

**Provvedimento n. 046/2025**

**BANDO N. ITC-BR-001-2025-SG**

**Approvazione Graduatoria e nomina vincitore**

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "DIT.AD016.117.001 "Cofinanziamento ICT per la riqualificazione dell'ambiente costruito – La città nell'era digitale", CUP B53C24010600005, DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE (ITC) DEL CNR SEDE ISTITUZIONALE DI SAN GIULIANO MILANESE (MI)**

### **IL DIRETTORE**

**VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante "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 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 119 prot. n. 241776 del 10/07/2024, entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

**VISTO** l'atto costitutivo di ITC-CNR, provvedimento del Presidente del CNR n. 53 del 11.9.2017;

**VISTO** il Provvedimento del DG CNR n. 97/2024 Prot. CNR n. 0207585 del 17.06.2024 che decreta l'attribuzione dell'incarico di Direttore pleno iure dell'Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche al prof. arch. Massimo Clemente a decorrere dal 01.07.2024;

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento di Borse di Ricerca presso il CNR, approvato con Deliberazione del CdA del CNR n. 54/2023 – Verb 473;

**VISTA** la Circolare CNR n. 19/2023, Prot. n. 231438/2023 del 25/07/2023;

**VISTA** la pubblica selezione prot. n. 112001 del 07/04/2025 per il conferimento di N. 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER RICERCHE NEL CAMPO DELL'AREA SCIENTIFICA "INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "DIT.AD016.117.001 "Cofinanziamento ICT per la riqualificazione dell'ambiente costruito – La città nell'era digitale", CUP B53C24010600005, DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE (ITC) DEL CNR SEDE ISTITUZIONALE DI SAN GIULIANO MILANESE (MI);

**VISTO** il proprio provvedimento n. 035/2025 prot. n. 147438 del 02/05/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Sede Istituzionale

Via Lombardia 49, 20098 San Giuliano Milanese (MI)

Tel. 02 9806417

Cell. 0039.338.5087965

direttore@itc.cnr.it

protocollo.itc@pec.cnr.it

Tel. 080 5481265

Sede Secondaria di Bari

Via Paolo Lembo 38/B, 70124 Bari

Tel. 0862 316669

Fax 0862 318429

Sede Secondaria di L'Aquila

Via G. Carducci 32, 67100 L'Aquila

Tel. 081 2530019

Tel. 081 25300120

Sede Secondaria di Napoli

c/o Polo Tecnologico di San Giovanni a Teduccio, 80146 Napoli

Tel. 049 8295618

Fax 049 8295728

Sede Secondaria di Padova

Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova

**VISTO** il verbale della riunione della Commissione giudicatrice del 23.05.2025 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

**VISTO** l'esito dell'accertamento della regolarità formale della procedura selettiva effettuata dal Responsabile del Procedimento in data 29.05.2025 Prot. CNR 191015;

**VISTA** la regolarità delle procedure concorsuali;

**RITENUTA** la necessità di provvedere.

#### **Art. 1**

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando n. ITC-BR-001-2025-SG per il conferimento di N. 1 borsa di ricerca per laureati per ricerche nel campo dell'area scientifica "INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "DIT.AD016.117.001 "Cofinanziamento ICT per la riqualificazione dell'ambiente costruito – La città nell'era digitale", CUP B53C24010600005, DA USUFRUIRSI PRESSO L'ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE (ITC) DEL CNR SEDE ISTITUZIONALE DI SAN GIULIANO MILANESE (MI), per la seguente tematica: "Studio di sistemi e tecnologie innovative per il retrofit sismico del patrimonio edilizio esistente":

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
BERNARDI	ENRICO	26/30

#### **Art. 2**

L'Ing. Bernardi Enrico è dichiarato vincitore della selezione summenzionata.

**CNR-ITC**  
**Il Direttore**  
**Prof. arch. Massimo Clemente**