



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Direzione Generale

*Al* Personale CNR

*e, p.c.* Dott. Fabio Miletto Granozio  
Direttore dell'Istituto SPIN  
C.so F.M. Perrone, 24  
16152 Genova

**OGGETTO:** Richiesta personale

Si rende noto che presso l'Istituto SPIN del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**.

Le domande ed il curriculum dovranno essere trasmesse esclusivamente tramite e-mail all'indirizzo: [spin.recruitment@spin.cnr.it](mailto:spin.recruitment@spin.cnr.it) entro e non oltre 5 giorni dalla data di diffusione.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE

Al Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Direzione Generale  
Piazzale Aldo Moro 7  
00185 – Roma

Invio tramite PEC all'indirizzo: [protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it)  
p.c. [direzione.generale@cnr.it](mailto:direzione.generale@cnr.it)

**Oggetto: Richiesta di pubblicazione avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente (circ. CNR n. 12/2013) - n. 2 posizione TD profilo Tecnologo livello III (Progetto PNRR IRIS – Infrastruttura di Ricerca Innovativa per la Superconduttività Applicata- IR0000003 (CUP I43c21000230006)).**

In riferimento alla Circolare CNR n. 12/2013 (Prot. AMMCNT - CNR 0019235 del 03/04/2013) "Reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato con oneri a carico di fondi esterni", si chiede la pubblicazione dell'avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente di n. **2 unità di personale**, a tempo determinato da impiegare per la durata di **24 mesi**, con profilo di **Tecnologo III livello** per lo svolgimento delle attività del **progetto PNRR IRIS – Infrastruttura di Ricerca Innovativa per la Superconduttività Applicata - IR0000003 (CUP I43c21000230006)**, una presso la sede principale di **Genova** e la seconda presso la sede Secondaria di **Salerno**.

La procedura atta a verificare la possibilità di far fronte alla suddetta esigenza attraverso personale interno all'Istituto è già stata esperita con esito negativo.

### **Profilo n. 1**

Sede di Lavoro: **SPIN-Genova**

Attività da svolgere: **"Sviluppo e Caratterizzazione di materiali superconduttori ad alta temperatura critica"**

Requisiti richiesti:

- **Laurea magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in fisica o in scienze e tecnologia dei materiali o affini;**
- **Tre anni di comprovata esperienza almeno triennale: nella sintesi e/o caratterizzazione di materiali superconduttori, nella caratterizzazione di tipo strutturale (raggi X, microscopia) e di misura delle proprietà elettromagnetiche a bassa temperatura; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta.**

**Genova:** C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

**L'Aquila:** c/o Dip.to di Scienze Fisiche e Chimiche - 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

## **Profilo n. 2**

Sede di Lavoro: **SPIN-Salerno**

Attività da svolgere: **“Sviluppo e Caratterizzazione di materiali superconduttori ad alta temperatura critica”**

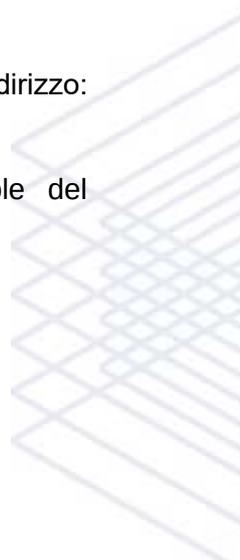
Requisiti richiesti:

- **Laurea magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Fisica, Ingegneria o Scienza dei Materiali;**
- **Tre anni di comprovata esperienza: in criogenia e tecniche del vuoto, conoscenza caratterizzazione elettrica di materiali superconduttori, a bassa temperatura e in presenza di elevati campi magnetici. Conoscenza di effetti di stress meccanici in superconduttori; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta.**

La domanda ed il curriculum dovranno essere trasmessi esclusivamente via e-mail all'indirizzo: [spin.recruitment@spin.cnr.it](mailto:spin.recruitment@spin.cnr.it) entro e non oltre 5 giorni dalla data di diffusione.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di appartenenza.

Il Direttore dell'Istituto SPIN  
(Dr. Fabio Miletto Granzio)



AI      Consiglio Nazionale delle Ricerche  
         Direzione Generale  
         Piazzale Aldo Moro 7  
         00185 – Roma

Invio tramite PEC all'indirizzo: [protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it)  
p.c. [direzione.generale@cnr.it](mailto:direzione.generale@cnr.it)

**Oggetto: Richiesta di pubblicazione avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente (circ. CNR n. 12/2013) - n. 1 posizione TD profilo Ricercatore livello III (Progetto PNRR RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment – SPOKE 3).**

In riferimento alla Circolare CNR n. 12/2013 (Prot. AMMCNT - CNR 0019235 del 03/04/2013) "Reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato con oneri a carico di fondi esterni", si chiede la pubblicazione dell'avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente di n. **1 unità di personale**, a tempo determinato da impiegare per la durata di **24 mesi**, per lo svolgimento della seguente attività: "*Caratterizzazione di sistemi composti a base di materiali di van der Waals per generazione di energia*", con profilo di **Ricercatore III livello** per lo svolgimento delle attività del **progetto PNRR RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment – SPOKE 3 (CUP B33C22000700006) - Ecosistema dell'innovazione**, presso la sede principale di **Genova**

La procedura atta a verificare la possibilità di far fronte alla suddetta esigenza attraverso personale interno all'Istituto è già stata esperita con esito negativo.

I requisiti richiesti per la posizione sono i seguenti:

Titolo di studio richiesto:                    **Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in fisica o in scienze e tecnologia dei materiali**

Esperienza specifica:                        **esperienza almeno triennale in sviluppo e applicazione di metodologie in spettroscopie ottiche per analisi dei materiali; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta**

La domanda ed il curriculum dovranno essere trasmessi esclusivamente via e-mail all'indirizzo: [spin.recruitment@spin.cnr.it](mailto:spin.recruitment@spin.cnr.it) entro e non oltre 5 giorni dalla data di diffusione.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di appartenenza.

Il Direttore dell'Istituto SPIN  
(Dr. Fabio Miletto Granzio)

Al Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Direzione Generale  
Piazzale Aldo Moro 7  
00185 – Roma

Invio tramite PEC all'indirizzo: [protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it)  
p.c. [direzione.generale@cnr.it](mailto:direzione.generale@cnr.it)

**Oggetto: Richiesta di pubblicazione avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente (circ. CNR n. 12/2013) - n. 1 posizione TD profilo Ricercatore livello III (Progetto PNRR RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment – SPOKE 3).**

In riferimento alla Circolare CNR n. 12/2013 (Prot. AMMCNT - CNR 0019235 del 03/04/2013) "Reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato con oneri a carico di fondi esterni", si chiede la pubblicazione dell'avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente di n. **1 unità di personale**, a tempo determinato da impiegare per la durata di **24 mesi**, per lo svolgimento della seguente attività: "*Caratterizzazione di sistemi compositi a base di materiali di van der Waals per generazione di energia*", con profilo di **Ricercatore III livello** per lo svolgimento delle attività del **progetto PNRR RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment – SPOKE 3 (CUP B33C22000700006) - Ecosistema dell'innovazione**, presso la sede principale di **Genova**

La procedura atta a verificare la possibilità di far fronte alla suddetta esigenza attraverso personale interno all'Istituto è già stata esperita con esito negativo.

I requisiti richiesti per la posizione sono i seguenti:

Titolo di studio richiesto: **Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in fisica o in scienze e tecnologia dei materiali**

Esperienza specifica: **esperienza almeno triennale in sviluppo e applicazione di metodologie in spettroscopie ottiche per analisi dei materiali; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta**

La domanda ed il curriculum dovranno essere trasmessi esclusivamente via e-mail all'indirizzo: [spin.recruitment@spin.cnr.it](mailto:spin.recruitment@spin.cnr.it) entro e non oltre 5 giorni dalla data di diffusione.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di appartenenza.

Il Direttore dell'Istituto SPIN  
(Dr. Fabio Miletto Granzio)

AI Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Direzione Generale  
Piazzale Aldo Moro 7  
00185 – Roma

Invio tramite PEC all'indirizzo: [protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it)  
p.c. [direzione.generale@cnr.it](mailto:direzione.generale@cnr.it)

**Oggetto: Richiesta di pubblicazione avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente (circ. CNR n. 12/2013) - n. 1 posizione TD profilo Ricercatore livello III (Progetto PNRR RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment – SPOKE 3).**

In riferimento alla Circolare CNR n. 12/2013 (Prot. AMMCNT - CNR 0019235 del 03/04/2013) "Reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato con oneri a carico di fondi esterni", si chiede la pubblicazione dell'avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente di n. **1 unità di personale**, a tempo determinato da impiegare per la durata di **24 mesi**, per lo svolgimento della seguente attività: "*Caratterizzazione di sistemi compositi a base di materiali di van der Waals per generazione di energia*", con profilo di **Ricercatore III livello** per lo svolgimento delle attività del **progetto PNRR RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment – SPOKE 3 (CUP B33C22000700006) - Ecosistema dell'innovazione**, presso la sede principale di **Genova**

La procedura atta a verificare la possibilità di far fronte alla suddetta esigenza attraverso personale interno all'Istituto è già stata esperita con esito negativo.

I requisiti richiesti per la posizione sono i seguenti:

Titolo di studio richiesto: **Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in fisica o in scienze e tecnologia dei materiali**

Esperienza specifica: **esperienza almeno triennale in sviluppo e applicazione di metodologie in spettroscopie ottiche per analisi dei materiali; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta**

La domanda ed il curriculum dovranno essere trasmessi esclusivamente via e-mail all'indirizzo: [spin.recruitment@spin.cnr.it](mailto:spin.recruitment@spin.cnr.it) entro e non oltre 5 giorni dalla data di diffusione.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di appartenenza.

Il Direttore dell'Istituto SPIN  
(Dr. Fabio Miletto Granzio)

AI      Consiglio Nazionale delle Ricerche  
         Direzione Generale  
         Piazzale Aldo Moro 7  
         00185 – Roma

Invio tramite PEC all'indirizzo: [protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it)  
p.c. [direzione.generale@cnr.it](mailto:direzione.generale@cnr.it)

**Oggetto: Richiesta di pubblicazione avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente (circ. CNR n. 12/2013) - n. 1 posizione TD profilo Ricercatore livello III (Progetto PNRR RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment – SPOKE 3).**

In riferimento alla Circolare CNR n. 12/2013 (Prot. AMMCNT - CNR 0019235 del 03/04/2013) "Reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato con oneri a carico di fondi esterni", si chiede la pubblicazione dell'avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente di n. **1 unità di personale**, a tempo determinato da impiegare per la durata di **24 mesi**, per lo svolgimento della seguente attività: "*Caratterizzazione di sistemi composti a base di materiali di van der Waals per generazione di energia*", con profilo di **Ricercatore III livello** per lo svolgimento delle attività del **progetto PNRR RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment – SPOKE 3 (CUP B33C22000700006) - Ecosistema dell'innovazione**, presso la sede principale di **Genova**

La procedura atta a verificare la possibilità di far fronte alla suddetta esigenza attraverso personale interno all'Istituto è già stata esperita con esito negativo.

I requisiti richiesti per la posizione sono i seguenti:

Titolo di studio richiesto:                    **Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in fisica o in scienze e tecnologia dei materiali**

Esperienza specifica:                        **esperienza almeno triennale in sviluppo e applicazione di metodologie in spettroscopie ottiche per analisi dei materiali; ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza richiesta**

La domanda ed il curriculum dovranno essere trasmessi esclusivamente via e-mail all'indirizzo: [spin.recruitment@spin.cnr.it](mailto:spin.recruitment@spin.cnr.it) entro e non oltre 5 giorni dalla data di diffusione.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di appartenenza.

Il Direttore dell'Istituto SPIN  
(Dr. Fabio Miletto Granzio)