

## 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 una risorsa di comprovata esperienza in sistemi integrati di climatizzazione da poter impiegare a supporto dell'Istituto di Nanotecnologia nell'ambito dell'esecuzione del contratto stipulato in data 08/05/2019 (prot 0001320 del 08/05/2019) con la ditta Novimpianti srl e relativo alla fornitura e posa in opera "chiavi in mano" di sistemi integrati di climatizzazione presso l'Istituto di Nanotecnologia del CNR, sede di Lecce, per un importo contrattuale di Euro 367.700,00 Iva ed oneri esclusi con oneri a carico del Progetto Tecnomed "Tecnopolo per la medicina di precisione". Restando inteso che i professionisti designati dalla Società appaltatrice realizzeranno il lavoro in stretto e continuo collegamento con i funzionari della committente all'uopo delegati, nello specifico il Direttore di Esecuzione del contratto, il professionista designato quale consulente della stazione appaltante avrà il compito di supportare l'Istituto di Nanotecnologia per quanto concerne:

- gli interventi tecnici previsti nel progetto esecutivo presentato dalla Novimpianti srl e nella successiva fase di posa in opera di sistemi integrati di climatizzazione, nel pieno rispetto dei patti contrattuali;
- la verifica di conformità degli impianti installati.

Resta convenuto che il consulente non assumerà alcuna responsabilità per quanto concerne l'organizzazione e la conduzione tecnica del cantiere per la posa in opera dei sistemi integrati di climatizzazione oggetto della fornitura, nonché per tutti gli eventi che ne conseguiranno (tutti di pertinenza dell'appaltatore e del direttore di esecuzione del contratto da esso dipendente).

Si attesta l'impossibilità di far fronte alla suddetta esigenza attraverso personale interno all'Istituto. Le segnalo pertanto, di seguito, le caratteristiche della professionalità ricercata affinché possa essere avviato l'iter per la verifica di analoga professionalità disponibile all'interno dell'Ente:

- Laurea in ingegneria;
- iscrizione all'ordine professionale;
- comprovata esperienza nel campo della progettazione, redazione grafica, direzione lavori per impianti di climatizzazione ad elevata complessità (i.e laboratori di ricerca). Dotazione e abilità utilizzo di software per la progettazione e il calcolo dimensionale e prestazionale di impianti di climatizzazione, AUTOCAD e stesura di computi metrici.



La domanda ed il curriculum dovranno essere trasmessi esclusivamente via e-mail all'indirizzo: <u>protocollo.nanotec@pec.cnr.it</u>. entro 5 giorni dalla pubblicazione dell'avviso.

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