



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dr. Michele Muccini
Direttore Istituto per lo Studio dei
Materiali Nanostrutturati ISMN
Via Salaria Km 29,300 00015
Monterotondo Stazione Roma

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione della direzione dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati direttore.ismn@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



ISTITUTO PER LO STUDIO DEI MATERIALI NANOSTRUTTURATI

Soggetto Realizzatore del Progetto "Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna" Codice: ECS_00000033 – CUP: B89I2200065001
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

Oggetto: Richiesta di pubblicazione avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente

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 3 (tre) unità di personale, a tempo determinato, con profilo di Ricercatore III livello, per lo svolgimento delle attività del progetto PNRRECS_00000033 ECOSYSTEM FOR SUSTAINABLE TRANSITION IN EMILIAROMAGNA (Decreto Direttoriale MUR n. 0001052 del 23/06/2022), presso la sede di Bologna dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati

I requisiti richiesti per le tre unità sono i seguenti:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento, come da allegato 1;
- esperienza almeno triennale, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta, come da allegato 1
- conoscenza della lingua inglese.

Si allega il file in formato pdf dell'avviso da pubblicare con l'allegato 1.

Gli interessati potranno inviare la domanda con curriculum all'attenzione della direzione dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati direttore.ismn@cnr.it

Cordiali saluti.

Il Direttore

DIREZIONE STRADA PROVINCIALE 35 D, N. 9 - 00010
MONTELIBRETTI (ROMA)

T: +39.06 90 672 484 F: +39.06 90 672 372
E: segreteria@ismn.cnr.it W: www.ismn.cnr.it
C.F.: 80054330586 P.IVA: 02118311006

BOLOGNA

Via Piero Gobetti, 101
40129 Bologna - Italy

T: +39.051 639 8513
F: +39.051 639 8540

PALERMO

Via Ugo La Malfa, 153
90146 Palermo - Italy

T: +39.091 680 9360
F: +39.091 680 9399

ROMA SAPIENZA

P.le Aldo Moro, 5
00185 Roma- Italy

T: +39.06 90 672 484
F: +39.06 90 672 372



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO PER LO STUDIO DEI MATERIALI NANOSTRUTTURATI

Soggetto Realizzatore del Progetto "Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna" Codice: ECS_00000033 - CUP: B89I2200065001
Missione 04 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.5, - NextGenerationEU

ALLEGATO 1
ALL'AVVISO PER LA VERIFICA DELLA DISPONIBILITÀ
DI PROFESSIONALITÀ INTERNE ALL'ENTE PER LA SEDE DI
BOLOGNA, DEL CNR ISMN
PROGETTO PNRR ECS_00000033
"ECOSYSTEM FOR SUSTAINABLE TRANSITION IN EMILIA-ROMAGNA"

Numero unità di personale: 3

Profilo e livello: Ricercatore - III

Sede ISMN: Bologna

Durata: 24 mesi

Requisiti:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Chimica - classe LM-54, Chimica Industriale - classe LM-71; Fisica - classe LM-17, Scienza e tecnologie dei materiali - classe LM-53; Scienza e Ingegneria dei materiali - classe LM-53.
- Esperienza almeno triennale in scienza e tecnologia dei materiali avanzati organici, inorganici e ibridi; tecniche avanzate di processo di materiali in vuoto e da soluzione; caratterizzazione chimico-fisica di materiali, film sottili e dispositivi elettronici ed optoelettronici, analisi e studio (anche con tecniche di modeling computazionale) delle proprietà chimico-fisiche dei materiali e dei dispositivi, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta.

DIREZIONE STRADA PROVINCIALE 35 D, N. 9 - 00010
MONTELIBRETTI (ROMA)

T: +39.06 90 672 484 F: +39.06 90 672 372

E: segreteria@ismn.cnr.it W: www.ismn.cnr.it

C.F.: 80054330586 P.IVA: 02118311006

BOLOGNA

Via Piero Gobetti, 101
40129 Bologna - Italy

T: +39.051 639 8513

F: +39.051 639 8540

PALERMO

Via Ugo La Malfa, 153
90146 Palermo - Italy

T: +39.091 680 9360

F: +39.091 680 9399

ROMA SAPIENZA

P.le Aldo Moro, 5
00185 Roma - Italy

T: +39.06 90 672 484

F: +39.06 90 672 372