



**Partenariato Esteso** “3A-ITALY”, tematica “11. Circular and sustainable Made-in-Italy”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE000000004, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “3A-ITALY, il cui codice CUP è B53C22004100001 - NextGenerationEU

Al Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Direzione Generale  
Piazzale Aldo Moro 7 00185 – Roma  
Mail: [direttoregenerale@cnr.it](mailto:direttoregenerale@cnr.it)  
PEC: [protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto: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” ed al **Partenariato Esteso** “3A-ITALY”, tematica “11. Circular and sustainable Made-in-Italy”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE000000004, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “3A-ITALY, il cui codice CUP è B53C22004100001 - NextGenerationEU, si chiede la pubblicazione dell'avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente di una unità di personale a tempo determinato, con profilo di Ricercatore III livello, presso la sede di Palermo ed una unità di personale a tempo determinato, con profilo di Ricercatore III livello, presso la URT di Messina dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati.

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

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

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

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

Cordiali saluti.

Dr. Michele Muccini



## ALLEGATO 1

AVVISO PER LA VERIFICA DELLA DISPONIBILITÀ DI PROFESSIONALITÀ INTERNE ALL'ENTE, PER LA SEDE DI PALERMO DEL CNR ISMN relativamente al **Partenariato Esteso** "3A-ITALY", tematica "11. Circular and sustainable Made-in-Italy", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE000000004, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "3A-ITALY, il cui codice CUP è B53C22004100001 - NextGenerationEU

Numero unità di personale: 1

Profilo e livello: Ricercatore - III

Sede ISMN: PALERMO

Durata: 18 mesi

Requisiti:

- **Diploma di laurea in Chimica**, ovvero (DM 509/99) 62/S Scienze chimiche, ovvero (DM 270/04) LM-54 Scienze Chimiche; **Diploma di laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche**, ovvero (DM 509/99) 14/S Farmacia e Farmacia Industriale, ovvero (DM 270/04) LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale;
- Esperienza almeno triennale in " *Sviluppo di nuove tecnologie sostenibili per la valorizzazione delle risorse biologiche di scarto secondo i principi della chimica verde* ", 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](mailto:segreteria@ismn.cnr.it) W: [www.ismn.cnr.it](http://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

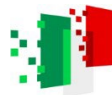
F: +39.091 680 9399

ROMA SAPIENZA

P.le Aldo Moro, 5  
00185 Roma- Italy

T: +39.06 90 672 484

F: +39.06 90 672 372



## ALLEGATO 2

AVVISO PER LA VERIFICA DELLA DISPONIBILITÀ DI PROFESSIONALITÀ INTERNE ALL'ENTE, PER LA SEDE DI PALERMO DEL CNR ISMN relativamente al **Partenariato Esteso "3A-ITALY"**, tematica *"11. Circular and sustainable Made-in-Italy"*, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000004, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo *"3A-ITALY, il cui codice CUP è B53C22004100001 - NextGenerationEU"*

Numero unità di personale: 1

Profilo e livello: Ricercatore - III

Sede ISMN: URT DI MESSINA

Durata: 18 mesi

Requisiti:

- **Diploma di laurea in Chimica**, ovvero (DM 509/99) 62/S Scienze chimiche, ovvero (DM 270/04) LM-54 Scienze Chimiche; **Diploma di laurea in Chimica Industriale**, ovvero (DM 509/99) 81/S Scienze e Tecnologie della chimica Industriale, ovvero (DM 270/04) LM-71 Scienze e Tecnologie della chimica Industriale; **Diploma di laurea in Ingegneria dei Materiali**, ovvero (DM 509/99) 61/S Scienza e Ingegneria dei Materiali, ovvero (DM 270/04) LM-53 Scienza e Ingegneria dei Materiali.
- Esperienza almeno triennale in *"progettazione, sintesi e caratterizzazione di materiali ibridi e nanocompositi, avanzati, funzionali e smart, per applicazioni e tecnologie sostenibili"*, 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](mailto:segreteria@ismn.cnr.it) W: [www.ismn.cnr.it](http://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