo svolto: autore e referente scientifico CNR-SPIN
anno di pubblicazione: 2019
Prot. CNR-SPIN n. 2207 del 12/09/2019

Nr. 92

Tipologia prodotto: Relazione tecnico / scientifica
Titolo: Synthesis method for the production of (Ba,K)Fe₂As₂ powder for PIT tapes
Descrizione: Work Unit Deliverable CNR-hh-6.3/Document REPORT on the Addendum FCC-GOV-CC-0086 (EDMS 1750320, KE 3507) between SPIN Institute of the National Research Council of Italy and European Organization for Nuclear Research (CERN)
Elenco autori: Alessia Provino
ruolo svolto: referente scientifico CNR-SPIN
anno di pubblicazione: 2018
Prot. CNR-SPIN n. 3499 del 20/11/2018

Nr. 93
Tipologia prodotto: Relazione tecnico / scientifica
Titolo: Production of IBS coated conductors
Descrizione: Work Unit Deliverable CNR-hh-6.2/Document REPORT on the Addendum FCC-GOV-CC-0086 (EDMS 1750320, KE 3507) between SPIN Institute of the National Research Council of Italy and European Organization for Nuclear Research (CERN)
Elenco autori: Giulia Sylva, <u>Valeria Braccini</u>
ruolo svolto: autore e referente scientifico CNR-SPIN
anno di pubblicazione: 2018
Prot. CNR-SPIN n. 3498 del 20/11/2018

Nr. 94
Tipologia prodotto: Relazione tecnico / scientifica
Titolo: Oriented substrates for IBS coated conductors
Descrizione: Work Unit Deliverable CNR-hh-6.1/Document REPORT on the Addendum FCC-GOV-CC-0086 (EDMS 1750320, KE 3507) between SPIN Institute of the National Research Council of Italy and European Organization for Nuclear Research (CERN)
Elenco autori: Giulia Sylva, <u>Valeria Braccini</u>
ruolo svolto: autore e referente scientifico CNR-SPIN
anno di pubblicazione: 2018
Prot. CNR-SPIN n. 1709 del 31/05/2018

Altri titoli

Responsabilità di progetto scientifico o di campagna di rilevamento, responsabilità di Unità Operativa all'interno di un progetto

Nr. 95
Ruolo svolto: Responsabile di Unità Operativa (CNR-SPIN)
Titolo progetto: HIBiSCUS – High performance-low cost Iron BaSed Coated conductorS for high field magnets - PRIN 201785KWLE
Tipologia/finanziamento: PRIN 2017 MIUR
Importo totale finanziamento: 949.866,00 €
Importo finanziamento per Unità Operativa CNR-SPIN: Contributo riconosciuto al CNR-SPIN 274.000,00 € a fronte di costi ammissibili di 324.000,00 €
n. contratto: PRIN 201785KWLE
protocollo CNR-SPIN n. 1324 del 28/05/2019 (Accettazione del contributo erogato dal MIUR) protocollo CNR-SPIN n. 0000353 del 04/02/2020 (Provvedimento di sostituzione del responsabile locale dell'Unità CNR del progetto HIBiSCUS)
Altri partner italiani o stranieri del progetto: Università di Genova, Politecnico di Torino, Università di Roma Tre

Periodo di attività: progetto dal 19/08/2019 al 18/08/2022 prorogato fino al 19/02/2023 (prot. CNR-SPIN n. 1304 del 11/06/2020); periodo dell'incarico dal 04/02/2020 (in corso)

Nr. 96
Ruolo svolto: Responsabile scientifico per CNR (1) e per CNR-SPIN (2)
Titolo progetto: Sottoprogetto 4 del JRC Fusione “Sviluppo di superconduttività: materiali e processi produttivi, in particolare per materiali ad alta T_c” nell’ambito del JRA CNR – ENI
Tipologia/finanziamento: Protocollo di Intesa tra il CNR e l’ENI Spa (prot. 0032573/2018 del 9/05/2018)
Importo totale finanziamento: 1.068.300,00 €
Importo finanziamento per Unità Operativa: Fondi ENI al CNR 110.000,00 €
Provvedimento n. XX/2020 Prot. 0000752/2020 del CNR-Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del 16/03/2020 (1); Protocollo CNR-SPIN n. 0002417/2019 del 01/10/2019 (2)
Altri partner italiani o stranieri del progetto: CNR-IMM, ENI
Periodo di attività: dal 16/03/2020 in corso responsabile CNR (1); dal 01/10/2019 al 15/03/2020 responsabile CNR-SPIN (2)

Nr. 97
Ruolo svolto: Responsabile scientifico per CNR-SPIN
Titolo progetto: Sponsorizzazione da parte di IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers del Workshop “Iron-based Superconductors: advances towards applications – IBS2app” Santa Margherita Ligure (GE) 12 – 14 febbraio 2020
Tipologia/finanziamento: sponsorizzazione in seguito a Sponsorship agreement del 12/07/2019, tra l’IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers e l’Istituto SPIN (prot. CNR-SPIN n. 1854 del 23/07/2019 e prot. CNR-SPIN n. 1369 del 12/07/2019)
Importo totale finanziamento: 2.500,00 €
Protocollo CNR-SPIN n. 1900 del 25/07/2019
Finalità del progetto: l’importo della sponsorizzazione è stato destinato a invitare speaker, cioè a pagare (parzialmente) i loro viaggi, vitto e alloggio.
Periodo di attività: da luglio 2019 ad aprile 2020

Nr. 98
Ruolo svolto: Responsabile Work Unit
Titolo Work Unit: Development of IBS conductors
Tipologia/finanziamento: accordo di collaborazione nell’ambito del Memorandum of Understanding for the FCC study with CERN (prot. n. 0005891 del 16/11/2015).
Importo totale finanziamento: Supporto finanziario dal CERN pari a 282.000,00 €, per un costo totale del contributo SPIN di 564.000,00 €
Importo finanziamento Work Unit: 70.000,00 €
n. contratto: Protocollo CNR-SPIN n. 3779 del 06/09/2017
Protocollo CNR-SPIN n. 0000614 del 01/03/2018 (incarico come Responsabile Work Unit)
Altri partner italiani o stranieri del progetto: CERN
Periodo di attività: dal 10/08/2017 al 31/03/2020
Altre informazioni: l’Work Unit fa parte dell’Addendum FCC-GOV-CC-0086, EDMS 1750320 (prot. n. 3696 del 28/08/2017) al Memorandum of Understanding for the FCC study with CERN (prot. n. 0005891 del 16/11/2015).

Nr. 99
Ruolo svolto: Responsabile di Sotto Progetto
Titolo progetto: Superconduttori a base di Ferro depositati su substrati metallici
Tipologia/finanziamento: Ente finanziatore MIUR

Importo totale finanziamento: 669.454,00 € (finanziamento totale progetto Tomografo MRI Interventivo)
Importo finanziamento per Unità Operativa: 30.000,00 €
Protocollo CNR-SPIN n. 0005370 del 23/10/2015
Periodo di attività: dal 23/10/2015 al 30/10/2018

Nr. 100
Ruolo svolto: Responsabile di Unità Operativa (CNR-SPIN)
Titolo progetto: Progetto Premiale anno 2012 - Tecnologie integrate ed ecosostenibili per la produzione, l'accumulo e l'utilizzo dell'energia
Tipologia/finanziamento: Bando MIUR Progetti Premiali 2012; Linea 1
Ambito di intervento: Energia sicura, pulita ed efficiente
Importo totale finanziamento: 1.520.000,00 €
Importo finanziamento per Unità Operativa: 175.538,48 €
Protocollo Uff. Centrale del Bilancio n. 18925, del 26/11/2013
Altri partner italiani o stranieri del progetto: Istituti CNR CERIS, IC, ICB, ICCOM, ICIS, ICTP, IENI, IIT, IM, IMC, IMCB, IMAMOTER, IMEM, INO, IOM, IMM, IPCF, IRC, ISC, ISE, ISM, ISMAC, ISMN, ISOF, ISTECH, ISTM, ITAE, ITC, ITM, NANO, SPIN
Periodo di attività: dal 01/03/2014 al 28/02/2016

Partecipazione a progetto scientifico o a campagna di rilevamento, partecipazione ad Unità Operativa all'interno di un progetto

Nr. 101
Ruolo svolto: Partecipante ad Unità Operativa (CNR-SPIN)
Titolo progetto: SUPER-IRON, Exploring the potential of Iron-based Superconductors
Tipologia/finanziamento: FP7-NMP-2011-EU-Japan (European Consortium funded by European Community's Seventh Framework Programme (FP7/2007-2013); Japanese Consortium funded by Japan Science and Technology Agency (JST) in the frame of the S&T Cooperation Agreement signed between JST and EC DG RTD for supporting Japanese- EU coordinated research in the field of "Superconductivity").
Importo totale finanziamento: 1.725.659,00 €
Importo finanziamento per Unità Operativa: 500.912,00 €
n. contratto: Grant Agreement Number 283204
Protocollo CNR-SPIN n. 0004099 del 28/10/2011 (progetto)
Protocollo CNR-SPIN n. 0001339 del 22/03/2013 (partecipazione)
Nominativo coordinatore del progetto: Marina Putti (CNR-SPIN)
Altri partner italiani o stranieri del progetto: Membri dell'European Consortium (coordinato da Marina Putti): <ul style="list-style-type: none"> - SPIN e IOM, Consiglio Nazionale delle Ricerche (Italy) - Atominstitut, Vienna University of Technology (Austria) - IMW e ITF, Institut für Festkörper und Werkstofforschung Dresden and Ludwig-Maximilians-Universität München (Germany) - Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Switzerland) Membri del Japanese Consortium (coordinato da Jun-ichi Shimoyama): <ul style="list-style-type: none"> - University of Tokio (TU) - Kyushu University (KU) - National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) - National Institute for Materials Science (NIMS)
Periodo di attività: dal 01/01/2011 al 31/03/2013
Altre informazioni: http://www.super-iron.spin.cnr.it/

Nr. 102
Ruolo svolto: Partecipante ad Unità Operativa (CNR-LAMIA)
Titolo progetto: Studio, definizione e sviluppo di un cavo in MgB₂ con proprietà elettriche e termiche adatte al suo utilizzo in un limitatore di corrente
Tipologia/finanziamento: MIUR / PRIN
Importo finanziamento per Unità Operativa: 76.000,00 €
Protocollo MIUR n. 20082BBZ9W_003; anno: 2008
Nominativo coordinatore del progetto: Prof Francesco Negrini (Università di Bologna)
Periodo di attività: anni 2009 - 2010

Nr. 103
Ruolo svolto: Partecipante ad Unità Operativa (CNR-INFN)
Titolo progetto: MgB₂: from microscopic mechanisms to large scale applications
Tipologia/finanziamento: Italian Foreign Affairs Ministry (MAE) – General Direction for the Cultural Promotion and Cooperation in the framework of the scientific and technological bilateral cooperation Italy – USA
Importo finanziamento per Unità Operativa: 200.000,00 €
Protocollo INFN-CNR n. 0013354 del 30/07/2008 e n. 0007580 del 27/05/2009 (progetto)
Protocollo INFN-CNR n. 0002576 del 25/02/2009 (partecipazione)
Nominativo coordinatore del progetto: Marina Putti (Università di Genova)
Altri partner italiani o stranieri del progetto: Florida State University (Tallahassee, FL)
Periodo di attività: anni 2008 - 2009

Nr. 104
Ruolo svolto: Partecipante ad Unità Operativa (CNR-INFN)
Titolo progetto: Nano- and micro-scale engineering of higher-performance MgB₂ composite superconductors for macro-scale applications (HIPERMAG)
Tipologia/finanziamento: FP6-NMP
Importo totale finanziamento: Bilancio complessivo 3.318.076, 00 €; Contributo UE 2.499.996,00 €
Importo finanziamento per Unità Operativa: 890.000,00 €
n. contratto: EU-FP6 STRP NMP3-CT-2004-505724
Atto del Direttore Generale n. 348/04 del 03/08/2004
Nominativo coordinatore del progetto: Andries den Ouden, University of Twente, Paesi Bassi
Altri partner italiani o stranieri del progetto: INSTYTUT WYSOKICH CISNIEN POLSKIEJ AKADEMI NAUK (Poland), THE UNIVERSITY OF BIRMINGHAM (United Kingdom), INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERING OF THE SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES (Slovakia), FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH (Germany), CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (Italy), RISØE NATIONAL LABORATORY (Denmark), IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND MEDICINE (United Kingdom), UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON (United Kingdom), UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (Spain), TECHNICAL UNIVERSITY OF DENMARK (Denmark), EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TUEBINGEN (Germany), LEIBNIZ-INSTITUT FÜR FESTKÖRPER-UND WERKSTOFFFORSCHUNG DRESDEN E.V. (Germany), UNIVERSITÉ DE GENÈVE (Switzerland)
Periodo di attività: dal 01/09/2004 al 31/01/2008
Attività svolta: su HIPERMAG ho avuto un contratto da Ricercatore III livello Tempo Determinato su 'Development of MgB ₂ superconductors for high-field applications' a partire dal 01/05/2005 (Protocollo INFN n. 564 del 28/04/2005 e n. 573 del 29/04/2005), che è stata rinnovata fino al 31/01/2010 (presa servizio a tempo indeterminato presso CNR-SPIN)

Attività didattica, di diffusione scientifica e di formazione dei giovani alla ricerca, svolta sia a livello nazionale che internazionale. Incarichi di docenza in corsi di alta formazione: corsi universitari, corsi di Master, corsi di Specializzazione, corsi di formazione

Nr. 105
Denominazione: Università degli Studi di Genova
Sede: Dipartimento di Fisica
Tipologia di corso: Corso di Laurea Magistrale in Fisica
Materia di insegnamento: Superconduttività (cod. 61865, SSD FIS/03, 6 CFU)
Periodo di attività: dal 07/10/2019 al 31/03/2021; ore complessive: 10
Atto formale di conferimento: contratto
Protocollo Università di Genova n. 4577 del 02/10/2019

Nr. 106
Denominazione: Università degli Studi di Genova
Sede: Dipartimento di Fisica
Tipologia di corso: Corso di Laurea Magistrale in Fisica
Materia di insegnamento: Superconduttività (cod. 61865, SSD FIS/03, 6 CFU)
Periodo di attività: 10/10/2018 al 31/03/2020; ore complessive: 10
Atto formale di conferimento: contratto
Protocollo Università di Genova n. 5129 del 08/10/2018

Nr. 107
Denominazione: Università degli Studi di Genova, Scuola di Dottorato Scienze e Tecnologie della Chimica e dei Materiali
Sede: Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Tipologia di corso: Supervisione (relatore di Tesi di Dottorato) della Dottoranda Giulia Sylva (Curriculum Scienza e Tecnologia dei Materiali), XXXII ciclo
Titolo della tesi: "Development of Iron Based superconducting wires and tapes for high field applications"
Periodo di attività: triennio 2016 - 2019
Protocollo CNR-SPIN n. 0001676/2020 del 24/07/2020

Nr. 108
Denominazione: Università degli Studi di Genova
Sede: Dipartimento di Fisica
Tipologia di corso: Dottorato in Fisica
Materia di insegnamento: Superconduttività applicata
Periodo di attività: A. A. 2016/2017; ore complessive: 8
Protocollo CNR-SPIN n. 0000941 del 01/03/2017

Nr. 109
Denominazione: Università degli Studi di Genova, Corso di Laurea Magistrale in Fisica
Sede: Dipartimento di Fisica
Tipologia di corso: Relatore di Tesi di Laurea Magistrale in Fisica della studentessa Chiara Prefumo
Titolo della tesi: "Ultrathin films of iron-based superconductors for single photon detection"
Periodo di attività: A. A. 2016 – 2017
Protocollo CNR-SPIN n. 0001676/2020 del 24/07/2020

Nr. 110
Denominazione: Università degli Studi di Genova, Corso di Laurea in Scienza dei Materiali
Sede: Dipartimento di Fisica e Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale

Tipologia di corso: Relatore di Tesi di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali dello studente Christian Rossi
Titolo della tesi: “Deposizione di film ultrasottili superconduttori della fase Fe(Se,Te) tramite laser ablation pulsata”
Periodo di attività: A. A. 2016 – 2017
Protocollo CNR-SPIN n. 0001676/2020 del 24/07/2020

Nr. 111
Denominazione: Università degli Studi di Genova, Corso di Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali
Sede: Dipartimento di Fisica e Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Tipologia di corso: Relatore di Tesi di Laurea Magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali della studentessa Giulia Sylva
Titolo della tesi: “Sviluppo di substrati metallici a base di leghe Fe/Ni per la deposizione di film sottili superconduttori della fase Fe(Se,Te)”
Periodo di attività: A. A. 2015 – 2016
Protocollo CNR-SPIN n. 0000941 del 01/03/2017

Nr. 112
Denominazione: Università degli Studi di Genova, Scuola di Dottorato Scienza e Tecnologia dei Materiali
Sede: Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Tipologia di corso: Supervisione (relatore di Tesi di Dottorato) del Dottorando Carlo Fanciulli, XX ciclo
Titolo della tesi: “Study of thermoelectrical properties of transition metals oxides”
Periodo di attività: triennio 2005 - 2007
Protocollo CNR-SPIN n. 0000941 del 01/03/2017

Partecipazione a Commissioni, Commissioni di valutazione (referaggio), Gruppi di Lavoro, od altri Organismi di natura tecnico-scientifica ed organizzativa; partecipazione ad imprese Spin-off

Nr. 113
Tipologia: Commissione di valutazione
Descrizione: Commissione di valutazione per la selezione delle candidature relativa al bando n. SPIN AR 005/2020 GE (prot. SPIN-CNR n.1222 del 29/05/2020) per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale (tipologia B) da svolgersi presso la Sede Primaria di Genova dell’Istituto SPIN del CNR, sulla seguente tematica “Preparazione e caratterizzazione di coated conductors a base di Ferro” nell’ambito del Progetto PRIN 2017 HIBISCUS “High performance – low cost iron based coated conductors for high field magnets” - PRIN 201785KWLE (CUP B54I19000700001), sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Valeria Braccini
Finalità: assunzione di 1 assegnista post-dottorale
Ruolo svolto: Membro effettivo (Presidente di commissione)
Protocollo CNR-SPIN n. 1434 del 29/06/2020

Nr. 114
Tipologia: Gruppo di Lavoro
Descrizione: Gruppo di Lavoro “Eventi Superconduttività – Genova 2020”
Finalità: organizzazione degli eventi di formazione e divulgazione scientifica, come di seguito specificato, nell’ambito del progetto EASITrain - H2020-MSCA-ITN-2017: <ul style="list-style-type: none"> - Scuola post laurea EEASISCHOOL3 di Superconduttività applicata (2 settimane) per circa 40 studenti europei e non;

<ul style="list-style-type: none"> - Workshop dei giovani ricercatori EASITRAIN su superconduttività e criogenia; - Esposizione della Mostra Itinerante del CERN: "THE CODE OF THE UNIVERSE a photographic journey of discovery"; - Evento pubblico divulgativo aperto alla città al Teatro Carlo Felice di Genova "La superconduttività per noi, Genova per la superconduttività"; - Festival della Scienza: mostra sulla superconduttività.
Ruolo svolto: Membro
Attività svolta: Organizzazione evento pubblico divulgativo
Periodo di attività: dal 01/04/2019 in corso
Protocollo CNR-SPIN n. 0000800/2020 del 23/03/2020

Nr. 115
Tipologia: Gruppo di Lavoro
Descrizione: Gruppo di Lavoro Progetto "EASITrain"
Finalità: organizzazione degli eventi di formazione e divulgazione scientifica, relativi al Progetto Europeo "European Advanced Superconductivity Innovation and Training - EASITrain — H2020- MSCA-ITN-2017", per il tramite dell'European Organization For Nuclear Research (CERN)
Ruolo svolto: Membro
Attività svolta: Organizzazione evento pubblico divulgativo
Periodo di attività: dal 01/04/2019 in corso
Protocollo CNR-SPIN n. 0000636/2020 del 04/03/2020

Nr. 116
Tipologia: Gruppo di Lavoro
Descrizione: Gruppo di Lavoro per la redazione del Flyer di Istituto e Report Scientifico 2018/2019
Finalità: redazione del Flyer di Istituto e del Report Scientifico per gli anni 2018/2019
Ruolo svolto: Membro
Attività svolta: <ul style="list-style-type: none"> - interazione con i responsabili delle attività di ricerca e con i responsabili delle sedi secondarie per enucleare i contenuti scientifici da inserire nel report; - comunicazione dei dati inerenti le attività scientifiche; - supporto al Direttore su tutti gli aspetti ed i contenuti scientifici.
Periodo di attività: dal 17/12/2019 al 30/06/2020
Protocollo CNR-SPIN n. 0003397/2019 del 17/12/2019
Obiettivi raggiunti: redazione e stampa del Flyer di Istituto e del Report Scientifico per gli anni 2018/2019

Nr. 117
Tipologia: Organismo di natura tecnico – scientifica ed organizzativa
Descrizione: Italy Chapter of the IEEE CSC Council on Superconductivity
Finalità: disseminazione degli aspetti applicativi e tecnologici della superconduttività
Ruolo svolto: Membro dell' Italy Chapter of the IEEE CSC Council on Superconductivity
Periodo di attività: da ottobre 2016 in corso
Protocollo CNR-SPIN n. 0000941 del 01/03/2017

Nr. 118
Tipologia: Commissione giudicatrice
Descrizione: Commissione giudicatrice alla quale è demandata la valutazione per la scelta della migliore offerta presentata dagli operatori economici nell'ambito della procedura di gara (importo massimo base di gara € 1.500.000,00) per la realizzazione di un modello di dipolo superconduttore ad alto campo per futuri acceleratori adronici per la Sezione di Genova dell'INFN, e il compito di

coadiuvare il RUP nell'eventuale verifica dell'anomalia (Atto G.E: n. 12021 del 29/03/2019 – C.I.G. 7899851B44 – C.U.P. I83B17000000001)
Ruolo svolto: Membro
Periodo di attività: da ottobre a dicembre 2019
Disposizione INFN n. 21582 del 12/11/2019

Nr. 119
Tipologia: Commissione di valutazione
Descrizione: Commissione di valutazione per la selezione delle candidature relativa al bando n. SPIN AR 005/2019 GE (prot. SPIN-CNR n. 2681 del 24/10/2019), per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Senior , da svolgersi presso la Sede Primaria SPIN di Genova, sulla seguente tematica: “Sintesi e caratterizzazione di composti superconduttivi a base di Fe per la realizzazione di conduttori” nell'ambito del Progetto PRIN 201785KWLE “HIBiSCUS – High performance-Low Cost Iron Based Coated Conductors for High Field Magnets” sotto la responsabilità scientifica del Dr Alessandro Leveratto e della Dr Valeria Braccini
Finalità: assunzione di 1 assegnista di ricerca Senior
Ruolo svolto: Membro effettivo
Protocollo CNR-SPIN n. 3038 del 10/11/2019

Nr. 120
Tipologia: Gruppo di Lavoro
Descrizione: Gruppo di Lavoro per la gestione del Sito Web CNR-SPIN
Finalità: gestione del Sito Web dell'Istituto CNR-SPIN
Ruolo svolto: Membro
Attività svolta: - interazione con i responsabili delle attività di ricerca e con i responsabili delle sedi secondarie per enucleare i contenuti scientifici da inserire nel sito; - comunicazione dei dati inerenti le attività scientifiche; - supporto al Direttore su tutti gli aspetti ed i contenuti scientifici
Periodo di attività: dal 19/03/2018 al 19/03/2019
Protocollo CNR-SPIN n. 0000724/2018 del 19/03/2018
Obiettivi raggiunti: creazione del sito web https://www.spin.cnr.it/

Nr. 121
Tipologia: Commissione giudicatrice
Descrizione: Commissione giudicatrice per la gara a procedura aperta sopra soglia per l'affidamento della concessione del servizio di gestione dell'asilo nido “Campi Children” sito nel comprensorio di Genova Campi del CNR per il periodo dal 01/09/2017 al 31/07/2022 – CIG: 70259350FB
Ruolo svolto: Commissario effettivo
Periodo di attività: giugno – luglio 2017
Protocollo CNR-SPIN n. 0002442 del 19/05/2017

Nr. 122
Tipologia: Commissione di valutazione
Descrizione: Commissione di valutazione per la selezione delle candidature relativa al bando n. SPIN AR 003/2016 GE (prot. SPIN-CNR n. 5643 del 21/12/2016), per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca “Professionalizzante” da svolgersi presso la Sede di Genova dell'Istituto SPIN del CNR nell'ambito del programma di ricerca Addendum FCC – Study CERN per la seguente tematica: “Deposizioni di film ossidi per applicazioni di schermatura o misura di campi elettromagnetici”.
Finalità: assunzione di 1 assegnista
Ruolo svolto: Membro effettivo

Protocollo CNR-SPIN n. 0000016 del 10/01/2017

Nr. 123
Tipologia: Commissione giudicatrice
Descrizione: Commissione giudicatrice per la procedura negoziata sotto soglia per l'affidamento del servizio di pulizia del comprensorio dell'Istituto SPIN del CNR, sede di Genova, mediante richiesta di offerta su MePA con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa - CIG: 68571413C3
Ruolo svolto: Componente effettivo
Periodo di attività: dicembre 2016
Protocollo CNR-SPIN n. 0005233 del 02/12/2016

Nr. 124
Tipologia: Commissione di valutazione
Descrizione: Commissione di valutazione per l'assunzione, ai sensi dell'art. 15 del CCNL del 7 ottobre 1996 di n. 1 unità di personale con profilo professionale di Operatore Tecnico livello VIII presso la Sede di Genova dell'Istituto SPIN del CNR (bando SPIN 002/2016 GE).
Finalità: assunzione di un operatore tecnico
Ruolo svolto: Membro supplente
Protocollo CNR-SPIN n. 0003046 del 12/07/2016

Nr. 125
Tipologia: Organismo di natura tecnico – scientifica ed organizzativa
Descrizione: Consiglio di Istituto
Finalità: Rappresentante di Ricercatori e Tecnologi nel Consiglio di Istituto
Ruolo svolto: Membro eletto del Consiglio di Istituto di SPIN
Attività svolta: a) parere semestrale sull'andamento generale delle attività dell'istituto; b) proposte per il miglioramento della qualità delle ricerche svolte e sullo sviluppo delle competenze; c) proposte nell'ambito delle procedure di programmazione; d) parere sulle proposte dell'istituto al dipartimento per lo sviluppo delle competenze e della strumentazione; e) parere sulla relazione annuale dell'istituto sui risultati dell'attività svolta; f) nell'ambito della procedura di selezione del direttore di istituto esprime un parere al presidente sui documenti relativi alle linee strategiche di sviluppo delle attività dell'istituto presentati dai candidati e resi disponibili in forma anonima; g) parere sul piano di gestione dell'istituto e riceve le relazioni consuntive
Periodo di attività: da febbraio 2016 a marzo 2020
Protocollo CNR-SPIN n. 0000718 del 26/02/2016

Nr. 126
Tipologia: Commissione - External Examiner of a PhD Thesis
Descrizione: External Examiner of a PhD Thesis in Engineering Sciences, University of Southampton, Faculty of Engineering and the Environment on “Correlation between structural and magnetic properties in powder and bulk $Mg(B_{1-x}Cx)_2$ prepared using carbon chemical vapour doped boron and silica coated boron”, candidato Maurizio Paoletta, supervisor Dr. EA Young
Ruolo svolto: External Examiner
Attività svolta: Lettura della tesi di dottorato, invio feedback al candidato, esame orale (viva)
Periodo di attività: dal 01/10/2015 al 15/04/2016
Ref. Miss D Godfrey / 24377775 (University of Southampton, Faculty of Engineering and the Environment)
Protocollo CNR-SPIN n. 0000941 del 01/03/2017

Nr. 127
Tipologia: Commissione di valutazione
Descrizione: Commissione di valutazione per la selezione delle candidature relativa al bando n. SPIN AR 008/2015 SA, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Post-Dottorale sul tema “Caratterizzazione funzionale di materiali superconduttori, stabilità di corrente e meccanismi dissipativi di superconduttori in grado di sfruttare la tecnologia dei criogeneratori” da svolgersi presso la Sede Secondaria di Salerno dell’Istituto SPIN del CNR nell’ambito del Progetto Premiale 2012 dal titolo “Tecnologie integrate ed ecosostenibili per la produzione, l’accumulo e l’utilizzo dell’energia”.
Finalità: assunzione di 1 assegnista di ricerca post-dottorale
Ruolo svolto: Membro supplente
Protocollo CNR-SPIN n. 0005403 del 17/12/2015

Nr. 128
Tipologia: Commissione di valutazione
Descrizione: Commissione di valutazione per la selezione delle candidature relativa al bando n. SPIN BS 001/2015 GE, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per laureati sul tema “Sviluppo di nastri superconduttori a base di composti della famiglia BaFe ₂ As ₂ ” da usufruirsi presso la Sede di Genova dell’Istituto SPIN del CNR nell’ambito delle attività istituzionali della commessa “Superconduttività” che fanno seguito al Progetto SUPER-IRON conclusosi nel 2015
Finalità: conferimento di una borsa di studio
Ruolo svolto: Membro effettivo
Protocollo CNR-SPIN n. 0006092 del 24/11/2015

Nr. 129
Tipologia: Commissione di valutazione
Descrizione: Commissione di valutazione per la selezione delle candidature relativa al bando n. SPIN AR 002/2012 GE (prot. SPIN-CNR n. 4144 del 11/09/20162), per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca “Professionalizzante” per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: “Ottimizzazione di un cavo in di boruro di magnesio per applicazioni ac che sia connotato da architetture con basse perdite AC e caratteristiche migliorate in alto campo magnetico” da svolgersi presso la Sede di Genova dell’Istituto SPIN del CNR nell’ambito del Progetto di Ricerca “Sviluppo di un cavo di diboruro di magnesio adatto per applicazioni di un sistema SMES cryogen free”, a valere sul bando della Regione Liguria “Invito a presentare progetti di alta formazione relativi al finanziamento di assegni di ricerca a valere sul PO CRO FSE 2007-2013 Asse IV Capitale Umano, ob. Specifico I/6 inerenti le aree di attività in cui operano i Poli di ricerca e innovazione e i Distretti tecnologici liguri”
Finalità: assunzione di 1 assegnista di ricerca
Ruolo svolto: Membro effettivo
Protocollo CNR-SPIN n. 0004904 del 06/11/2012

Partecipazione a Comitati di Redazione (Editorial Board) di riviste e giornali scientifici nazionali o internazionali; Editor di special issues

Nr. 130
Descrizione rivista: Superconductor Science and Technology (SUST) (https://iopscience.iop.org/journal/0953-2048)
Ruolo svolto: Guest Editor del Focus Issue on Iron-Based Superconductors 2020: Advances Towards Applications
Periodo di attività: dal 15/11/2019 in corso
Riferimento: https://iopscience.iop.org/journal/0953-2048/page/Focus_on_Iron_Based_Superconductors_2020

Nr. 131
Descrizione rivista: Superconductor Science and Technology (SUST) (https://iopscience.iop.org/journal/0953-2048)
Ruolo svolto: Membro dell'Advisory Board all'interno dell'Editorial Board
Periodo di attività: dal 21/02/2019 in corso
Protocollo CNR-SPIN n. 0001676/2020 del 24/07/2020; Riferimento: https://iopscience.iop.org/journal/0953-2048/page/Editorial%20Board

Nr. 132
Descrizione rivista: IEEE Transactions on Applied Superconductivity (https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=77)
Ruolo svolto: Technical Editor Volume 28, Issue 4, 2018 (Special Issue on the 13 th European Conference on Applied Superconductivity (EUCAS), Geneva, Switzerland, September 17–21, 2017)
Periodo di attività: dal 21/09/2017 al 31/05/2018

Nr. 133
Descrizione rivista: IEEE Transactions on Applied Superconductivity (https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=77)
Ruolo svolto: Technical Editor Volume 24, Issue 3, 2014 (The 23 rd International Conference on Magnet Technology, Boston, MA, USA, July 14–19, 2013)
Periodo di attività: dal 19/07/2013 al 31/05/2014
Protocollo CNR-SPIN n. 0000941 del 01/03/2017

Nr. 134
Descrizione rivista: IEEE Transactions on Applied Superconductivity (https://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=77)
Ruolo svolto: Technical Editor Volume 23, Issue 3, 2013 (The 2012 Applied Superconductivity Conference, Portland, OR, USA, October 7–12, 2012)
Periodo di attività: dal 12/10/2012 al 31/05/2013
Protocollo CNR-SPIN n. 0000941 del 01/03/2017

Presidenza o altro ruolo decisionale in congressi o eventi scientifici nazionali o internazionali

Nr. 135
Ruolo svolto: Membro del Materials Program Committee
Titolo dell'evento: Applied Superconductivity Conference ASC 2020
Luogo: Virtual Conference
Data dell'evento: 24/10/2020 – 07/11/2020
Periodo: da luglio 2019 in corso
Riferimento: https://ascinc.org/organization/officers-and-committee-members/program-committee/ ;
Protocollo CNR-SPIN n. 0001676/2020 del 24/07/2020
Obiettivi: esame degli abstract sottomessi e preparazione del programma

Nr. 136
Ruolo svolto: Chair (Presidenza), e Membro di Scientific and Organizing Committee
Titolo dell'evento: International workshop on “Iron-based Superconductors: advances towards applications” (IBS2app)
Luogo: S. Margherita Ligure (Genova, I)
Data: 12 – 14 febbraio 2020
Periodo: da marzo 2019 a febbraio 2020
Riferimento: http://www.ibs2app.eu/ , http://www.ibs2app.eu/index.php/casa/committee ;

Protocollo CNR-SPIN n. 0002291/2019 del 20/09/2019
Obiettivi: organizzazione dell'Workshop, decisione e stesura del programma, chair dell'evento

Nr. 137
Ruolo svolto: Membro di Organizing Committee
Titolo dell'evento: SuperFox2020, 5th Conference on Superconductivity and Functional Oxides
Luogo: S. Margherita Ligure (Genova, I)
Data: 10 – 12 febbraio 2020
Periodo: da marzo 2019 a febbraio 2020
Riferimento: http://www.superfox2020.eu/index.php/casa/committee

Nr. 138
Ruolo svolto: Membro del Materials Program Committee
Titolo dell'evento: Applied Superconductivity Conference ASC 2018
Luogo: Seattle, WA (USA)
Data dell'evento: Oct 28 – Nov 2 2018
Periodo: dal ottobre 2017 a settembre 2018
Riferimento: https://www.ascinc.org/asc2018/general-information/officers-and-committee-members/program-committee/index.html ;
Protocollo CNR-SPIN n. 0001676/2020 del 24/07/2020
Obiettivi: esame degli abstract sottomessi e preparazione del programma

Nr. 139
Ruolo svolto: Membro del Wires Tapes and Conductors Program Committee
Titolo dell'evento: EUCAS 2015, 12th European Conference on Applied Superconductivity
Luogo: Lyon, France
Data dell'evento: 6 – 10 settembre 2015
Riferimento: http://eucas2015.grenoble.cnrs.fr/pgmcom.php
Obiettivi: esame degli abstract sottomessi e preparazione del programma

Nr. 140
Ruolo svolto: Membro dell'Organizing Committee
Titolo dell'evento: EUCAS 2013 11th European Conference on Applied Superconductivity
Luogo: Genova, Italy
Data dell'evento: 15 – 19 settembre 2013
Riferimento: http://www.eucas2013.spin.cnr.it/organizing-committee

Premi e/o Riconoscimenti nazionali ed internazionali assegnati da Istituzioni scientifiche di particolare rilevanza e prestigio

Nr. 141
Tipologia premio e/o riconoscimento: Dichiarazione di lodevole servizio
Assegnato da: Il Direttore f.f. CNR SPIN, Carlo Ferdeghini
data di assegnazione: 01/03/2017 (Prot. CNR-SPIN n. 0000960, 01/03/2017)

Lezioni magistrali ad invito e Keynote in congressi internazionali

Nr. 142
Tipologia: Invited Talk
Riferimenti: lettera di invito data 30/01/2019 da enquiries@eucas2019.org (https://www.eucas2019.org/programme/invited-talks)
Protocollo CNR-SPIN n. 0001676/2020 del 24/07/2020

Congresso internazionale: EUCAS 2019, 14th European Conference on Applied Superconductivity
Data: 1-5 settembre 2019, Glasgow, UK
Argomento/Contributo: "Ten years of Fe-based Superconductors: are they living up to early expectations?"

Altri titoli non classificabili nelle sopraindicate fattispecie

Nr. 143
Tipologia: Attestato di formazione
Titolo: Corso di formazione per il personale addetto all'utilizzo e alla manipolazione dei gas tecnici, puri e criogenici
Descrizione
Altre informazioni: data 26/09/2019, rilasciato a SOL SpA (Ing. Massimo Broglia)

Nr. 144
Tipologia: Abilitazione Scientifica Nazionale
Titolo: Settore 02/B1 – II Fascia
Descrizione: in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (MIUR) per il settore concorsuale 02/B1 – Fisica Sperimentale della Materia, Seconda Fascia
Altre informazioni: Abilitazione valida dal 11/12/2013 al 11/12/2022 https://abilitazione.cineca.it/ministero.php/public/esitoAbilitati/settore/02%252FB1/fascia/2

Nr. 145
Tipologia: Posizione
Titolo: Visiting Scientist / Researcher
Descrizione: presso Applied Superconductivity Center, NHMFL, Tallahassee, FL (USA)
Periodo: dal 19/03/2010 al 18/03/2011
Altre informazioni: parallelamente, fuori ruolo dal 19/03/2010 al 18/03/2011, prot. CNR-SPIN n. 0000003 del 02/02/2010

Nr. 146
Tipologia: Posizione
Titolo: Profilo Ricercatore III livello a tempo determinato presso CNR – INFM LAMIA, Genova
Descrizione: posizione su 'Development of MgB ₂ superconductors for high-field applications' all'interno del progetto EU-FP6 STRP "HIPERMAG" 'Nano- and micro-scale engineering of higher-performance MgB ₂ composite superconductors for macro-scale applications'.
Periodo: dal 01/05/2005 al 22/09/2010 così suddivisi dal 01/05/2005 al 31/08/2007: vincitrice Bando INFM n. 969, sul progetto HIPERMAG (Protocollo INFM n. 564 del 28/04/2005 e n. 573 del 29/04/2005) dal 01/09/2007 al 31/08/2008: proroga (protocollo INFM-CNR n. 0011600 del 16/07/2007, n. 0011828 del 19/07/2007 e AMMCNT – CNR n. 0061862 del 09/08/2007) dal 01/09/2008 al 28/02/2009: proroga (protocollo INFM-CNR n. 0014153 del 26/08/2008, n. 0013862 del 06/08/2008, n. 001385 del 06/08/2008 e n. 0062161 del 28/08/2008) dal 19/09/2008 due proroghe annuali (Protocollo AMMCNT – CNR n. 0066330 del 19/09/2008 e n. 0065674 del 23/09/2009) al massimo fino al 22/09/2010 Dal 01/02/2010 (Protocollo AMMCNT – CNR n. 0004724 del 21/01/2010) assunzione a tempo indeterminato

Nr. 147
Tipologia: Posizione
Titolo: Assegno di Ricerca dell'Università di Genova, Dipartimento di Fisica

Descrizione: attività di ricerca su 'Synthesis and properties of magnesium diboride superconducting samples'.
Periodo: dal 02/02/2004 al 30/04/2005

Nr. 148
Tipologia: Posizione
Titolo: Research Associate (post-doc)
Descrizione: presso Applied Superconductivity Center - University of Wisconsin, Madison-WI (USA)
Periodo: dal 18/07/2003 al 18/01/2004

Nr. 149
Tipologia: Posizione
Titolo: Research Intern
Descrizione: presso Applied Superconductivity Center - University of Wisconsin, Madison-WI (USA)
Periodo: dal 21/03/2002 to 20/03/2003

Nr. 150
Tipologia: Titolo di studio
Titolo: Dottorato di Ricerca in Fisica
Descrizione: presso Università di Genova, Dipartimento di Fisica, XV ciclo. Relatori: Prof. A.S. Siri, Università di Genova e Prof. D.C. Larbalestier, University of Wisconsin at Madison, WI. Titolo della tesi: 'Superconducting behaviour of bulk MgB ₂ : dependence of critical temperature, irreversibility line and upper critical field on the normal state properties'.
Periodo: 2001 – 2003, conseguito il 04/06/2003
Altre informazioni: un anno del Dottorato è stato trascorso presso l'University of Wisconsin, Madison-WI (v. nr. 149)