



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## La Presidente

Nomina della Commissione esaminatrice per la selezione del Direttore dell'Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi – Milano  
Bando n. 390.422 ISTP

## LA PRESIDENTE

**VISTO** il Decreto Legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 recante “*Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche*”;

**VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 “*Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165*”;

**VISTO** il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 recante “*Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell’articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124*”;

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

**VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 14, prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, entrato in vigore in data 1° marzo 2019;

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*” e s.m.i ed, in particolare, l’art. 35 bis inserito dall’art. 1 comma 46 della Legge 6 novembre 2012 n. 190, rubricato “*Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni degli uffici*” e l’art. 57 “*Pari opportunità*”;

**VISTO** l’art. 9 del DPR n. 487 del 9 maggio 1994 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il DP CNR prot. n. 0373386 del 30 novembre 2023, pubblicato sul portale inPa in data 11 dicembre 2023, e sulla piattaforma “*Selezioni Online*” in pari data, mediante il quale è stata bandita la selezione del Direttore dell’Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi (Milano), bando n. 390.422 ISTP;

**VISTO** il DP CNR prot. n. 5124 del 10 gennaio 2024, mediante il quale è stato prorogato il termine di presentazione delle domande di partecipazione alla data del 30 gennaio 2024

**VISTA** la delibera del Consiglio d’Amministrazione n. 207 in data 25 giugno 2024, mediante la quale è stata nominata la commissione esaminatrice per la selezione del Direttore dell’Istituto suindicato;

**CONSIDERATO** che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice,

## Decreta

**Art. 1-** E' nominata, ai sensi dell'articolo 10 comma 2 del Regolamento di organizzazione e funzionamento, la seguente commissione esaminatrice:

**Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi – Milano**

**Bando n. 390.422 ISTP**

*Presidente*

Prof. Ambrogio Fasoli

Professore Ordinario

École Polytechnique Fédérale de Lausanne

*Componenti*

Prof.ssa Paola Batistoni

Dirigente di ricerca

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA)

Prof. Roberto Pini

Dirigente di ricerca CNR in quiescenza

Ricercatore Associato Senior

Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" (CNR-IFAC) – Sesto Fiorentino (FI)

*Supplenti*

Prof.ssa Gabriella Saibene

Professore Ordinario in quiescenza

Capodivisione Fusion for Energy

Dott. Leonida Antonio Gizzi

Dirigente di ricerca CNR

Istituto Nazionale di Ottica (CNR-INO) - Pisa

**Art. 2** - Il termine di cui all'art. 10 comma 2 del Regolamento di organizzazione e funzionamento, decorre dalla data di comunicazione di avvio del procedimento da parte dell'Ufficio Reclutamento del Personale della Direzione Centrale Gestione delle Risorse.

**Art. 3** - Il presente decreto di nomina è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR agli indirizzi: <https://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>.

LA PRESIDENTE