



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott. Antonio Raschi
Direttore dell'Istituto di Biometeorologia
IBIMET
Via G. Caproni, 8 – 50145 Firenze

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si comunica che presso l'Istituto di Biometeorologia IBIMET sede di Roma, per la durata di 12 mesi, è sorta la necessità di acquisire una unità di personale con profilo di RICERCATORE III livello per attività di ricerca nell'ambito dei progetti: MED-GOLD del Programma HORIZON 2020 e SERV_FORFIRE del ERA4CS Joint Call.

Prestazione descritta:

“sviluppo di modelli di analisi e previsione per servizi climatici nei settori agroalimentare ed ambientale” da svolgersi nell'ambito dei progetti: MED-GOLD “Turning climate-related information into added value for traditional MEDiterranean Grape, OLive and Durum wheat food systems” del Programma HORIZON 2020 (Grant Agreement: 776467) e SERV_FORFIRE “Integrated services and approaches for Assessing effects of climate change and extreme events for fire and post fire risk prevention” del ERA4CS Joint Call on “Researching and Advancing Climate Services Development” (Grant Agreement: 690462).

Per tale attività l'unità di personale dovrà possedere i seguenti requisiti:

- Diploma di Laurea in Scienze Agrarie, Scienze Statistiche ed Economiche conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. 509/99 oppure della Laurea Magistrale o Specialistica equivalenti;
- Titolo di Dottore di Ricerca in tematiche attinenti alla richiesta, ovvero aver svolto per un triennio attività di ricerca in settori inerenti alle competenze specifiche sotto indicate;
- Esperienza scientifico-professionale post-dottorale almeno triennale nelle tematiche attinenti alla ricerca;
- Documentata esperienza professionale in progetti di ricerca nazionali ed internazionali;
- Documentata esperienza nei seguenti temi di ricerca:
 - o manipolazione, validazione e analisi statistica di dati climatici;
 - o impatto del cambiamento climatico e della variabilità climatica sui rischi delle attività antropiche e naturali, con particolare riferimento al sistema agroalimentare;
 - o capacità di programmazione tramite software per l'analisi numerica e scientifica (ad esempio linguaggi quali R, Python o Matlab);
 - o capacità di sviluppo di modelli statistici nell'ambito delle previsioni stagionali, eventi estremi, stima degli indicatori climatici di maggiore impatto per il settore agricolo;
- Conoscenze nei seguenti ambiti:
 - o programmazione in ambiente Linux, UNIX;
- conoscenza della lingua inglese adeguata all'attività di pubblicazione di articoli scientifici e presentazione del lavoro in contesti internazionali (conferenze, gruppi di lavoro).



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Eventuali candidature, corredate da CV, dovranno essere inviate all'indirizzo email: direttore@ibimet.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