



Istituto SPIN  
Genova, L'Aquila, Napoli, Salerno



Consiglio Nazionale delle Ricerche



La tua  
Campania  
cresce in  
Europa



## ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO SPIN

### NOMINA COMMISSIONE BANDO N. SPIN AR 007/2015

#### IL DIRETTORE

**Visto** il provvedimento del Presidente CNR n. 005, prot. 0006923 del 27 gennaio 2010 relativo alla costituzione dell'Istituto SPIN (Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi);

**Visti** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento, emanato con provvedimento del Presidente n. 43 prot. n. 36411 del 26/5/2015 pubblicato sul sito del MIUR in data 29/05/2015 - il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità e il Regolamento del Personale, emanati con decreti del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n.25034 e n.25035, pubblicati nel Supplemento Ordinario n.101 alla G.U.R.I. Serie Generale n.124 del 30 maggio 2005;

**Visto** il provvedimento del Presidente CNR n. 47, prot. AMMCNT-CNR n. 0057217 del 21/9/2012, di attribuzione dell'incarico di Direttore dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del CNR, con sede a Genova, al Dott. Carlo Ferdeghini, Dirigente di Ricerca, per la durata di quattro anni a decorrere dal 1 ottobre 2012;

**Visto** il bando n. SPIN AR 007/2015 (emesso nell'ambito del progetto formativo affidato dalla Regione Campania al Consiglio Nazionale delle Ricerche per complessivi 38 assegni di ricerca, iniziativa finanziata a valere con il cofinanziamento del POR Campania FSE), per la selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, tipologia "professionalizzanti", da svolgersi presso la Sede Secondaria di Napoli o di Salerno dell'Istituto SPIN del CNR nell'ambito del POR CAMPANIA FSE 2007/2013 - POR CAMPANIA FSE 2014/2020, ASSE IV - CAPITALE UMANO, ASSE V - TRANSAZIONALITA' ED INTERREGIONALITA' per la seguente tematica: "Tecnologie innovative per materiali, sensori ed imaging", sotto la responsabilità scientifica del Prof. Giovanni Piero Pepe;

**Vista** la necessità di nominare la Commissione di valutazione per la selezione delle candidature;

#### DISPONE

la composizione e la nomina della commissione relativa al Bando di cui alle premesse:

#### Membri effettivi:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Gabriella CASTELLANO | Primo Ricercatore-Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (INFN) del CNR - Roma |
| Giovanni Piero PEPE  | Professore Associato - Università "Federico II" di Napoli                     |
| Antonio VECCHIONE    | Ricercatore - Istituto SPIN del CNR di Salerno                                |

#### Membri supplenti:

|             |  |
|-------------|--|
| Mario CUOCO | Ricercatore - Istituto SPIN del CNR di Salerno |
| Mario BARRA | Ricercatore - Istituto SPIN del CNR di Napoli  |

Nella prima riunione, così come previsto dall'art. 6 del bando di selezione, la Commissione eleggerà al proprio interno il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| SPIN - CNR - SPIN |                   |
| Tit. VI.2         | CI: CONCORSI F:   |
| <b>N. 0005713</b> | <b>05/11/2015</b> |

IL DIRETTORE  
(Carlo Ferdeghini)



Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

L'Aquila: c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39089969146 - Fax: +39089969659