

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO SPIN**PROVVEDIMENTO DI CHIUSURA BANDO N. SPIN AR 001/2018 NA
(GRADUATORIA DESERTA)****IL DIRETTORE**

Visto il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n 165";

Visto il nuovo Statuto del CNR in vigore dal 1 maggio 2011;

Visti il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento, di cui all'avviso di emanazione pubblicato sul sito MIUR in data 29/5/2015 e in vigore dal 1' giugno 2015, il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità del CNR 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. 005, prot. AMMCNT-CNR n. 0006923 del 27 gennaio 2010 relativo alla costituzione dell'Istituto SPIN (Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi);

Visto il provvedimento del Presidente CNR n. 34, prot. AMMCNT-CNR n. 0029224 del 2/5/2017, di attribuzione al dr. Carlo Ferdeghini dell'incarico di Direttore dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del CNR, con sede a Genova, a decorrere dal 1' Maggio 2017 per la durata di anni quattro;

Vista la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con provv. del Presidente del CNR prot. n. 0069293 in data 18 ottobre 2016;

Visto il bando n. SPIN AR 001/2018 NA (prot. CNR-SPIN n. 54 del 9/1/2018), emesso a seguito del parere favorevole del Direttore del DSFTM del CNR (prot. AMMCNT n. 0084372/2017) per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale da svolgersi presso la Sede Secondaria di Napoli dell'Istituto SPIN del CNR, nell'ambito del Progetto "Laboratorio congiunto CNR NTU Singapore" - (Direzione Generale - Ufficio Relazioni Europee e Internazionali, nell'ambito del Bando per la costituzione di Laboratori Congiunti Bilaterali Internazionali), sulla seguente tematica: "Studio numerico di proprietà elastiche e di trasporto di materiali amorfi", sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Annalisa Fierro;

Visto il provvedimento di nomina della Commissione di valutazione prot. CNR-SPIN n. 311 del 31/1/2018;

Considerato che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione di cui trattasi è scaduto in data 29/1/2018 e che, a tale data, non risultano candidature ammissibili alla selezione;

DICHIARA

DESERTA la selezione di cui al Bando n. SPIN AR 001/2018 NA

Il Direttore
(dr. Carlo Ferdeghini)