



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 73199 Lecce

Oggetto: Richiesta personale

Si rende noto che presso la Sede Secondaria di Cosenza dell'Istituto CNR-NANOTE è sorta l'esigenza di acquisire una nuova unità di personale da impiegare in attività di supporto alla ricerca nell'ambito del nell'ambito del Progetto "Joint Lab NANOTEC Rende-DeltaE SrL - NANODELTAJOINTLAB".

Profilo: Operatore Tecnico livello VIII – part time 50%

Sede di svolgimento dell'attività: Sede Secondaria di Cosenza dell'Istituto CNRNANOTEC

Attività da svolgere: Realizzazione di parti meccaniche di precisione con macchine utensili convenzionali (Tornio/fresa); Elaborazione di modelli CAD 3D e realizzazione di parti meccaniche di precisione con macchine utensili a Controllo Numerico e con tecnologie di Additive Manufacturing.

Titolo di studio: Diploma di Scuola Media di I grado, Qualifica di Congegnatore Meccanico.

Esperienza specifica: Pregressa esperienza nell'uso di macchine utensili convenzionali (Tornio/Fresatrice);  
Pregressa esperienza nell'uso di macchine utensili a controllo numerico a 3 e 4 assi;  
Capacità di elaborare modelli CAD 3D;  
Conoscenza dei pacchetti Rhinoceros e CREO per la modellazione 3D;  
Conoscenza dei pacchetti Galaad (e relativi moduli) e Mayka per la generazione di files ISO;  
Conoscenza pacchetto software Objet studio per slice 3D e successiva stampa in additive manufacturing su macchine dedicate;  
Esperienza nella realizzazione di stampi per colata e termoformatura.



Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Direzione Generale

La domanda ed il curriculum dovranno essere trasmessi esclusivamente via e-mail all'indirizzo: [ntec.recruitment@nano.cnr.it](mailto:ntec.recruitment@nano.cnr.it)

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 f.f.