



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

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 interno

Si rende noto che presso l'Istituto Nazionale di Ottica - INO Sede di Firenze, è sorta la necessità di acquisire n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, part time 80%, per lo svolgimento nell'ambito dei Progetti: IPERION CH – “Integrated Platform for the European Research Infrastructure on Cultural Heritage”, CUP B58F15000020006 e QOMBS - “Quantum simulation and entanglement engineering in quantum cascade laser frequency combs”, CUP B56C18001590006 della seguente attività di ricerca: “Sviluppo e applicazioni innovative di metodologie per misure chimico-fisiche basate sulla radiazione laser, con particolare riferimento alla finalizzazione e successiva implementazione dei risultati delle attività di ricerca dei progetti IPERION CH e QOMBS; redazione di report periodici e divulgazione scientifica”. Gli oneri necessari per la copertura del contratto graveranno su tali Progetti.

Profilo richiesto:

Ricercatore III livello professionale;

Oggetto dell'attività:

“Sviluppo e applicazioni innovative di metodologie per misure chimico-fisiche basate sulla radiazione laser, con particolare riferimento alla finalizzazione e successiva implementazione dei risultati delle attività di ricerca dei progetti IPERION CH e QOMBS; redazione di report periodici e divulgazione scientifica”; Sede di lavoro:

CNR – INO Sede di Firenze;

Requisiti:

- Titolo di studio: Diploma di Laurea in Chimica conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. 509/99 oppure la Laurea Specialistica, oppure la Laurea Magistrale di cui al D.M. 270/04;
- Titolo di Dottore di Ricerca, ovvero aver svolto documentata attività di ricerca in settori inerenti alle competenze specifiche richieste per almeno un triennio;
- Documentata competenza ed esperienza nella messa a punto e standardizzazione di protocolli di analisi chimico-fisiche basate sull'uso di sorgenti laser;
- Documentata attività di ricerca, almeno triennale, su programmi di finanziamento nazionali ed europei con particolare riferimento allo sviluppo tecnologico e l'innovazione nel settore della scienza del patrimonio culturale e fotonica;
- Documentata esperienza nella redazione di report scientifici e in attività di divulgazione scientifica.
- ottima conoscenza della lingua inglese.



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

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