



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Direzione Generale

Al Personale del CNR

e, p.c. Prof. Mario De Felice
Direttore dell'Istituto per
l'Endocrinologia e l'Oncologia
Sperimentale "G.Salvatore"
Via Pansini 5 80131 Napoli

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G.Salvatore" del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato**.

Il personale avente le caratteristiche richieste che fosse interessato, potrà fare richiesta corredando la domanda con un sintetico curriculum vitae.

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Al Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale
Piazzale Aldo Moro 7
00185 – Roma

Invio tramite PEC all'indirizzo: **protocollo-ammcen@pec.cnr.it**
p.c. **direzione.generale@cnr.it**

Oggetto: Richiesta di pubblicazione avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente (circ. CNR n. 12/2013) - n. 1 posizione TD profilo Ricercatore livello III (Progetto PNRR THE)

In riferimento alla Circolare CNR n. 12/2013 (Prot. AMMCNT - CNR 0019235 del 03/04/2013) “Reclutamento del personale con contratto di lavoro a tempo determinato con oneri a carico di fondi esterni”, si chiede la pubblicazione dell'avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente di n. 1 unità di personale, a tempo determinato da impiegare per la durata di 24 mesi, con profilo di Ricercatore III livello per lo svolgimento delle attività del progetto PNRR “THE – Tuscany Health Ecosystem”, presso la Sede Principale di PISA.

I requisiti richiesti per la posizione sono i seguenti:

- a) Laurea in Fisica, Chimica, Biologia, Biotecnologie, Ingegneria, Scienze dei Materiali;
- b) tre anni di comprovata esperienza nei settori della crescita cellulare per medicina rigenerativa e ingegneria tissutale e/o colture cellulari e/o biologia molecolare e/o organoidi ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca attinente all'esperienza;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

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

Cordiali saluti.

Direttore F.F. dell'Istituto NANO
(Dott.ssa Lucia Sorba)