

Al Personale del CNR

e, p.c. Dott. Roberto Natalini
Direttore Istituto per le Applicazioni
del Calcolo "M. Picone"
via dei Taurini, 19
00185 Roma

**OGGETTO:** Richiesta personale interno

Si rende noto, che presso l'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone" è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato in calce**.

Le candidature dovranno essere inviate al seguente indirizzo e-mail: direttore@iac.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









## Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone"

Al Direttore generale del CNR Dott. Giuseppe Colpani

**Oggetto:** richiesta di un avviso interno per 1 ricercatore a tempo determinato presso l'IAC sede di Bari

Ai sensi della Circolare CNR 12/2013 del 3 aprile 2013, si invia la presente nota finalizzata alla diffusione di un avviso alle strutture dell'Ente, per verificare l'eventuale presenza delle professionalità ricercate, di seguito dettagliate.

L'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone", sede di Bari, ha la necessità di acquisire: **1 unità di personale con profilo ricercatore III livello**, nell'ambito del PNRR Progetto "National Biodiversity Future Center – NBFC" (CUP B83C22002930006) per lo svolgimento di attività di ricerca scientifico-tecnologica nell'ambito del progetto stesso.

Si richiede il possesso dei seguenti requisiti:

- a) Laurea Magistrale in Matematica LM-40 (classe DM 270/04); ovvero Laurea Specialistica in Matematica 45/S (classe DM 509/99), ovvero Diplomi di Laurea (vecchio ordinamento) equiparati alle predette classi di laurea, ai sensi del Decreto interministeriale 9/7/2009 e successive integrazioni.
- b) esperienza almeno triennale, post-laurea, in modellistica differenziale ed analisi numerica ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Matematica.
- c) Si richiede altresì: esperienza di modellistica di processi di ecosistema e biodiversità ed in particolare: modelli di diffusione e controllo di specie invasive e modelli di dinamica del carbonio nel sottosuolo, e relativo sviluppo di algoritmi numerici con uso di dati satellitari, sviluppo di software open source e porting di modelli su piattaforme virtuali.
- d) conoscenza della lingua inglese

Le candidature dovranno essere inviate al seguente indirizzo: direttore@iac.cnr.it. Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

CNR - IAC
U 0001090 02/12/2022

Il Direttore dell'IAC