



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Prof. Giuseppe Gigli
Direttore Istituto di Nanotecnologia
c/o Campus Ecotekne
via Monteroni 73100 Lecce

Oggetto: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso la Sede di Lecce dell'Istituto CNR-NANOTEC è sorta l'esigenza di avvalersi della collaborazione di una unità di elevata professionalità per l'espletamento di incarico per redazione del progetto esecutivo sulla base di una relazione tecnica già esistente per un sistema di controllo accessi a servizio di tutti i fabbricati ubicati presso l'Istituto di Nanotecnologia del CNR, sede di Lecce, per un importo di appalto massimo stimato pari ad Euro 100.000,00 Iva ed oneri esclusi. nell'ambito del Progetto Tecnomed "Tecnopolo per la medicina di precisione".

Il progetto esecutivo dovrà prevedere:

- 1) la fornitura di componenti hardware e software, finalizzati alla realizzazione di un sistema per il controllo accessi centralizzato descritto nella relazione tecnica;
- 2) l'installazione di un terminale lettore di badge per la rilevazione delle presenze di tutto il personale dipendente; in particolare l'apparato dovrà essere integrato con il software ePAS (<http://epas.projects.iit.cnr.it/>), il sistema di rilevazione e gestione delle presenze del personale CNR.
- 3) i lavori da realizzare per l'installazione dei suddetti apparati sulla base della situazione dell'infrastruttura di rete e degli impianti elettrici già esistenti presso CNR NANOTEC Lecce ed il relativo costo per la manodopera previsto.

Il progetto dovrà definire un cronoprogramma efficace e dovrà essere sviluppato ad un livello di definizione tale che ogni elemento sia identificato in forma, tipologia, qualità, dimensione e prezzo con individuazione compiuta delle componenti da installare e dei lavori da realizzare.

Caratteristiche della professionalità ricercata:

- Laurea in ingegneria;
- iscrizione all'ordine professionale;
- comprovata esperienza nel campo della progettazione, redazione grafica, di impianti elettrici, speciali e dati. Dotazione e abilità utilizzo di software per la progettazione e il calcolo dimensionale e prestazionale di impianti elettrici, speciali, AUTOCAD e stesura di computi metrici.

La domanda ed il curriculum dovranno essere trasmessi esclusivamente via e-mail all'indirizzo: protocollo.nanotec@pec.cnr.it.

Software e strumentazioni non saranno forniti da CNR NANOTEC .

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

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE