



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott.ssa Lucia Sorba
Direttore Istituto Nanoscienze
Piazza San Silvestro, 12 - 56127 Pisa

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto Nanoscienze 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: nano.recruitment@nano.cnr.it.

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

Cordiali saluti

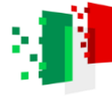
IL DIRETTORE GENERALE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Al Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale
Piazzale Aldo 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 interne all'Ente (circ. CNR n. 12/2013) - n. 1 posizione TD profilo Ricercatore livello III (Progetto PNRR THE)

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, con profilo di Ricercatore III livello per lo svolgimento delle attività del progetto PNRR “THE – Tuscany Health Ecosystem”, presso la Sede Principale di PISA.

I requisiti richiesti per la posizione sono i seguenti:

- a) Laurea in Fisica, Chimica, Biologia, Biotecnologie, Ingegneria, Scienze dei Materiali;
- b) tre anni di comprovata esperienza nei settori della crescita cellulare per medicina rigenerativa e ingegneria tissutale e/o colture cellulari e/o biologia molecolare e/o organoidi ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

La domanda ed il curriculum dovranno essere trasmessi esclusivamente via e-mail all'indirizzo:
nano.recruitment@nano.cnr.it

Cordiali saluti.

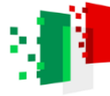
Direttore F.F. dell'Istituto NANO
(Dott.ssa Lucia Sorba)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Al Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale
Piazzale Aldo 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 interne all'Ente (circ. CNR n. 12/2013) - n. 1 posizione TD profilo Ricercatore livello III (Progetto PNRR THE)

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, con profilo di Ricercatore III livello per lo svolgimento delle attività del progetto PNRR “THE – Tuscany Health Ecosystem”, presso la Sede Principale di PISA.

I requisiti richiesti per la posizione sono i seguenti:

- a) Laurea in Chimica, Ingegneria Chimica, Chimica e tecnologie farmaceutiche;
- b) tre anni di comprovata esperienza nei settori della chimica dei biomateriali, polimeri e chimica di superficie ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

La domanda ed il curriculum dovranno essere trasmessi esclusivamente via e-mail all'indirizzo:
nano.recruitment@nano.cnr.it

Cordiali saluti.

Direttore F.F. dell'Istituto NANO
(Dott.ssa Lucia Sorba)