



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Direzione Generale

*Al* Personale CNR

*e, p.c.* Dott. Andrea Zappettini  
Direttore Istituto dei Materiali per  
l'Elettronica ed il Magnetismo- IMEM  
Parco Area delle Scienze 37/A  
43124 Parma

**OGGETTO:** Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**

Pertanto, il personale interessato, potrà fare richiesta in tal senso entro 5 giorni lavorativi dal ricevimento della presente nota al Direttore del suddetto Istituto corredando la domanda con un sintetico curriculum vitae, all'indirizzo [direttore.imem@imem.cnr.it](mailto:direttore.imem@imem.cnr.it).

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

IL DIRETTORE GENERALE

Al      CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
Direzione Generale  
Piazzale Aldo Moro 7  
00185 Roma  
[protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it)

OGGETTO: Richiesta personale interno

Ai sensi di quanto previsto dalle circolari vigenti, si chiede la pubblicazione del seguente avviso, finalizzato alla ricerca di personale interno in possesso delle professionalità indicate.

Si ringrazia.

Il direttore dell'IMEM  
dr. Andrea Zappettini

*Al* Personale CNR

*e, p.c.* Dott. Andrea Zappettini  
Direttore dell'Istituto dei Materiali per  
l'Elettronica ed il Magnetismo del CNR  
Parco Area delle Scienze 37/A  
43124 Parma

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo 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 dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo direttore.imem@imem.cnr.it.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

Cordiali saluti

*Al* Personale CNR

*e, p.c.* Dott. Andrea Zappettini  
Direttore dell'Istituto dei Materiali per  
l'Elettronica ed il Magnetismo del CNR  
Parco Area delle Scienze 37/A  
43124 Parma

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo 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 dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo direttore.imem@imem.cnr.it.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

Cordiali saluti



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

## 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 **2** (due) 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 Parma dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM).

Le attività riguarderanno in particolare il programma dello:

### **SPOKE 1 - Materials for sustainability and ecological transition**

I requisiti richiesti per l'unità richiesta sono:

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento (V.O.), **come da allegato 1**;
- b) Esperienza almeno triennale, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta, **come da allegato 1**;
- c) Conoscenza della lingua inglese.
- d) Durata: 24 mesi, prorogabile sino alla durata massima del progetto.

Pertanto, il personale interessato, potrà fare richiesta in tal senso entro il 16 dicembre 2022 corredando la domanda con un sintetico curriculum vitae, all'indirizzo: [direttore.imem@imem.cnr.it](mailto:direttore.imem@imem.cnr.it)

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

Cordiali saluti.

Il Direttore dell'IMEM  
Dr. Andrea Zappettini

Parco Area delle Scienze 37/A - 43124 Parma Tel: +39 0521 269100

Sede Genova: c/o Dipartimento di Fisica, Università; Via Dodecaneso 33 - 16146 Genova Tel: +39 010 3536246

Sede Trento: c/o Fondazione Bruno Kessler; Via alla Cascata 56/C, Povo - 38123 Trento Tel: +39 0461 314878

PEC: [protocollo.imem@pec.cnr.it](mailto:protocollo.imem@pec.cnr.it)

[www.imem.cnr.it](http://www.imem.cnr.it)



## ALLEGATO 1

All'avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'ente per la sede di Parma  
dell'Istituto IMEM del CNR

Progetto ECOSYSTEM FOR SUSTAINABLE TRANSITION IN EMILIA-ROMAGNA  
(ECS00000033) - CUP B89i22000650001, ambito di intervento M4C2;

### **SPOKE 1 - Materials for sustainability and ecological transition**

Numero unità di personale: 1

Profilo e livello: Ricercatore - III

Sede IMEM-CNR: Parma

Durata: 24 mesi, prorogabile sino alla durata massima del progetto.

Requisiti:

- a) Laurea appartenente alla Classe delle Lauree Magistrali in Fisica (LM17), in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53), in Scienze Chimiche (LM54), ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento (V.O.);
- b) Dottorato di ricerca in Fisica, Chimica, Scienza e Tecnologia dei Materiali, ovvero esperienza almeno triennale nelle tematiche dettagliate al punto c);
- c) Comprovata esperienza nella caratterizzazione fisico-chimica di materiali cristallini mediante tecniche strutturali quali diffrazione di raggi X e/o spettroscopia vibrazionale. Costituirà titolo preferenziale l'ulteriore esperienza in tecniche sperimentali di spettroscopia di luminescenza;
- d) Conoscenza della lingua inglese.

---

Numero unità di personale: 1

Profilo e livello: Ricercatore - III

Sede IMEM-CNR: Parma

Durata: 24 mesi, prorogabile sino alla durata massima del progetto.

Requisiti:

- a) Laurea appartenente alla Classe delle Lauree Magistrali in Fisica (LM17), Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale (LM71) o Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53) ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento (V.O.);
- b) Dottorato di ricerca in Fisica, Chimica o Scienza e Tecnologia dei Materiali;
- c) Esperienza nella progettazione e sintesi di materiali nanostrutturati, materiali 2D, nanocompositi a base inorganica e ibrida organico-inorganico per la realizzazione di sensori, biosensori e

**Parco Area delle Scienze 37/A - 43124 Parma Tel: +39 0521 269100**

Sede Genova: c/o Dipartimento di Fisica, Università; Via Dodecaneso 33 - 16146 Genova Tel: +39 010 3536246

Sede Trento: c/o Fondazione Bruno Kessler; Via alla Cascata 56/C, Povo - 38123 Trento Tel: +39 0461 314878

PEC: [protocollo.imem@pec.cnr.it](mailto:protocollo.imem@pec.cnr.it)

[www.imem.cnr.it](http://www.imem.cnr.it)



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:** B89I2200065001  
**Missione 04 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento 1.5, – NextGenerationEU**

dispositivi per la bioelettronica. Esperienza nella caratterizzazione strutturale di materiali tramite microscopia elettronica (SEM, TEM), diffrazione ai raggi-X, caratterizzazione di superfici (microscopia a forza atomica, profilometria) tecniche spettroscopiche (UV-Vis, Raman). Esperienza nella fabbricazione e caratterizzazione elettrica ed elettrochimica di materiali e dei relativi dispositivi elettronici;

d) Conoscenza della lingua inglese.

**Parco Area delle Scienze 37/A - 43124 Parma Tel: +39 0521 269100**

Sede Genova: c/o Dipartimento di Fisica, Università; Via Dodecaneso 33 - 16146 Genova Tel: +39 010 3536246

Sede Trento: c/o Fondazione Bruno Kessler; Via alla Cascata 56/C, Povo - 38123 Trento Tel: +39 0461 314878

**PEC: [protocollo.imem@pec.cnr.it](mailto:protocollo.imem@pec.cnr.it)**

**[www.imem.cnr.it](http://www.imem.cnr.it)**

Al      CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
Direzione Generale  
Piazzale Aldo Moro 7  
00185 Roma  
[protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it)

OGGETTO: Richiesta personale interno

Ai sensi di quanto previsto dalle circolari vigenti, si chiede la pubblicazione del seguente avviso, finalizzato alla ricerca di personale interno in possesso delle professionalità indicate.

Si ringrazia.

Il direttore dell'IMEM  
dr. Andrea Zappettini