

**Oggetto:** nomina della commissione esaminatrice della selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Salerno, Progetto PNRR – National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI) - SPOKE 2 (CUP B53C22004180005; codice progetto: PE0000023).

**Bando n. 400.21 SPIN PNRR**

## IL DIRETTORE

**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** il D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi" e successive modificazioni, in particolare l'art. 9;

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e s.m.i e, in particolare, 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";

**VISTO** il "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato" del Consiglio Nazionale delle Ricerche, approvato dal Consiglio di amministrazione in data 9 novembre 2005, in particolare il combinato disposto dell'art. 7 comma 5 e dell'art. 8 comma 4;

**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;

**VISTA** la delibera del C.d.A. n. 142 del 12 ottobre 2021 recante “*Disciplina transitoria per l’emanazione di bandi a tempo determinato per i livelli I-III*”, relativamente alle modalità di composizione delle commissioni esaminatrici;

**VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 252560 in data 30/8/2023, il cui avviso è stato pubblicato sul portale della Pubblica Amministrazione InPA in data 5/9/2023 – mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Salerno, Progetto PNRR – National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI) - SPOKE 2 (CUP B53C22004180005; codice progetto: PE0000023).

**CONSIDERATO** di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice, ai sensi dell’art. 5 del bando di selezione,

d i s p o n e

**Art. 1 -** La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento, è così costituita:

prof. <b>Carmin</b> e <b>ORTIX</b> (Presidente)	<b>Professore Associato – Università degli Studi di Salerno</b>
dr. <b>Mario CUOCO</b> (Componente)	<b>Ricercatore - Istituto Superconduttori Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del CNR</b>
dr.ssa <b>Valentina BROSCO</b> (Componente)	<b>Ricercatore – Istituto Sistemi Complessi (ISC) del CNR</b>
dr.ssa <b>Paola GENTILE</b> (Supplente)	<b>Ricercatore - Istituto Superconduttori Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del CNR</b>
dr.ssa <b>Filomena FORTE</b> (Supplente)	<b>Ricercatore - Istituto Superconduttori Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del CNR</b>

**Art. 2 -** Svolgerà le funzioni di segretario la Dott.ssa **Rosalia SACCO** **profilo Funzionario** in servizio presso l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede Secondaria di Salerno;

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

IL DIRETTORE  
(dr. Fabio Miletto Granozio)