



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 unità di personale da impiegare per la durata di 12 mesi in attività tecnologiche da effettuarsi al 70% nell'ambito del Progetto UE "INTERSECT - Interoperable Material-to-Device simulation box for disruptive electronics" e al 30% nell'ambito del Progetto POR FESR Regionale "RIMMEL - Rivestimenti Multi-funzionali e multi-scala, per componenti Meccanici in acciaio e Leghe di alluminio fabbricati con additive manufacturing".

Profilo/Livello:	Tecnologo III livello – tempo pieno
Sede di svolgimento dell'attività:	Sede Secondaria di Modena dell'Istituto Nano;
Attività da svolgere:	Segreteria tecnica e comunicazione per Progetti di ricerca finanziati da enti regionali, nazionali e internazionali (Progetto INTERSECT e Progetto RIMMEL);
Titolo di studio richiesto:	Diploma di Laurea (Magistrale/Specialistica o VO);
Esperienza specifica:	Comprovata esperienza almeno triennale nella gestione di progetti di ricerca finanziati da enti regionali, nazionali e internazionali, (management, report tecnici, interazioni con i partner) preferibilmente nel campo della ricerca e nelle attività di coordinamento; Esperienza nella comunicazione tradizionale e online dei risultati di un progetto: utilizzo di social-media; elementi di web content management. Capacità di gestire in autonomia le relazioni coi partner e le istituzioni di riferimento ovvero dottorato di ricerca in materie attinenti all'esperienza richiesta.

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