

## **Bando 367.357 TEC SPIN**

Nomina della commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo Tecnologo, III livello professionale presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – (Genova)

Settore Tecnologico: Supporto alla Ricerca

### **LA PRESIDENTE**

**VISTO** il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

**VISTO** il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, "*Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165*";

**VISTO** il D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218 recante "*Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124*";

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

**VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

**VISTO** il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**VISTO** l'art. 9, comma 4, del DPR n. 487 del 9 maggio 1994 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*" e successive modificazioni ed integrazioni, in particolare, l'art. 35 comma 3 lett. e), l'art. 35-bis inserito dall'art. 1 comma 46 della Legge 6 novembre 2012 n. 190, rubricato "*Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni degli uffici*" e l'art. 57 "*Pari opportunità*";

**VISTA** la Legge 19 giugno 2019, n. 56 recante "*Interventi per la concretezza delle azioni delle pubbliche amministrazioni e la prevenzione dell'assenteismo*", in particolare l'art. 3 commi 11 e 12;

**VISTO** il DP CNR prot. n. 0052170 in data 13 luglio 2022, mediante il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo Tecnologo, III livello professionale, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – bando n. 367.357 TEC SPIN, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 56 in data 15 luglio 2022;

**VISTO** in particolare l'art. 6 comma 1 del bando concernente la nomina della commissione;

**VISTA** la rosa di esperti proposta dal Direttore del Dipartimento di afferenza;

**CONSIDERATO** di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice,

d e c r e t a

**Art. 1** – E' nominata, ai sensi dell'art. 6 del bando indicato nelle premesse, la seguente commissione esaminatrice:

**Bando 367.357 TEC SPIN**

**Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi**

*Presidente*

**Prof. Ruggero Vaglio**

Professore Ordinario in quiescenza  
Università "Federico II"  
Napoli

*Componenti*

**Dott.ssa Valeria Braccini**

Ricercatore  
Istituto Superconduttori, Materiali  
Innovativi e Dispositivi - SPIN  
Genova

**Prof. Carmine Attanasio**

Professore Ordinario  
Dipartimento di Fisica "E.R. Caianello"  
Università degli studi di Salerno

*Supplenti*

**Dott.ssa Iaria Pallecchi**

Ricercatore  
Istituto Superconduttori, Materiali  
Innovativi e Dispositivi - SPIN  
Genova

**Prof. Antonio Di Bartolomeo**

Professore Ordinario  
Dipartimento di Fisica "E.R. Caianello"  
Università degli studi di Salerno

**Art. 2** – La Dott.ssa Adriana Santroni, Collaboratore di Amministrazione, in servizio presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN), Genova, è nominata segretaria della commissione esaminatrice indicata nell'art. 1.

**Art. 3** – Il presente decreto di nomina è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi <http://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>.

LA PRESIDENTE