



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dr.ssa Maria Cristina Facchini
Direttore f.f. Istituto di Scienze dell'Atmosfera e
del Clima - ISAC
Via Piero Gobetti, 101 - 40129 Bologna

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera del CNR, è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato in calce**.

Il personale interessato potrà inviare la domanda, corredata di curriculum vitae, all'indirizzo: direzione@isac.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

Al Personale CNR

e.p.c. Dott.ssa Maria Cristina Facchini
Direttore f.f. Istituto di Scienze dell'Atmosfera e
del Clima
Via P. Gobetti, 101
40129 - Bologna

Oggetto: Richiesta personale interno

Si rende noto che presso l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima del CNR, è sorta la necessità di acquisire due unità di personale, a tempo determinato, con profilo di Ricercatore livello III, per lo svolgimento delle attività del progetto PNRR CN00000013 "*National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing*" - Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 - CUP: B93C22000620006, presso la sede di Bologna.

I requisiti richiesti per le due unità sono i seguenti:

Profilo e livello: Ricercatore - III

Sede ISAC: Bologna

Durata: 27 mesi

Requisiti:

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Fisica, Informatica, Scienze ambientali, Matematica, Ingegneria matematica, Ingegneria Informatica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Scienze statistiche, Astronomia, Fisica del sistema Terra;
- b) Esperienza almeno triennale nell'analisi, modellazione e simulazione del sistema climatico tramite l'utilizzo di modelli numerici accoppiati del clima e/o delle singole componenti (i.e, atmosfera, superfici continentali e oceano), e nell'uso delle parametrizzazioni dei processi che avvengono ad una scala troppo piccola o troppo complessa per essere rappresentati fisicamente nel grigliato dei modelli, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Profilo e livello: Ricercatore - III

Sede ISAC: Bologna

Durata: 24 mesi

Requisiti:

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Fisica, Informatica, Scienze ambientali, Matematica, Ingegneria matematica, Ingegneria Informatica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Scienze statistiche, Astronomia, Fisica del sistema Terra
- b) Esperienza almeno triennale nell'analisi, modellazione e simulazione del sistema climatico tramite l'utilizzo di modelli numerici globali del sistema terra che includano atmosfera, oceani e superfici continentali, e nella comprensione, analisi e/o nella modellazione degli accoppiamenti e dei feedbacks tra le diverse componenti del sistema climatico, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Il Personale interessato, potrà inviare la domanda corredata di curriculum vitae, all'indirizzo: direzione@isac.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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4
finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 –
“National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing” - codice identificativo CN00000013 - CUP: B93C22000620006

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

Oggetto: Richiesta di pubblicazione avviso per la verifica della disponibilità di professionalità interne all'Ente per le attività del progetto PNRR CN00000013 “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing” - Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 - CUP: B93C22000620006

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 due unità di personale, a tempo determinato, con profilo di Ricercatore III livello, per lo svolgimento delle attività del progetto PNRR CN00000013 “National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing” - Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 - CUP: B93C22000620006, presso la sede di Bologna dell'ISAC.

I requisiti richiesti per le due unità sono i seguenti:

Profilo e livello: Ricercatore - III

Sede ISAC: Bologna

Durata: 27 mesi

Requisiti:

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Fisica, Informatica, Scienze ambientali, Matematica, Ingegneria matematica, Ingegneria Informatica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Scienze statistiche, Astronomia, Fisica del sistema Terra;
- b) Esperienza almeno triennale nell'analisi, modellazione e simulazione del sistema climatico tramite l'utilizzo di modelli numerici accoppiati del clima e/o delle singole componenti (i.e, atmosfera, superfici continentali e oceano), e nell'uso delle parametrizzazioni dei processi che avvengono ad una scala troppo piccola o troppo complessa per essere rappresentati fisicamente nel grigliato dei modelli, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Profilo e livello: Ricercatore - III

Sede ISAC: Bologna

Durata: 24 mesi

Requisiti:

CNR ISAC – ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA

Sede di BOLOGNA - Via P. Gobetti 101 - 40129 Bologna (BO) ITALY - Tel. +39 051 6399626 - Fax +39 051 6399658

Sede secondaria di ROMA - Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma (RM) - Tel. +39 06 49934554 - Fax +39 06 20660291

Sede secondaria di LECCE - Strada Prov.le Lecce-Monteroni Km 1,200 - 73100 Lecce (LE) - Tel. +39 0832 298813 - Fax +39 0832 298716

Sede secondaria di TORINO - Corso Fiume 4 - 10133 Torino (TO) - Tel. +39 011 6606376 - Fax +39 011 6600364

Sede secondaria di PADOVA - Corso Stati Uniti 4 - 35127 Padova (PD) - Tel. +39 049 8295611 - Fax +39 049 8295619

Sede secondaria di LAMEZIA TERME - Zona Industriale area ex SIR - 88046 Lamezia Terme (CZ) - Tel. +39 0968 209150 - Fax +39 0968 209825

Sede secondaria di CAGLIARI - c/o Dip.to di Fisica, Università di Cagliari - Strada Prov. Monserrato Sestu Km. 0,700 - 09042 Cagliari (CA) Tel. +39 070 6754905



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4
finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021 –
“National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing” - codice identificativo CN00000013 - CUP: B93C22000620006

- a) Laurea Magistrale ovvero Laurea Specialistica, ovvero Diploma di Laurea vecchio ordinamento in Fisica, Informatica, Scienze ambientali, Matematica, Ingegneria matematica, Ingegneria Informatica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Scienze statistiche, Astronomia, Fisica del sistema Terra
- b) Esperienza almeno triennale nell'analisi, modellazione e simulazione del sistema climatico tramite l'utilizzo di modelli numerici globali del sistema terra che includano atmosfera, oceani e superfici continentali, e nella comprensione, analisi e/o nella modellazione degli accoppiamenti e dei feedbacks tra le diverse componenti del sistema climatico, ovvero possesso del titolo di Dottore di Ricerca o PhD attinente all'esperienza richiesta;
- c) Conoscenza della lingua inglese.

Si allega il file in formato pdf dell'avviso da pubblicare.

Cordiali saluti.

Il Direttore f.f.
Dott. ssa Maria Cristina Facchini

CNR ISAC – ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA

Sede di BOLOGNA - Via P. Gobetti 101 - 40129 Bologna (BO) ITALY - Tel. +39 051 6399626 - Fax +39 051 6399658

Sede secondaria di ROMA - Via Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 Roma (RM) - Tel. +39 06 49934554 - Fax +39 06 20660291

Sede secondaria di LECCE - Strada Prov.le Lecce-Monteroni Km 1,200 - 73100 Lecce (LE) - Tel. +39 0832 298813 - Fax +39 0832 298716

Sede secondaria di TORINO - Corso Fiume 4 - 10133 Torino (TO) - Tel. +39 011 6606376 - Fax +39 011 6600364

Sede secondaria di PADOVA - Corso Stati Uniti 4 - 35127 Padova (PD) - Tel. +39 049 8295611 - Fax +39 049 8295619

Sede secondaria di LAMEZIA TERME - Zona Industriale area ex SIR - 88046 Lamezia Terme (CZ) - Tel. +39 0968 209150 - Fax +39 0968 209825

Sede secondaria di CAGLIARI - c/o Dip.to di Fisica, Università di Cagliari - Strada Prov. Monserrato Sestu Km. 0,700 - 09042 Cagliari (CA) Tel. +39 070 6754905