

## Al Personale CNR

e, p.c. Dott. Paolo De Natale
Direttore dell'Istituto Nazionale di
Ottica - INO
Largo Enrico Fermi, n. 6
50125 Arcetri - Firenze

**OGGETTO:** Richiesta personale

Si rende noto che presso l'Istituto Nazionale di Ottica - INO Sede secondaria di sesto Fiorentino (FI), è sorta la necessità di acquisire n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, per la seguente attività di ricerca: "Spettroscopia atomica e molecolare di alta precisione con pettini ottici di frequenza dall'IR all'UV" da svolgersi nell'ambito del PROGETTO PRIN 2015 "A new primary method of gas thermometry based upon Doppler-broadened mercury spectroscopy in the UV region" – codice progetto 20152MRAKH, CUP B52F16003050001. Gli oneri per l'assunzione graveranno sulle disponibilità finanziarie di tale Progetto.

Profilo richiesto: Ricercatore III livello professionale;

Oggetto dell'attività: "Spettroscopia atomica e molecolare di alta precisione con pettini ottici di

frequenza dall'IR all'UV";

Sede di lavoro: CNR – INO Sede Secondaria di Sesto Fiorentino, via Nello Carrara, 1-50019

Sesto Fiorentino;

## Requisiti:

- Diploma di Laurea in Fisica conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/1999 oppure la Laurea Specialistica, oppure la Laurea Magistrale di cui al D.M. 270/04;
- Possesso del titolo di Dottore in Ricerca in Fisica ovvero aver svolto per un triennio attività di ricerca in settori inerenti alle competenze specifiche richieste;
- Comprovata esperienza in: spettroscopia laser, sorgenti laser a pettine di frequenza e non, fisica atomica e molecolare, metrologia di frequenza.

La domande del personale interessato, corredate da curriculum vitae, dovranno essere trasmesse all' indirizzo: amministrazione.sesto@ino.it.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

IL DIRETTORE GENERALE