

PROVVEDIMENTO N. 127/2024

Nomina commissione esaminatrice - **Avviso di selezione ISMN/006/2004/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 dell'avviso di selezione n. ISMN/006/2004/BO del giorno 11/07/2024;

DISPONE

La Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di collaborazione ad attività di ricerca sulla seguente tematica "Applicazione di metodi di machine learning e sistemi di integrazione data-driven per lo sviluppo di tecnologie innovative per lo stoccaggio di idrogeno" da usufruirsi presso la Sede di Bologna dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati, nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 2 "RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA" – COMPONENTE 2 "ENERGIA RINNOVABILE, IDROGENO, RETE E MOBILITÀ SOSTENIBILE" – INVESTIMENTO 3.5 "RICERCA E SVILUPPO SULL'IDROGENO" – DECRETO MITE N. 545 DEL 23/12/2021, PRR.AP015.017 - H2 - ADC ENEA/CNR POR IDROGENO – CUP B93C22000630006, sotto la responsabilità scientifica del Dr. Francesco Mercuri è così composta:

Componenti effettivi:

Dr. Francesco Mercuri	Primo Ricercatore, ISMN, Bologna
Dr. Andrea Lorenzoni	Ricercatore, ISMN, Bologna
Dr. Alessandro Pecchia	Primo Ricercatore, ISMN, Montelibretti

Supplenti:

Dr.ssa Francesca De Giorgio	Ricercatrice, ISMN, Bologna
Dr. Massimiliano Cavallini	Dirigente di Ricerca, 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 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