



La Fondazione CMCC (Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici) è alla ricerca di n.2 *Python Backend Developers*

### **Il lavoro:**

Stiamo cercando dei candidati lucidi, organizzati, e con forte propensione alla crescita professionale. Il ruolo è quello di Backend Developer nell'ambito della Divisione Ocean Predictions and Applications del CMCC (sede di Lecce).

### **Requisiti indispensabili**

- M.Sc. degree (or candidate for graduation in the next couple of months) in Computer Science, Engineering, or Physics or equivalent working experience in ICT;
- Good knowledge of Python programming language (with particular emphasis on numpy and pandas toolkits);
- Good knowledge of Bash scripting language and fluent use of the \*nix shell;
- Good knowledge of UNIX/Linux operating systems;
- Good knowledge of version control systems (e.g., git);
- Good command of English language

### **Requisiti opzionali ma graditi**

- Knowledge of distributed computing or parallel computing on HPC architectures;
- Knowledge of workflow management systems (e.g., Luigi, Cylc);
- Knowledge of MPI library and OpenMP API;
- Knowledge of Fortran and/or C programming languages;
- Experience in managing/manipulating NetCDF/GRIB data;
- Web Feature Service (WFS), Web Map Service (WMS), Web GIS;
- Good knowledge of microservices or containerisation technologies.

### **Tipologia di rapporto:**

collaborazione coordinata e continuativa della durata di 24 mesi

### **Sede di lavoro:**

Lecce

### **Altre informazioni:**

A seconda della qualifica, il salario sarà compreso fra 24 e 36 mila Euro per i profili Junior e da 32 a 50 mila Euro per i profili Senior.

### **Per candidarsi:**

Inviare entro l'8/1/2021 il proprio CV aggiornato tramite la piattaforma:

<https://cmccfoundation.applytojob.com/apply/5jmAN1MY48/12299-Python-Backend-Developers>

e inserire tra le note "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari".

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.