

Al Personale CNR

**OGGETTO:** Avviso di ricerca di personale

Si rende noto che presso l'**Istituto per le Tecnologie della Costruzione - Sede Istituzionale di San Giuliano Milanese**, è sorta l'esigenza di acquisire una unità di personale con profilo professionale **Ricercatore III livello** da impiegare nell'ambito del progetto "RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" dell'Ecosistema dell'innovazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5).

I requisiti richiesti sono:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Energetica (LM-30) o Ingegneria Meccanica (LM-33) o Ingegneria dell'Automazione (LM-25) o Ingegneria Edile-Architettura (LM-04) o Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM-24); ovvero Diplomi di Laurea (vecchio ordinamento) equiparati alle predette classi di laurea, ai sensi del Decreto interministeriale 9/7/2009 e successive integrazioni. Saranno inoltre ammessi i titoli di studio dichiarati equipollenti dalla normativa vigente.

Costituisce elemento preferenziale nell'ambito delle valutazioni delle candidature la documentata esperienza in ciascuno dei seguenti ambiti:

- Esperienza nell'ambito della valutazione delle prestazioni di impianti HVAC sia attraverso simulazioni energetiche sia attraverso l'allestimento di assetti sperimentali per monitoraggio energetico-ambientale.
- Esperienza nell'ambito della valutazione delle prestazioni di impianti alimentati con fonti rinnovabili e sistemi di accumulo elettrico.
- Esperienza nella definizione di logiche di automazione e controllo per la gestione energetica degli edifici ad elevate prestazioni (Zero-Energy Buildings).
- Ovvero possesso del titolo di PhD attinente all'esperienza richiesta.

Il personale interessato potrà inviare apposita richiesta al Direttore dello scrivente Istituto, all'indirizzo: [direttore@itc.cnr.it](mailto:direttore@itc.cnr.it), corredando la domanda con curriculum vitae, titoli, e pubblicazioni ritenute rilevanti.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

Il Direttore

Prof. ing. Antonio Occhiuzzi



Antonio Occhiuzzi

15.12.2022 21:16:45 GMT+00:00  
Tel. 02 9806417 Fax 02 98280088

Sede Istituzionale

Via Lombardia 49, 20098 San Giuliano Milanese (MI)  
direttore@itc.cnr.it  
itc@pec.cnr.itSede 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 PadovaTel. 080 5481265  
Tel. 0862 316669 Fax 0862 318429  
Tel. 081 2530019 / 20  
Tel. 049 8295618 Fax 049 8295728

**OGGETTO:** Avviso di ricerca di personale

Si rende noto che presso l'**Istituto per le Tecnologie della Costruzione - Sede Istituzionale di San Giuliano Milanese**, è sorta l'esigenza di acquisire una unità di personale con profilo professionale **Tecnologo III livello** da impiegare nell'ambito del progetto "RAISE Robotics and AI for Socio-economic Empowerment" dell'Ecosistema dell'innovazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5).

I requisiti richiesti sono:

- Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Elettronica (LM-29) o Ingegneria Elettrica (LM-28) o Ingegneria Meccanica (LM-33) o Ingegneria dell'Automazione (LM-25) o Ingegneria Energetica (LM-30) o Ingegneria dei Sistemi Edilizi (LM-24); ovvero Diplomi di Laurea (vecchio ordinamento) equiparati alle predette classi di laurea, ai sensi del Decreto interministeriale 9/7/2009 e successive integrazioni. Saranno inoltre ammessi i titoli di studio dichiarati equipollenti dalla normativa vigente.

Costituisce elemento preferenziale nell'ambito delle valutazioni delle candidature la documentata esperienza in ciascuno dei seguenti ambiti:

- Esperienza nell'ambito del monitoraggio delle prestazioni di edifici e impianti HVAC ad elevate prestazioni (Zero-Energy Buildings) attraverso la progettazione, calibrazione, taratura e allestimento di assetti sperimentali per monitoraggio energetico-ambientale.
- Esperienza nell'ambito del monitoraggio delle prestazioni energetiche e attuazione di logiche di controllo di impianti alimentati con fonti rinnovabili e sistemi di accumulo elettrico.
- Ovvero possesso del titolo di PhD attinente all'esperienza richiesta.

Il personale interessato potrà inviare apposita richiesta al Direttore dello scrivente Istituto, all'indirizzo: [direttore@itc.cnr.it](mailto:direttore@itc.cnr.it), corredando la domanda con curriculum vitae, titoli, e pubblicazioni ritenute rilevanti.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

Il Direttore  
Prof. ing. Antonio Occhiuzzi



Antonio Occhiuzzi

15.12.2022 21:16:45 GMT+00:00

Sede Istituzionale

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

**OGGETTO:** Avviso di ricerca di personale

Si rende noto che presso l'**Istituto per le Tecnologie della Costruzione - Sede Istituzionale di San Giuliano Milanese**, è sorta l'esigenza di acquisire una unità di personale con profilo professionale **Tecnologo III livello** da impiegare nell'ambito del progetto "CN National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" - spoke 5, del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4).

I requisiti richiesti sono:

- a. diploma di **Laurea magistrale in Scienze Linguistiche e Letterature Straniere** o Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione (LM-38) Lingue e letterature moderne europee e americane (LM-37), Lingue straniere per la comunicazione internazionale (43/S) o Relazioni internazionali (LM-52 o 60/S).
- b. **competenze tecniche informatiche**
  - utilizzo Content Management System (CMS)
  - familiarità con Photoshop
  - familiarità con linguaggio HTML
  - familiarità con CSS
  - utilizzo sistema operativo Windows
  - utilizzo programmi pacchetto Office
- c. **esperienza professionale specifica, documentata e maturata in esperienze professionali, strutturabile in**
  - partecipazione a progetti EU o nazionali
  - supporto al coordinamento di progetti EU o nazionali
  - gestione di mid-term o final review di progetti
  - gestione finanziaria dei progetti
  - conoscenza di principali programmi di finanziamento
  - utilizzo delle relative piattaforme online per la gestione e la rendicontazione di progetto
  - collaborative Design
  - stesura e revisione di documenti di progetto
  - drafting di progetti europei o nazionali
  - collaborazione a produzione scientifica (pubblicazioni)
- d. **conoscenza a livello C1 sia della lingua inglese** scritta e parlata sia di almeno un'altra lingua ufficiale UE

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

Il personale interessato potrà inviare apposita richiesta al Direttore dello scrivente Istituto, all'indirizzo: [direttore@itc.cnr.it](mailto:direttore@itc.cnr.it), corredando la domanda con curriculum vitae, titoli, e pubblicazioni ritenute rilevanti.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

Il Direttore  
Prof. ing. Antonio Occhiuzzi

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Antonio Occhiuzzi".

Antonio Occhiuzzi

15.12.2022 21:16:45 GMT+00:00