



Istituto SPIN  
Genova, L'Aquila, Napoli, Salerno



Consiglio Nazionale delle Ricerche



La tua  
Campania  
cresce in  
Europa



**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO SPIN**

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. SPIN AR 007/2015**

**IL DIRETTORE**

**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. 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, per il conferimento n. 1 assegno tipologia "professionalizzante", 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 - TRANSNAZIONALITA' ED INTERREGIONALITA' per la seguente tematica: "Tecnologie innovative per materiali, sensori ed imaging", sotto la responsabilità scientifica del Prof. Giovanni Piero Pepe;

**Visti** i verbali del 25/11/2015 e del 21/12/2015 della Commissione, nominata con atto del Direttore prot. SPIN-CNR n. 5713 del 5/11/2015 integrato con provvedimento di Errata Corrige prot. SPIN CNR n. 5743 del 6/11/2015, e le risultanze degli stessi con la relativa graduatoria di merito;

**Preso atto** della regolarità del procedimento;

**DISPONE**

- l'approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di selezione n. NANO AR 007/2015 di cui alle premesse:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO
UBALDINI Alberto	92,4/100
SAMBRI Alessia	83,3/100

- la nomina del seguente vincitore: **dr. UBALDINI Alberto**

SPIN - CNR - SPIN  
Tit: VI.2 C: CONCORSI F:  
**N. 0000126** | **20/01/2016**



**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