

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









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

> A1 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

F: +39.091 680 9399









### 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.

# **ROMA SAPIENZA**









### **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.

## PALERMO









#### **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.