



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

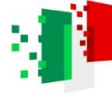
Si rende noto che presso l'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**.

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 appartenenza.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE



Progetto Ecosistema dell'innovazione "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE" - **Codice:** ECS_00000022 – **CUP:** B63c22000620005 – **Missione 04** "Istruzione e ricerca" – **Componente 2** "Dalla ricerca all'impresa" – **Investimento 1.5** Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione" costruzione di "leader Territoriali di R&S" – NextGenerationEU

Al Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale
Piazzale Aldo Moro 7 00185 – Roma
Mail: direttoregenerale@cnr.it
PEC: protocollo-ammcen@pec.cnr.it

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 PNRR ECS_00000022 – "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE" – CUP B63C22000620005 (Decreto Direttoriale MUR n. 0001059 del 23/06/2022), presso la sede di Palermo e la URT di Messina dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati.

I requisiti richiesti per le tre unità (n. 2 URT di Messina e n. 1 Sede di Palermo) sono i seguenti:

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento, come da allegati 1, 2 e 3;
- b) esperienza almeno triennale, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta, come da allegati 1, 2 e 3;
- c) conoscenza della lingua inglese.

Si allegano i files in formato pdf degli avvisi da pubblicare come da allegati 1, 2 e 3.

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.

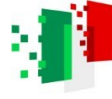
Dr. Michele Muccini



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

ALLEGATO 1

ALL'AVVISO PER LA VERIFICA DELLA DISPONIBILITÀ DI PROFESSIONALITÀ INTERNE ALL'ENTE, PER LA SEDE DI PALERMO E PER LA URT DI MESSINA, DEL CNR ISMN - PROGETTO PNRR ECS_00000022

“Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE”

Numero unità di personale: 1

Profilo e livello: Ricercatore - III

Sede ISMN: URT DI MESSINA

Durata: 12 mesi

Requisiti:

- Laurea Magistrale (classe DM 270/04): LM-71 Chimica Industriale, LM-13 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, LM 53 Ingegneria dei Materiali; Laurea Specialistica (classe DM 509/99): 62/S Laurea in Scienze chimiche, 26/S Ingegneria Biomedica;

- Esperienza almeno triennale in “i) Funzionalizzazione di nanoparticelle ibride mediante sintesi chimica e/o self-assembly, decorazione con funzionalità targeting ed antimicrobiche; ii) Caratterizzazione spettroscopica e studi di intrappolamento/ complessazione/ riconoscimento molecolare mediante tecniche spettroscopiche e/o elettrochimiche per applicazioni nel campo della sensoristica”, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all’esperienza richiesta;

- conoscenza della lingua inglese.

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

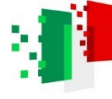
F: +39.06 90 672 372



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

ALLEGATO 2

ALL'AVVISO PER LA VERIFICA DELLA DISPONIBILITÀ DI PROFESSIONALITÀ INTERNE ALL'ENTE, PER LA SEDE DI PALERMO E PER LA URT DI MESSINA, DEL CNR ISMN - PROGETTO PNRR ECS_00000022

“Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE”

Numero unità di personale: 1

Profilo e livello: Ricercatore - III

Sede ISMN: URT DI MESSINA

Durata: 12 mesi

Requisiti:

- Laurea Magistrale (classe DM 270/04): LM- 54 Scienze chimiche; LM-71 Scienza e tecnologie della chimica industriale; LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali; Lauree Specialistica classe DM 509/99): 62/S Scienze chimiche, 81/S -Scienze e tecnologie della chimica industriale, 61/S Scienza e ingegneria dei materiali;
- Esperienza almeno triennale in "Progettazione, sintesi razionale e caratterizzazione di materiali micro/nanostrutturati ibridi e funzionali a base sol-gel con elevate prestazioni protettive e per l'implementazione delle proprietà di superficie", ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- conoscenza della lingua inglese.

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

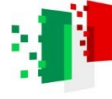
F: +39.06 90 672 372



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

ALLEGATO 3

ALL'AVVISO PER LA VERIFICA DELLA DISPONIBILITÀ DI PROFESSIONALITÀ INTERNE ALL'ENTE, PER LA SEDE DI PALERMO E PER LA URT DI MESSINA, DEL CNR ISMN - PROGETTO PNRR ECS_00000022

“Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE”

Numero unità di personale: 1

Profilo e livello: Ricercatore - III

Sede ISMN: PALERMO

Durata: 12 mesi

Requisiti:

- Laurea Magistrale (classe DM 270/04): LM-54 Scienze chimiche, LM-13 Farmacia e farmacia industriale; Lauree Specialistica (classe DM 509/99): 62/S Classe delle lauree specialistiche in scienze chimiche, 14/S Classe delle lauree specialistiche in farmacia e farmacia industriale;
- Esperienza almeno triennale in “Progettazione, sintesi e caratterizzazione di micro- e nanoparticelle per il rilascio controllato di principi attivi”, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all’esperienza richiesta;
- conoscenza della lingua inglese.

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