



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



Soggetto Realizzatore del Progetto "Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna" Codice: ECS\_00000033 - CUP: B89I22000650001  
Missione 04 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.5, – NextGenerationEU

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 ECOSISTER)**

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 ECS\_00000033 "ECOSYSTEM FOR SUSTAINABLE TRANSITION IN EMILIA-ROMAGNA - ECOSISTER", presso la Sede Secondaria di Modena.

I requisiti richiesti per la posizione sono i seguenti:

- a) Laurea In Fisica, Chimica, Chimica Industriale;
- b) tre anni di comprovata esperienza nei settori (Research activity on mechanical properties of surfaces, nanostructures and interfaces also of a biological nature by means of atomic force microscopy techniques; Experience in 2D materials and their mechanical characterization; Experience in the analysis and processing of images from scanning probe microscopes) 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)

---

**Pisa:** Piazza San Silvestro 12, I-56127 Pisa, Italy, tel. (+39)050509-418, fax -550 (direzione)

**Modena:** Via Campi 213A, I-41125 Modena, tel. (+39) 0592055-629, fax -651

**Genova:** Corso Perrone 24, 16152 Genova, tel. (+39)01065-98750, fax -06302  
Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586