Scuola Normale Superiore Prot. n.0019256 del 16/10/2017



A TUTTE LE UNIVERSITA' E ISTITUTI DI ISTRUZIONE UNIVERSITARIA PER VIA TELEMATICA

INFORMAGIOVANI - PISA PER VIA TELEMATICA

OGGETTO: comunicazione pubblicazione bando a scopo divulgativo.

Si rende noto che all'Albo ufficiale della Scuola Normale Superiore - Piazza dei Cavalieri, 7 – è stato affisso il seguente bando:

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca presso la Classe di Scienze Matematiche e Naturali, nell'ambito del settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche (settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica fisica), per la collaborazione al programma di ricerca "Sviluppo e applicazione di metodi correlati per il calcolo di spettri elettronici di sistemi complessi".

Possono presentare domanda per il conferimento dell'assegno i candidati in possesso del titolo di dottore di ricerca - ovvero di titolo di studio equipollente al predetto, conseguito in Italia o all'estero - in Chimica. Potranno partecipare altresì i candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero che sia riconosciuto equivalente al predetto titolo italiano.

Per l'espletamento dell'attività è altresì richiesta la conoscenza della lingua inglese, nonché sarà apprezzato il possesso da parte dei candidati delle seguenti competenze: conoscenza di linguaggi di programmazione in ambito scientifico; esperienza nel calcolo con metodi *ab-initio* esplicitamente correlati di spettri elettronici di valenza e core.

Scadenza termine per la presentazione delle domande: 6 novembre 2017

Il bando di selezione è stato altresì reso pubblico sul sito http://www.sns.it/servizi/job/ della Scuola. Per informazioni rivolgersi al Servizio Personale (tel.050/509726; 050/509723). Si ringrazia per la collaborazione.

Area Affari Generali Servizio Personale Il Responsabile Dott.ssa Claudia Sabbatini*

Laudie Sassolini

*Documento firmato digitalmente ai sensi dell'articolo 21, secondo comma, del D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82