

### CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

# AVVISO N. MO/01/2019 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE

Il CNR Istituto Nanoscienze Sede Secondaria di Modena intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto/a di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività: "Training su tecnologie e procedure per la realizzazione di camere da vuoto".

## Requisiti del collaboratore:

- Diploma di scuola media superiore di perito meccanico;
- Esperienza documentata: gestione di officina meccanica per la realizzazione di strumentazione scientifica;

L'incarico è conferito sotto forma di collaborazione occasionale.

La durata dell'incarico è fissata in: 3 mesi

Il compenso totale previsto per lo svolgimento dell'incarico è fissato in euro: 5000 Euro (cinquemila/00 Euro)

Le domande, corredate di curriculum vitae, dovranno essere inviate tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: <a href="mailto:protocollo.nano@pec.cnr.it">protocollo.nano@pec.cnr.it</a> o consegnate a mano ovvero inoltrate mediante raccomandata A/R presso ISTITUTO NANOSCIENZE del CNR, Sede Secondaria di Modena, Via Campi 213/A 41125 Modena **entro 14 giorni** dalla pubblicazione del presente avviso sul sito internet del CNR <a href="www.cnr.it">www.cnr.it</a> – Servizi e Utilità.

Il conferimento dell'incarico è regolato dal " **Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione**" disponibile sul sito del CNR in allegato alla circolare 30/2009 http://www.ittig.cnr.it/BancheDatiGuide/circolari/c09-30.htm.

LA DIRETTRICE CNR NANO (Prof.ssa Lucia Sorba)



#### CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

## Notice N. MO/01/2019 for a collaboration appointment

The Nanoscience Institute Center of Modena of the National Research Council is recruiting 1 research fellow with strong scientific record to be involved in the following research activity:

"Training on technologies and procedures for the construction of vacuum chambers"

## Applicants should possess the following requisites:

- -Secondary School Diploma in Mechanical Engineering;
- -Proven research experience in the field of management of mechanical workshop for the realization of scientific instrumentation

The position (formally a "collaborazione occasionale", in accordance to the Italian Law) is active for 3 months.

The recipient will receive a gross salary per the period of **5000,00 euros**.

Applications (in free format) must include name, surname, birthplace, address, nationality, the code (619/2019) and the candidate's CV: The applications must be handed or mailed to **ISTITUTO NANOSCIENZE del CNR**, **Secondary Office of Modena**, **Via Campi 213/A 41125 Modena** by using a postal service that certifies the date of mailing.

Applications mailed after 14 days from the publications of thi call on the web sites <a href="http://www.cnr.it/sitocnr/Iservizi/Lavoroeformazione/RichiesteIncarichiCollaboraz.html">http://www.cnr.it/sitocnr/Iservizi/Lavoroeformazione/RichiesteIncarichiCollaboraz.html</a> will not be considered.

Assignment of the position is regulated by "Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione" which is available on the CNR website at: http://www.ittiq.cnr.it/BancheDatiGuide/circolari/c09-30.htm

Director (Prof. Lucia Sorba)