



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](mailto:nano.recruitment@nano.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



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 (Paternariati Estesii) "Partenariato PE4 NQSTI Quantum")**

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 36 mesi, con profilo di Ricercatore III livello per lo svolgimento delle attività del progetto PNRR (Paternariati Estesii) "Partenariato PE4 NQSTI Quantum", presso la Sede Principale di PISA.

I requisiti richiesti per la posizione sono i seguenti:

- a) Laurea in Fisica;
- b) tre anni di comprovata esperienza nei settori (In-depth documented knowledge of the physics of the superconducting state and of mesoscopic quantum devices based on superconducting materials) 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](mailto:nano.recruitment@nano.cnr.it)

Cordiali saluti.

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