



Istituto SPIN  
Genova, L'Aquila, Napoli, Roma



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

**PROVVEDIMENTO DI SOSTITUZIONE DELLA NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER LA  
SELEZIONE BANDO N. 331.1 SPIN RIC**

**Oggetto:** Sostituzione della 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 la Sede Secondaria di Napoli dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del CNR**

**Bando n. 331. 1 SPIN RIC**

**IL DIRETTORE**

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

**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 n. 25035 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 Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e s.m.i ed, 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 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;

**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;

**VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 195035 in data 26/06/2023, il cui avviso è stato pubblicato sulla *"Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana"* – 4ª Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 52 del 11/07/2023 – 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,

**Genova:** C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710 - Fax: +39 010 6506302

**L'Aquila:** c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014 - Fax: +39 0862 433033

**Napoli:** c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676438 - Fax: +39 081 676446

**Roma:** Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 06 45488392- Fax: +39 06 45488018

**Salerno:** c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146 - Fax: +39 089 969659



Istituto SPIN  
Genova, L'Aquila, Napoli, Roma



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

di una unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, presso la **Sede Secondaria di Napoli dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del CNR**;

Bando n. **331.1**;

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

**Visto** il provvedimento di nomina della Commissione Esaminatrice per la Selezione Bando n. 331.1 SPIN RIC Prot CNR N. 250595 del 28/08/2023;

**Considerata** la necessità di riformulare la composizione della commissione di cui sopra;

d i s p o n e

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

**Alberto PORZIO**  
(*Presidente*)

Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)  
*Università di Cassino e Lazio Meridionale*

**Lukas GRÜNHaupt**  
(*Componente*)

Group Leader for Coherent Superconducting  
Quantum Circuits at PTB  
*PTB Physikalisch-Technische Bundesanstalt,  
Germany*

**Davide MASSAROTTI**  
(*Componente*)

Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)  
*Università di Napoli Federico II*

**Domenico MONTEMURRO**  
(*Supplente*)

Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)  
*Università di Napoli Federico II*

**Filippo CARDANO**  
(*Supplente*)

Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)  
*Università di Napoli Federico II*

**Art. 2** - Svolgerà le funzioni di segretario la **Dott.ssa Martina Esposito**, profilo Ricercatore livello III in servizio presso Istituto CNR - SPIN – sede di Napoli.

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

IL DIRETTORE

Dott. Fabio Miletto Granozio

**Genova:** C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710 - Fax: +39 010 6506302

**L'Aquila:** c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014 - Fax: +39 0862 433033

**Napoli:** c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676438 - Fax: +39 081 676446

**Roma:** Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 06 45488392- Fax: +39 06 45488018

**Salerno:** c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146 - Fax: +39 089 969659