

**AVVISO DI RICERCA PROFESSIONALITA' INTERNA ALL'ISTITUTO NANOTECH
N. 01/2020**

Il presente avviso è rivolto al personale in servizio presso le Strutture dell'Istituto CNR-NANOTECH con contratto di lavoro a Tempo Indeterminato o con un contratto di lavoro a Tempo Determinato di durata sufficiente a ricoprire per intero l'incarico richiesto.

Si rende noto che presso la **Sede Secondaria di Roma dell'Istituto CNR-NANOTECH** è sorta l'esigenza di acquisire n. **1 unità di personale con profilo di Tecnologo livello III per la durata di 36 mesi** per lo svolgimento della seguente attività: **“Supporto alla ricerca su Materia Attiva”** da effettuarsi nell'ambito del Progetto ERC Advanced SYGMA - Synthetic photobiology for light controllable active matter (CUP B84I19002660006).

E' richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- **Diplomi di laurea Vecchio Ordinamento rilasciati dalla Facoltà di Scienze Politiche o Economia e titoli equipollenti, ovvero laurea specialistica (LS: 19/S, 57/S, 60/S, 64/S, 70/S, 71/S, 83/S, 84/S, 88/S, 89/S, 99/S), conseguite ai sensi del D.M. 509/99, ovvero Laurea Magistrale (LM: LM-87, LM-52, LM-56, LM-62, LM-63, LM-81, LM-88, LM-90) conseguita ai sensi del D.M. 270/04 e titoli equipollenti**
- **Comprovata esperienza almeno triennale nella gestione di progetti scientifici regionali, nazionali, europei (programma FP7, H2020, ERC e Marie Curie) ed internazionali, (management, report tecnici, interazione con i partner) preferibilmente nel campo della ricerca e nelle attività di coordinamento; Conoscenza procedure europee di rendicontazione e di audit di progetti scientifici (H2020) e della regolamentazione e delle procedure amministrative dell'Ente; Capacità di gestire in autonomia le relazioni coi partner e le istituzioni di riferimento o Dottorato di ricerca in materie attinenti all'esperienza richiesta;**
- **Ottima conoscenza della lingua inglese e francese (scritta e parlata)**

Il personale che, in possesso dei requisiti richiesti, sia interessato a ricoprire la suddetta posizione presso la Sede indicata, potrà inviare la propria manifestazione d'interesse, esclusivamente tramite posta elettronica, al Direttore dell'Istituto CNR-NANOTECH usando il seguente indirizzo: ntec.recruitment@nanotec.cnr.it indicando nell'oggetto il riferimento al presente avviso.

La e-mail dovrà essere inviata entro e non oltre il termine di 5 giorni lavorativi dalla data di diffusione tramite posta elettronica del presente avviso.

**Il Direttore dell'Istituto NANOTECH
(Prof. Giuseppe Gigli)**

Istituto di Nanotecnologia**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319702 – 319703

☎ +39 0832 319901

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

☎ +39-080 5929501

☎ +39-080 5929520

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it**Sede Secondaria Roma**

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

☎ +39-06 49913720

☎ +39-06 49693308

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it**Sede Secondaria Cosenza**

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

☎ +39-0984 496008

☎ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it