



Provvedimento n. 176/2021

Nomina commissione avviso di selezione n. AR\_08\_2021\_ITC\_SG

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI **N. 1 ASSEGNO** PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA **"DIT.AD017.089 - Sistemi, tecnologie e materiali per l'efficienza energetica" – Tipologia A) "Assegni professionalizzanti"**

**IL DIRETTORE**

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

**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 CNR, emanato con Provvedimento del Presidente n. 14 in data 18.02.2019, entrato in vigore il 1° marzo 2019;

**VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;

**VISTO** il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

**VISTO** il Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016;

**VISTO** l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

**VISTO** il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

**VISTA** la legge n. 183 dell'11 novembre 2011 ed in particolare l'art. 15 (Legge di stabilità 2012);

**VISTA** la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011 n. 183;

**VISTO** il Decreto Legge 9 febbraio 2012, n. 5 "Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo", convertito con Legge 4 aprile 2012, n. 35 ed in particolare l'art. 8 comma 1;

**VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

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

**ACCERTATA** la copertura degli oneri derivanti dal conferimento dell'assegno di ricerca con le disponibilità finanziarie del progetto in conto residui 2016 provenienti dalla chiusura del Progetto DIT.AD017.039 SUPERSMART, provvedimento di chiusura n. 04\_21\_PD - Prot. n. 783 del 08.02.2021;

**CONSIDERATO** quanto disposto dall'art. 6 del suindicato bando relativamente alla nomina della Commissione esaminatrice;

Sede Istituzionale

Via Lombardia 49, 20098 San Giuliano Milanese (MI)  
direttore@itc.cnr.it  
itc@pec.cnr.it

Tel. 02 9806417

Fax 02 98280088

Sede Secondaria di Bari  
Sede Secondaria di L'Aquila  
Sede Secondaria di Napoli  
Sede Secondaria di PadovaVia Paolo Lembo 38/B, 70124 Bari  
Via G. Carducci 32, 67100 L'Aquila  
c/o Polo Tecnologico di San Giovanni a Teduccio, 80146 Napoli  
Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova

Tel. 080 5481265

Tel. 0862 316669

Tel. 081 2530019 / 20

Tel. 049 8295618

Fax 0862 318429

Fax 049 8295728

**CONSIDERATO** quanto disposto dall'art. 7 del suindicato bando relativamente alle modalità di selezione che prevedono che il colloquio si svolgerà con l'uso di una piattaforma che consente la pubblicità della procedura, l'identificazione dei partecipanti, la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità.

## **DISPONE**

1. La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento è così costituita:

**Prof. Giovanni Pieretti** (Presidente)  
Università degli Studi Alma Mater di Bologna  
Via Zamboni 33 – 40126 – Bari

**Dott. Marco Padula**  
Ricercatore CNR-ITC SG  
Via Lombardia 49 – 20098 – San Giuliano Milanese (MI)

**Dott. Paolo Luigi Scala**  
Tecnologo CNR-ITC SG  
Via Lombardia 49 – 20098 – San Giuliano Milanese (MI)

### **Supplenti**

**Ing. Paola Lassandro**  
Ricercatore CNR-ITC BA  
Via Paolo Lembo 38/B – 70124 – Bari

**Ing. Alice Bellazzi**  
Ricercatore CNR-ITC SG  
Via Lombardia 49 – 20098 – San Giuliano Milanese (MI)

2. La Commissione è convocata, con modalità telematiche, per il giorno 30.11.2021 alle 10:30 per la prima riunione.

3. Il colloquio di cui all'articolo 7 del bando in questione si terrà il giorno **09.12.2021 alle ore 10:30** in modalità telematica. Il colloquio si svolgerà con l'uso della piattaforma MS Teams, che consente la pubblicità della procedura, l'identificazione dei partecipanti, la sicurezza delle comunicazioni e la loro tracciabilità. Per partecipare non è necessario alcuno specifico software, ma basterà che chiunque ne abbia interesse segua il "link" sotto indicato:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2db3bb180cb949e08f51ef3a89c333c8%40thread.tacv2/1637864426336?context=%7b%22Tid%22%3a%2234c64e9f-d27f-4edd-a1f0-1397f0c84f94%22%2c%22Oid%22%3a%22f644dea7-68d0-4230-80de-541474ad5b02%22%7d>

4. Nella prima riunione la commissione stabilisce, all'occorrenza, il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

**IL DIRETTORE**  
**Prof. ing. Antonio Occhiuzzi**