



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Direzione Generale

Al Personale del CNR

*e, p.c.* Ing. Francesco Petracchini  
Direttore dell'Istituto  
sull'Inquinamento Atmosferico  
Via Salaria km. 29,300 – 00015  
Monterotondo - Roma

**OGGETTO:** Richiesta personale interno

Si rende noto che presso la sede Istituzionale dell'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico – di Montelibretti è sorta la necessita di acquisire n. 2 unità di Personale con profilo Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca (CTER – liv. VI-V-IV) per Laboratorio Inquinanti Emergenti (<https://ia.cnr.it/laboratorio-mora> <https://ia.cnr.it/spettrometria-di-massa-accurata>) e Laboratorio microinquinanti organici e Laboratorio mobile emissioni industriali (<https://ia.cnr.it/laboratorio-di-microinquinanti-organici-emissioni/> <https://ia.cnr.it/laboratorio-mobile-emissioni/>).

Le competenze preferenziali richieste sono:

**Laboratorio Inquinanti Emergenti:**

- Conoscenza delle tecniche di campionamento e delle tecniche cromatografiche preparative e strumentali per l'analisi di microinquinanti organici in matrici atmosferiche;
- Capacità di gestione della strumentazione cromatografica accoppiata alla spettrometria di massa, anche ad alta risoluzione (GC-MS, GC-HRMS);
- Capacità di processamento dei dati analitici prodotti.

**Laboratorio mobile emissioni industriali**

- Esperienza nell'allestimento di campagne di misura finalizzate al monitoraggio della qualità dell'aria e al monitoraggio delle emissioni industriali;
- Esperienza nella gestione ed analisi di dati ambientali. Gestione del laboratorio mobile per le analisi alle emissioni industriali.

Per entrambi i ruoli si richiede disponibilità ad effettuare missioni.

Pertanto, il personale interessato, potrà fare richiesta in tal senso al Direttore del suddetto Istituto 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