

APPROVAZIONE DEGLI ATTI, DELLA GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

Bando di selezione N. STIIMA-BR-04-2026-MI del 23 gennaio 2026
Prot. n. 28183 del 23/01/2026

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI **N. 2 BORSE DI RICERCA** PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA/TECNOLOGICA **"INGEGNERIA DEI SISTEMI DI PRODUZIONE E CIVILE (AREA 04)** NELL'AMBITO DELLA MACROTEMATICA DI RICERCA **"ROBOTICA, AUTOMATICA E CONTROLLO"**, SUPPORTATA DAL PROGETTO DI RICERCA "COFINANZIAMENTO HRCH: HUMAN-ROBOT COLLABORATION IN HAZARD AND CHALLENGING MANUFACTURING ENVIRONMENTS", DA USUFRUIRSI PRESSO LA SEDE DI **MILANO** DELL'**ISTITUTO DI SISTEMI E TECNOLOGIE INDUSTRIALI INTELLIGENTI PER IL MANIFATTURIERO AVANZATO (STIIMA) DEL CNR**

IL DIRETTORE

- **VISTO** il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, 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** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, 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 il 1° agosto 2018;
- **VISTO** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche - DPCNR n. 144 prot. n. 531963 del 19 dicembre 2025, entrato in vigore dal 1° febbraio 2026;
- **VISTO** il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 349/2023 del 21 novembre 2023;
- **VISTA** la Circolare CNR n. 41/2025;
- **VISTO** il DP CNR n. 171/2019 del 20.10.2019 relativo alla conferma e sostituzione dell'atto costitutivo dell'Istituto Istituito di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (STIIMA);
- **VISTO** il provvedimento del Direttore Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 84 del 30 maggio 2024 con cui al Dott. Lorenzo Molinari Tosatti è stato attribuito l'incarico di Direttore dell'Istituto Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato STIIMA del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 1 giugno 2024, per la durata di quattro anni;
- **VISTO** il **Bando di selezione N. STIIMA-BR-04-2026-MI** del 23 gennaio 2026, Prot. n. 28183 del 23/01/2026, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 11 del 10/02/2026, per il conferimento di **n. 2 Borse di Ricerca** per laureati nel campo dell'area scientifica/tecnologica **"Ingegneria dei Sistemi di Produzione e Civile (Area 04)"** nell'ambito della macrotematica di ricerca **"Robotica, Automatica e Controllo"**, supportata dai fondi del progetto di ricerca **"Cofinanziamento - HRCH: Human-Robot Collaboration in Hazard and Challenging Manufacturing Environments"**, della durata di **6 mesi** e dell'importo di euro 11.750,00 ciascuna (lordo percipiente - al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante), da usufruirsi presso la **sede STIIMA di Milano** sotto la responsabilità scientifica del Dott. Nicola Pedrocchi;
- **VISTO** l'art. 6 del bando in oggetto relativo alla costituzione della commissione esaminatrice;
- **VISTO** il provvedimento del 26/02/2026, prot. n. 91612 del 26/02/2026, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- **VISTI** i verbali delle riunioni della commissione esaminatrice riunitasi in data 02/03/2026 e 16/03/2026 e la graduatoria finale di merito formulata dalla commissione esaminatrice;
- **PRESO ATTO** della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento, di cui all'art. 10 del bando;
- **RITENUTA** la necessità di provvedere;

dispone

Art. 1 Sono approvati gli atti del procedimento selettivo di cui al bando indicato nelle premesse del presente provvedimento.

Art. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando di selezione N. STIIMA-BR-04-2026-MI:

CANDIDATI	PUNTEGGIO
1. Roberto Fausti	26/30
2. Michele Ferrari	26/30

Art. 3 I candidati Roberto Fausti e Michele Ferrari sono dichiarati vincitori della selezione di cui al bando di selezione N. STIIMA-BR-04-2026-MI.

Art. 4 Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it> e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>.

Milano, 16 marzo 2026

Per CNR-STIIMA
Il Direttore
Dr. Ing. Lorenzo Molinari Tosatti
FIRMATO DIGITALMENTE*

* La data di firma coincide con la data di apposizione dell'ultima firma digitale.

* Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii