



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott. Salvatore Iannace
Direttore dell'Istituto di Scienze e
Tecnologie Chimiche "G. Natta" Via
A. Corti 12
20133 Milano

OGGETTO: Richiesta personale interno

Si rende noto che è sorta la necessità di acquisire presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche è sorta la necessità di acquisire unità di personale come da **allegato in calce**.

Le domande del personale interessato, corredate da curriculum vitae, dovranno essere trasmesse all' indirizzo email: segreteria.perugia@scitec.cnr.it

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

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE

Al Dott. Giuseppe Colpani
Direttore Generale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
P.le A. Moro, 7
00185 Roma
protocollo-ammcen@pec.cnr.it

Oggetto: Circolare CNR 12/2013; richiesta di verifica della disponibilità di professionalità interne all' Ente mediante avviso pubblico per un posto di RICERCATORE III livello professionale presso il CNR – Istituto Scienze e Tecnologie Chimiche “G.Natta”, sede secondaria di Perugia

Caro Direttore,

il CNR –Istituto Scienze e Tecnologie Chimiche “G.Natta”, sede secondaria di Perugia ha la necessità di assumere, a seguito di selezione pubblica ai sensi dell' art. 8 del “Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato” (art. 23 DPR 171/1991), n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca “*Humanities and cultural Heritage Italian Open Science Cloud – H2IOSC*” **CUP B63C22000730005** finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU nell'ambito del PNRR Missione 4, “Istruzione e Ricerca” - Componente 2, “Dalla ricerca all'impresa” - Linea di investimento 3.1, “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” per lo svolgimento della seguente attività: “*Acquisizione ed interpretazione dei dati sperimentali e organizzazione dei relativi metadata acquisiti con tecniche non invasive portatili e con tecniche di laboratorio su (micro)campioni (o sezioni stratigrafiche) di dipinti attraverso le facilities già disponibili nel laboratorio e quelle che verranno acquisite nell'ambito del progetto H2IOSC*”. Gli oneri per l'assunzione graveranno sulle disponibilità finanziarie del Progetto sopra indicato.

In conformità alla procedura di reclutamento di personale a tempo determinato prevista dalla Circolare CNR n. 12/2013 è stato verificato che non sono presenti all' interno dell'Istituto professionalità idonee allo svolgimento della attività innanzi indicata.

Considerato che la Circolare 12/2013 prevede anche una verifica di professionalità interne all' Ente, si chiede di poter attivare tale procedura di verifica mediante specifico avviso che preveda le seguenti indicazioni:

Profilo richiesto:

RICERCATORE III livello professionale;

Oggetto dell'attività:

"Acquisizione ed interpretazione dei dati sperimentali e organizzazione dei relativi metadata acquisiti con tecniche non invasive portatili e con tecniche di laboratorio su (micro)campioni (o sezioni stratigrafiche) di dipinti attraverso le facilities già disponibili nel laboratorio e quelle che verranno acquisite nell'ambito del progetto H2IOSC";

Sede di lavoro:

CNR – SCITEC Sede Secondaria di Perugia;

requisiti:

- Laurea in Fisica, Scienze Chimiche, Biotecnologie;
- Dottorato in Fisica, Scienze Chimiche, Biotecnologie
- Comprovata esperienza su tecniche spettroscopiche e micro-spettroscopiche per l'identificazione e localizzazione a livello micrometrico della composizione chimica dei materiali. Esperienza nell'interpretazione ed elaborazione dei dati analitici
- Conoscenza della lingua inglese

Le domande del personale interessato, corredate da curriculum vitae, dovranno essere trasmesse all' indirizzo email: segreteria.perugia@scitec.cnr.it

Un cordiale saluto,

Dott. Ing. Salvatore Iannace

Direttore CNR-SCITEC
