



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 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

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.