



Provvedimento n. 51/2022

Oggetto: approvazione atti ed esito concorso relativo alla "Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di **una unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC) Sede di San Giuliano Milanese**" - Codice CUP B85F21003960006;"

BANDO 390.57 RIC ITC _ SG

IL DIRETTORE

VISTO il D.Lgs. 4 giugno 2003, n. 127 "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO il D.Lgs. 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 CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il "Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato" approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 162/2005 in data 9 novembre 2005;

VISTO il progetto di ricerca DIT.AD013.048 dal titolo Materiali, componenti e tecnologie - METABUILDINGS LABS, avente ad oggetto il raggiungimento dell'obiettivo COP21 di edifici N-ZEB ed edifici Zeb, MBLabs si impegna a liberare potenziale di innovazione delle PMI del settore Costruzioni abbassando le barriere all'ingresso per testare soluzioni innovative in una rete di strutture di test in RTO e Living Labs ed il relativo contratto attivo con date previste di inizio contratto 01.01.2021 e di fine contratto 31.01.2026, salvo proroga, finanziato da EUROPEAN COMMISSION Directorate-General for Research & Innovation – codice **CUP B85F21003960006**;

VISTO il Bando di selezione n. **390.57 RIC ITC** pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana " – 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. **8 del 31/01/2023**;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 46 del 21.03.2023 prot. CNR 82984 mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

VISTO il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

PRESO ATTO della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del Procedimento;

TENUTO CONTO che nessun candidato ha superato la valutazione dei titoli previsti dall'art. 8 del suindicato bando;

VISTI gli artt. 4 c. 2 e 17 del D.Lgs n. 165 in data 30 marzo 2001;

RITENUTA la necessità di provvedere,

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 Padova

Via 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

DECRETA

La selezione di cui al bando n. **390.57 RIC ITC _ SG** per lo svolgimento di attività nell'ambito progetto di ricerca DIT.AD013.048 dal titolo **Materiali, componenti e tecnologie - METABUILDINGS LABS", presso l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC) Sede di San Giuliano Milanese - Codice CUP B85F21003960006;" risulta priva di esito per mancanza di candidati idonei a sostenere il colloquio.**

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it/>; di tale pubblicazione sarà data notizia, mediante avviso, sulla "*Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana* " – 4^a Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

Il Direttore f.f.
Ing. Antonio Bonati