

Avviso di selezione n. AR_06_2023_ITC_SG per il conferimento di n° 1 Assegno professionalizzante

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. **1 Tipologia assegno A) "Assegno Professionalizzante"** per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Ingegneria Industriale e dell'informazione" da svolgersi presso l'**Istituto per le Tecnologie della Costruzione – Sede Istituzionale di San Giuliano Milanese (MI) del CNR** che effettua ricerca nell'ambito del **PROGRAMMA DI RICERCA "PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – Next Generation EU – PROGETTO DIT.PN019.019 "2022RA785R_PE8_PRIN2022" - PRIN METAWAVE - New METAMaterial Window for simultaneous Acoustic, Ventilation and Energy performance – Bando PRIN 2022 finanziato con fondi del PNRR, CUP B53D23006370006 – Tipologia A) "Assegni professionalizzanti"**- per la seguente tematica: **"Attenuazione del rumore mediante finestra basata sulla scienza dei metamateriali acustici"**, sotto la responsabilità scientifica della **dott.ssa Chiara Scrosati**.

La Commissione procede alla determinazione dei criteri di valutazione dei titoli e dopo ampia e approfondita discussione stabilisce i seguenti criteri di valutazione del curriculum:

- congruenza dell'attività svolta dal candidato rispetto alla competenza specifica richiesta dal bando,
- ogni altra attività utile ai fini della valutazione dei candidati.

La Commissione individua quindi ulteriori sottocategorie omogenee di titoli, stabilendo per ciascuna di esse il punteggio massimo attribuibile e le eventuali articolazioni delle singole unità di punteggio, così come di seguito specificato.

A. titolo di studio: a) Diploma di laurea conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale (D.M. 5 maggio 2004) in FISICA (LM-17), INGEGNERIA CIVILE (LM-23), INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI (LM-24), INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (LM-25), INGEGNERIA ELETTRONICA (LM-29), INGEGNERIA MECCANICA (LM-33), INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-35), MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L'INGEGNERIA (LM-44), SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI (LM-53), SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (LM-75), SCIENZE STATISTICHE (LM-82). (Massimo 20 punti)	Punti
A1. 110 e lode	20
A2. Da 106 a 110	15
A3. Da 100 da 105	10
A4. Fino 99	6
B. Dottorato di ricerca (massimo 10 punti)	
B1. Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD	10



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto per le Tecnologie della Costruzione

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

