



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Direzione Generale

*Al* Personale CNR

*e, p.c.* Prof. Giuseppe Gigli  
Direttore Istituto di Nanotecnologia  
c/o Campus Ecotekne  
via Monteroni 73100 Lecce

**Oggetto:** Richiesta personale interno

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

La domanda ed il curriculum dovranno essere trasmessi esclusivamente via e-mail all'indirizzo: [ntec.recruitment@nanotec.cnr.it](mailto:ntec.recruitment@nanotec.cnr.it).

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

P.le A. 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 interna all'Ente (circ. CNR n. 12/2013) – n. 1 posizione TD profilo Ricercatore III livello professionale (Progetto PNRR I-PHOQS) presso il CNR – Istituto di Nanotecnologia, sede Istituzionale di Lecce.**

Egregio Direttore,

presso la sede Istituzionale dell'Istituto di Nanotecnologia è sorta l'esigenza di acquisire, a seguito di selezione pubblica ai sensi dell' art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato" (art. 23 DPR 171/1991), n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, per lo svolgimento di attività di ricerca per la durata di 24 mesi nell'ambito del Progetto di ricerca "Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences" (I-PHOQS).

Gli oneri per l'assunzione graveranno sulle disponibilità finanziarie del Progetto sopra indicato.

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.

Considerato che la Circolare 12/2013 prevede anche una verifica di professionalità interne all'Ente, si chiede di poter attivare tale procedura di verifica mediante specifico avviso che preveda le seguenti indicazioni:

**Profilo richiesto:**

n. 1 Ricercatore III livello professionale;

Oggetto dell'attività di ricerca: Realizzazione di sistemi e dispositivi elettro-ottici per lo sviluppo di una piattaforma neuromorfa fotonica;

Sede di lavoro:

CNR – Istituto di Nanotecnologia Sede di Lecce;

requisiti:

- a) **titolo di studio:** Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento, ovvero Diploma di Laurea conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, o Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5 maggio 2004) in Fisica, Scienze dei materiali ed Ingegneria delle Nanotecnologie, Ingegneria dei Materiali;
- b) **esperienza specifica:** documentata esperienza almeno triennale post laurea nella caratterizzazione di dispositivi elettro-ottici. Oppure Titolo di Dottorato di Ricerca della durata almeno triennale attinente alle tematiche del bando
- c) **Conoscenza della lingua inglese.**

Le domande del personale interessato, corredate da curriculum vitae, dovranno essere trasmesse esclusivamente via email all'indirizzo: [ntec.recruitment@nanotec.cnr.it](mailto:ntec.recruitment@nanotec.cnr.it)

Cordiali saluti

Il Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia  
(Prof. Giuseppe Gigli)

Al Consiglio Nazionale delle Ricerche - Direzione Generale

P.le A. 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 interna all'Ente (circ. CNR n. 12/2013) – n. 1 posizione TD profilo Ricercatore III livello professionale (Progetto PNRR I-PHOQS) presso il CNR – Istituto di Nanotecnologia, sede Istituzionale di Lecce.**

Egregio Direttore,

presso la sede Istituzionale dell'Istituto di Nanotecnologia è sorta l'esigenza di acquisire, a seguito di selezione pubblica ai sensi dell' art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato" (art. 23 DPR 171/1991), n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, per lo svolgimento di attività di ricerca per la durata di 24 mesi nell'ambito del Progetto di ricerca "Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences" (I-PHOQS).

Gli oneri per l'assunzione graveranno sulle disponibilità finanziarie del Progetto sopra indicato.

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.

Considerato che la Circolare 12/2013 prevede anche una verifica di professionalità interne all'Ente, si chiede di poter attivare tale procedura di verifica mediante specifico avviso che preveda le seguenti indicazioni:

**Profilo richiesto:**

n. 1 Ricercatore III livello professionale;

Oggetto dell'attività di ricerca:

Studio e analisi delle performance di dispositivi ottivi quantistici;

Sede di lavoro:

CNR – Istituto di Nanotecnologia Sede di Lecce;

requisiti:

- a) **titolo di studio:** Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento, ovvero Diploma di Laurea conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, o Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5 maggio 2004) in Fisica, Scienze dei materiali ed Ingegneria delle Nanotecnologie, Ingegneria dei Materiali;
- b) **esperienza specifica:** documentata esperienza almeno triennale post laurea nel campo della fotonica o dei sistemi ottici non lineari o dell'ottica in regime quantistico. Oppure Titolo di Dottorato di Ricerca della durata almeno triennale attinente alle tematiche del bando
- c) **Conoscenza della lingua inglese.**

Le domande del personale interessato, corredate da curriculum vitae, dovranno essere trasmesse esclusivamente via email all'indirizzo: [ntec.recruitment@nanotec.cnr.it](mailto:ntec.recruitment@nanotec.cnr.it)

Cordiali saluti

Il Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia  
(Prof. Giuseppe Gigli)