**Titolo**: Nuova opportunità di lavoro presso l’Istituto ICMATE-Sede di Lecco

**Descrizione**:

Siamo alla ricerca di una persona che ricopra il profilo professionale di Ricercatore III livello con contratto a tempo determinato.

L’attività di ricerca riguarda la tematica “Progettazione e sperimentazione di dispositivi biorobotici e sistemi per la riabilitazione sensorizzati e integranti materiali funzionali” nel contesto dell’iniziativa Fit 4 Medical Robotics(Fit4MedRob)

Scadenza presentazione candidature: 30 giorni dal giorno successivo alla data di pubblicazione del bando sul Portale del Reclutamento inPA

<https://www.inpa.gov.it/#bandi-avvisi>

Per ulteriori informazioni sui requisiti di partecipazione e sulla modalità di invio delle candidature consultare il bando (**codice bando BANDO N. 400.05 ICMATE PNC PNRR**) pubblicato su

<https://www.urp.cnr.it> (Sezione Lavoro e Formazione)

e nel sistema di selezione online CNR

<https://selezionionline.cnr.it>

LINK da pubblicare: <https://www.urp.cnr.it>

 <https://selezionionline.cnr.it>

 <https://www.inpa.gov.it/#bandi-avvisi>

Nuova opportunità di lavoro presso l’Istituto ICMATE-Sede di Lecco!

Profilo professionale: Ricercatore III livello
Contratto: tempo determinato, 1 anno- rinnovabile
Tematica di ricerca: Progettazione e sperimentazione di dispositivi biorobotici e sistemi per la riabilitazione sensorizzati e integranti materiali funzionali
Progetto: Fit 4 Medical Robotics (Fit4MedRob)

Scadenza presentazione candidature: 07/10/2023, 18:00

Per ulteriori informazioni sui requisiti di partecipazione, modalità di invio delle candidature e trattamento economico consultare il bando **400.05 ICMATE PNC PNRR CNR** pubblicato su:

sistema di selezione online CNR
<https://selezionionline.cnr.it>

Sito URP\_CNR

https://www.urp.cnr.it (Sezione Lavoro e Formazione)

Portale del Reclutamento inPA

https://www.inpa.gov.it/bandi-e-avvisi/dettaglio-bando-avviso/?concorso\_id=81bc46577aaa4e3db58314817cd79602

EN VERSION

We are hiring at ICMATE-CNR Lecco!

Position: Researcher

Contract: fixed-term – 1 year (extendable); level “Ricercatore III livello” according to the Italian National Research Council classification

Research topic: Design&testing of biorobotic devices and sensorised rehabilitation systems integrating functional materials

Project: Fit 4 Medical Robotics (Fit4MedRob)

Submission deadline: 07/10/2023 6:00PM (CET)

Please refer to the official application document no° **400.05 ICMATE PNC PNRR CNR** for further information and details on application submission, prerequisites and contractual terms available at:

CNR e-recruitment website

<https://selezionionline.cnr.it/jconon/call-detail?callCode=400.05%20ICMATE%20PNC%20PNRR>

CNR- Public relations office website

<https://www.urp.cnr.it/page.php?level=3&pg=103&Org=4&db=1&lingua=E>

inPA Recruitment Portal website

https://www.inpa.gov.it/bandi-e-avvisi/dettaglio-bando-avviso/?concorso\_id=81bc46577aaa4e3db58314817cd79602#