



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.

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
p.c. 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. 3 posizioni TD profilo Ricercatore III livello professionale (Progetto PNRR CN3) 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. **3** 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 PNRR "CN3 -CENTRO NAZIONALE DI RICERCA SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA"

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:

Profili richiesti:

n. 3 Ricercatori III livello professionale;

Oggetto dell'attività di ricerca:

Nanomateriali per terapie molecolari e cellulari;

Sede di lavoro:

CNR – Istituto di Nanotecnologia Sede di Lecce;

requisiti:

- a) titolo di studio: Laurea in Biologia umana, Biotecnologie (indirizzo Biotecnologie mediche), Biotecnologie mediche e medicina molecolare, Biotecnologie Industriali, Biotecnologie Molecolari;
- b) documentata esperienza almeno triennale post laurea nell'utilizzo delle nanotecnologie applicate alle scienze della vita. Oppure Titolo di Dottorato di Ricerca della durata almeno triennale in Scienze Biomolecolari, Medicina Molecolare (indirizzo Biotecnologie Molecolari), Scienze e tecnologie interdisciplinari (indirizzo nanoscienze), Sistemi e Tecnologie Intelligenti (indirizzo nanoscienze)
- c) Ottima 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

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
p.c. 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 Tecnologo III livello professionale (Progetto PNRR H2IOSC) presso il CNR – Istituto di Nanotecnologia, sede Istituzionale di Lecce.

Caro Direttore,

il CNR – Istituto di Nanotecnologia, sede istituzionale di Lecce ha la necessità di assumere, 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 **Tecnologo III livello**, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca "*Humanities and cultural Heritage Italian Open Science Cloud – H2IOSC*" **CUP B63C22000730005** finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU nell'ambito del PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" per lo svolgimento della seguente attività: " Supporto alla gestione del DATACENTER DARIAH Nanotec Lecce". Gli oneri per l'assunzione graveranno sulle disponibilità finanziarie del Progetto sopra indicato.

In conformità alla procedura di reclutamento di personale a tempo determinato prevista dalla Circolare CNR n. 12/2013 è stato verificato che non sono presenti all' interno dell'Istituto professionalità idonee allo svolgimento dell'attività innanzi indicata.

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:

Tecnologo III livello professionale;

Oggetto dell'attività:

" Supporto alla gestione del DATACENTER DARIAH Nanotec Lecce";

Sede di lavoro:

CNR – Lecce - Sede Istituzionale;

requisiti:

- Laurea in discipline scientifiche;
- competenze e documentata esperienza almeno triennale in campo informatico per la gestione di sistemi di calcolo, storage e networking in ambiente *nix o Sistemi di virtualizzazione (VMware o altro);
- 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

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

p.c. 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 Tecnologo 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 Tecnologo 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 Tecnologo III livello professionale;

Oggetto dell'attività di ricerca:

Implementazione di dispositivi optoelettronici e fotonici, studio delle proprietà ottiche di materiali organici;

Sede di lavoro:

CNR – Istituto di Nanotecnologia Sede di Lecce;

requisiti:

- a) titolo di studio: Laurea in Fisica, Ingegneria delle Nanotecnologie, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria dell'automazione, Chimica, Scienze chimiche, Scienze e Tecnologia della Chimica Industriale;
- b) documentata esperienza almeno triennale post laurea nella implementazione di dispositivi optoelettronici e fotonici, studio delle proprietà ottiche di materiali organici. 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

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

p.c. 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 Tecnologo 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 Tecnologo 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 Tecnologo III livello professionale;

Oggetto dell'attività di ricerca:

Implementazione di dispositivi optoelettronici e fotonici, studio delle proprietà ottiche di materiali organici;

Sede di lavoro:

CNR – Istituto di Nanotecnologia Sede di Lecce;

requisiti:

- a) titolo di studio: Laurea in Fisica, Ingegneria delle Nanotecnologie, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria dell'automazione, Chimica, Scienze chimiche, Scienze e Tecnologia della Chimica Industriale;
- b) documentata esperienza almeno triennale post laurea nella implementazione di dispositivi optoelettronici e fotonici, studio delle proprietà ottiche di materiali organici. 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

Cordiali saluti

Il Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia

(Prof. Giuseppe Gigli)