



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott.ssa Lucia Sorba
Direttore Istituto Nanoscienze
Piazza San Silvestro, 12 - 56127 Pisa

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso la Sede Secondaria di Modena dell'Istituto NANO è sorta l'esigenza di acquisire una nuova unità di personale da impiegare per la durata di 12 mesi in attività da effettuarsi nell'ambito del Progetto di ricerca "RIMMEL - Rivestimenti Multifunzionali e multi-scala per componenti Meccanici in acciaio e Leghe di alluminio fabbricati con additive manufacturing", finanziato dalla Regione Emilia Romagna nell'ambito del programma POR FERS 2014-2020.

Profilo/Livello:	Tecnologo III livello
Sede di svolgimento dell'attività:	Sede Secondaria di Modena dell'Istituto Nano;
Attività di ricerca sul tema:	"Preparazione, caratterizzazione meccanica e tribologica e ottimizzazione dimensionale di superfici e di ricoprimenti sottili per manufatti metallici ottenuti tramite metodi di additive manufacturing";
Titolo di studio richiesto:	Laurea in Fisica;
Esperienza specifica:	Esperienza nel campo della fisica delle superfici ed dei ricoprimenti, comprovata da : - almeno anni 3 di attività in ambito nazionale e/o internazionale sulle tematiche della crescita e della caratterizzazione meccanica e tribologica di superfici e ricoprimenti ovvero possesso del Dottorato di ricerca in materie attinenti all'esperienza richiesta; - almeno nr. 5 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate nell'ambito dello studio delle proprietà tribologiche delle superfici e della crescita di ricoprimenti per applicazioni meccaniche avanzate.

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

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

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE