

## PROVVEDIMENTO N. 16/2025

Nomina commissione esaminatrice - **Bando AR IMM048/2024/BO**

### IL DIRETTORE

**Visto** il decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica dell'11 febbraio 1998;

**Visto** il disciplinare per il conferimento degli assegni di collaborazione ad attività di ricerca del CNR;

**Visto** l'Art. 6 del Bando n. **AR IMM048/2024/BO** Prot. 502595 del giorno 18/12/2024;

**Visto** il Provvedimento n. 04 prot. 0003659 del 08/01/2025 della Presidente CNR che dispone il trasferimento alla sede di Bologna dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN) dei locali, delle attrezzature e del personale appartenente alla ex sede secondaria di Bologna dell'IMM;

**Vista** la comunicazione da parte del Direttore dell'Istituto ISMN in data 15.01.2025 che attesta che tutte le attività concorsuali relative alla **Procedura di Selezione AR IMM048/2024/BO** saranno gestite esclusivamente dall'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati; che la sede di lavoro relativa alla **Procedura di Selezione AR IMM048/2024/BO** sarà la sede di Bologna dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati; che tutto quanto altro previsto dalla **Procedura di Selezione AR IMM048/2024/BO** risulta confermato ed invariato

### DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di collaborazione ad attività di ricerca sulla seguente tematica *“Sviluppo di sensori e sistemi per analisi di gas; sintesi e deposizione di film sensibili di ossidi metallici semiconduttori; processi di fabbricazione sensori di gas ad ossidi metallici semiconduttori in camera pulita; caratterizzazione morfologica, strutturale e funzionale di sensori di gas ad ossidi metallici semiconduttori; utilizzo, sviluppo e caratterizzazione di sistemi gas-cromatografici”* da usufruirsi presso la Sede di Bologna dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati nell'ambito del programma di ricerca DFM.AD001.486 Prog. TICHE CUP B33C23000980006 sotto la responsabilità scientifica del Dr. Stefano Zampolli è così composta:

#### Componenti effettivi:

Dr. Stefano Zampolli  
Dr. Raffaello Mazzaro

1 Ricercatore, ISMN, Bologna  
Ricercatore T.D. Dip. di Fisica e Astronomia  
Università degli Studi di Bologna  
Ricercatrice, ISMN, Bologna

Dr.ssa Mariaconchetta Canino

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

Supplenti:

Dr. Ivan Elmi  
Dr.ssa Rita Rizzoli

1 Ricercatore ISMN, Bologna  
1 Ricercatrice ISMN, Bologna

Nella prima riunione la Commissione eleggerà al proprio interno il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di Segretario.

Dr. Vittorio Morandi

**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