

Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) con sede a Genova: conferma e sostituzione dell'atto costitutivo

Provvedimento n. 102

IL PRESIDENTE

VISTO il provvedimento ordinamentale del Presidente CNR pro tempore n. 005 in data 27 gennaio 2010, avente per oggetto “Costituzione dell’Istituto SPIN (Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi)” con sede a Genova, adottato in attuazione dell’art. 25 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento DPCNR n. 0025033 in data 4 maggio 2005, che definisce l’Istituzione, la trasformazione e la soppressione degli Istituti;

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche entrato in vigore in data 1° agosto 2018 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 in data 19 luglio 2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca il 25/07/2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, entrato in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, di cui al D.P.C.N.R. del 4 maggio 2005, prot. n. 0025034 in data 4 maggio 2005, e pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il Regolamento del Personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche di cui al D.P.C.N.R. del 4 maggio 2005, n. 0025035 e pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 221 del 24 settembre 2020 relativa alla proposta di costituzione di una sede secondaria a Roma dell’Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) con sede a Genova afferente al Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia;

CONSIDERATO che la suddetta delibera dà mandato al Presidente del CNR, con proprio decreto, di modificare l’atto costitutivo dell’Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) con sede a Genova;

DECRETA

Articolo 1

Denominazione e sede

1. L'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN), già operante quale struttura scientifica del CNR, è confermato ai sensi delle vigenti disposizioni legislative e regolamentari quale Unità organizzativa afferente al Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia.
2. L'Istituto ha sede a Genova, Corso Ferdinando Maria Perrone 24.

Articolo 2

Operatività e compiti

1. L'Istituto opera, nell'ambito della programmazione del CNR, con autonomia scientifica, finanziaria e gestionale.
2. L'Istituto costituisce centro di responsabilità ai sensi del Regolamento di contabilità ed opera secondo le disposizioni ivi contenute e secondo gli altri Regolamenti dell'Ente.
3. L'Istituto, nell'ambito del piano triennale di attività, svolge attività di ricerca e ogni altra attività prevista al Capo VI del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento, sulle seguenti principali aree tematiche:
 - studi di base e teorici di superconduttività, magnetismo, ossidi a forte correlazione elettronica ed altri materiali innovativi;
 - preparazione dei materiali (campioni massivi, cristalli singoli, film multistrati e superreticoli epitassiali);
 - caratterizzazioni avanzate basate sull'interazione radiazione-materia (anche presso grandi facilities di ricerca) e misure di proprietà elettroniche e di trasporto anche in presenza di campi esterni;
 - micro/nano dispositivi elettronici superconduttori (per la computazione quantistica ed altre applicazioni) e dispositivi innovativi basati su ossidi "oxide electronics") ed altri materiali innovativi;
 - realizzazione di cavi e nastri superconduttori per applicazioni di potenza anche nel campo del biomedicale e della fisica delle alte energie.

Articolo 3

Sedi secondarie

1. L'Istituto può avere sedi secondarie, in sede diversa da quella istituzionale, da costituirsi ai sensi dell'articolo 12, comma 1, del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento.
2. Il direttore di Istituto, con le modalità previste dall'articolo 12, comma 2, del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento, può proporre alle sedi secondarie un responsabile delegato alla gestione, scelto fra il personale dipendente.

Articolo 4

Unità di Ricerca presso Terzi

1. L'Istituto può proporre al Dipartimento di afferenza l'istituzione di una Unità di Ricerca presso terzi (U.R.T.).

Articolo 5

Direttore

1. Il Direttore dirige e coordina l'attività dell'Istituto ed è responsabile del suo funzionamento complessivo e dei risultati dell'attività svolta; svolge tutti i compiti attribuitigli dai Regolamenti e dagli altri atti generali dell'Ente.

Articolo 6

Consiglio di Istituto

1. Il Consiglio di Istituto svolge i compiti di cui all'articolo 13 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento.
2. Il Consiglio di Istituto è composto:
 - a) dal Direttore, che lo presiede;
 - b) da una rappresentanza elettiva dei ricercatori e tecnologi dell'Istituto fissata in un numero pari a 7 membri.
3. Al Consiglio di Istituto, limitatamente alle materie indicate dalle disposizioni regolamentari, partecipano due rappresentanti eletti del personale tecnico-amministrativo.
4. Le procedure elettive dei rappresentanti nel Consiglio sono disciplinate dalle Istruzioni per l'elezione del Consiglio di Istituto.
5. All'esito delle procedure elettorali suddette il Direttore adotta l'atto di costituzione del Consiglio di Istituto.
6. I rappresentanti eletti durano in carica quattro anni.

Articolo 7

Risorse

1. Con il presente provvedimento vengono assegnate le risorse finanziarie, umane e strumentali in dotazione dell'Istituto stesso, come operante ai sensi del previgente quadro normativo e regolamentare.
2. In sede di Piano Triennale e dei suoi aggiornamenti annuali potranno essere modificate le risorse finanziarie, umane e strumentali, assicurate all'Istituto per lo svolgimento delle proprie attività ai sensi dell'art. 21 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento.

Articolo 8

Norme finali

1. Oltre alla sede di Genova, l'Istituto è articolato nelle seguenti sedi secondarie:
 - sede secondaria di Salerno, presso l'Università degli Studi di Salerno in Via Giovanni Paolo II 132;
 - sede secondaria di Napoli, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" in Via Cintia;
 - sede secondaria di L'Aquila, presso l'Università degli Studi di L'Aquila in Via Vetoio 10;
 - sede secondaria di Roma, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata in Via del Politecnico 1.

Articolo 9

Rinvio

1. Per quanto non previsto dal presente decreto si applicano le norme e gli atti generali del CNR.

IL PRESIDENTE

Prof. Massimo Inguscio