

Al Personale del CNR

e, p.c. Dott. Rinaldo Psaro
Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze e
Tecnologie Molecolari
Via Camillo Golgi, 19-20133 Milano

**OGGETTO:** Richiesta personale

Si rende noto che l'Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari, di Perugia, ha la necessità di acquisire una figura professionale di Ricercatore – III livello, a tempo determinato <u>in regime di part-time al 75 %</u> da utilizzare per il progetto Europeo (H2020- INFRAIA-2015-2; GA n. 654028) progetto IPERIONCH "Integrated Platform for the European Research Infrastructure on Culture Heritage", in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea in Chimica (vecchio ordinamento) o Laurea Specialistica o Magistrale (Equiparazione DM 5 Maggio 2004 CLS-62/S, Laurea in Fisica (vecchio ordinamento) o Laurea Specialistica o Magistrale equiparazione DM 5 Maggio 2004 CLS-20/S, oppure titoli equivalenti conseguiti all'estero e preventivamente riconosciuti in Italia secondo la legislazione vigente in materia;
- Documentata esperienza pluriennale in modeling computazionale di pigmenti e coloranti di interesse nei beni culturali.
- Conoscenza della lingua inglese.

Attività di Ricerca: supporto alle attività di ricerca di modeling computazionale di coloranti di sintesi di interesse artistico e analisi, sviluppo di applicazioni IT nell'ambito della diagnostica spettroscopica per i beni culturali.

Sono titoli preferenziali:

- Dottorato di ricerca in settori inerenti alla tematica di ricerca.
- Esperienza nello sviluppo e gestione di software per la documentazione di indagini diagnostiche non invasive e database per dati spettroscopici di materiali di interesse per i beni artistici ed archeologici.

Il personale interessato potrà inviare la domanda corredata di Curriculum vitae all'indirizzo pec: direttore.istm@pec.cnr.it corredando la domanda con un 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