

**CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER L'INFORMATICA
(CINI)**

BANDO DI SELEZIONE PER UNA POSIZIONE DI COLLABORATORE

(Contratto di collaborazione coordinata e continuativa)

Articolo 1

Nell'ambito delle attività in corso presso la sede Valle d'Aosta del Consorzio CINI è indetta una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per il conferimento di un incarico relativo alla figura di collaboratore sulle attività del progetto OSDD (Open Source Drug Development)

Articolo 2

Il profilo richiesto è quello di un/a laureato/a in informatica, ingegneria informatica o elettronica (laurea magistrale o vecchio ordinamento). Il/la candidato/a dovrà provare di avere le conoscenze, l'esperienza e le capacità necessarie per coprire le attività esecutive previste dal ruolo:

- a) Modellizzazione di reti di interazione genica e di proteine
- b) Studio ed implementazione di algoritmi di analisi e simulazione di reti complesse

Al candidato si richiede competenza avanzata nella realizzazione di software di simulazione, interfacce grafiche e applicazioni mediante il linguaggio C e C++, e buona conoscenza di sistemi per la gestione di basi di dati relazionali. E' altresì richiesta una conoscenza di base della lingua inglese.

Articolo 3

La posizione prevede la stipula di un contratto di lavoro a progetto con decorrenza e validità dal 01/04/2014 al 28/02/2015 ad un costo complessivo per l'Ente pari ad euro 30.500,00 (Trentamilaquattrocentoeuro/00).

Articolo 4

La sede dove eseguire le prestazioni è la sede Valle d'Aosta del Consorzio CINI nonché presso il Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino (in quanto membro del Consorzio CINI). Il/la candidato/a selezionato/a opereranno di concerto con il responsabile scientifico delle attività del CINI previste sul progetto OSDD.

Articolo 5

Le domande di partecipazione alla selezione, redatte in carta semplice e corredate di un Curriculum Vitæ, dovranno essere indirizzate al Presidente del CINI, Via Ariosto 25, 00185 Roma, e dovranno pervenire per via telematica all'indirizzo **ciniroma@consorzio-cini.it** entro e non oltre le **ore 12:00 del giorno 03.03.2014**. La domanda inviata per via telematica deve essere convertita in formato elettronico dopo l'apposizione di firma olografa da parte del candidato. Tutte le comunicazioni relative al procedimento saranno effettuate per posta elettronica.

Nella domanda ciascun candidato dovrà indicare:

- cognome, nome, data di nascita, residenza e indirizzo presso il quale desidera siano fatte le comunicazioni relative alla presente selezione, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza.

Il candidato dovrà altresì dichiarare:

- di essere in possesso del titolo di laurea richiesto all'Articolo 2.

Sede Amministrativa:

c/o DIAG Sapienza - Università di Roma
Via Ariosto, 25 - 00185 Roma
Tel. 06 77274029 - 0677274030
Fax 06 77274011
P.IVA 03886031008
www.consorzio-cini.it

Sede Legale:

Sapienza - Università di Roma
Via Salaria 113 - 00198 Roma

– di non essere dipendente di alcun ente pubblico o privato.

Alla domanda potranno essere allegati documenti comprovanti il possesso dei titoli descritti nel curriculum vitæ.

Articolo 6

La Commissione giudicatrice sarà composta dal Prof. Alfredo Benso, dal Prof. P. Prinetto, e dall'ing. Stefano Di Carlo. La Commissione si riserva di richiedere ai candidati copia elettronica dei titoli elencati nel curriculum vitæ.

Articolo 7

La Commissione formulerà una graduatoria, indicando gli idonei in ordine di merito. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile. In caso di pari posizione nella graduatoria avrà precedenza il candidato più giovane d'età.

Articolo 8

Nel termine perentorio di otto giorni dalla data di ricevimento della lettera con la quale si darà notizia del conferimento dell'incarico, il candidato prescelto dovrà far pervenire, pena decadenza, al Presidente del CINI dichiarazione di accettazione delle condizioni stabilite nel bando di selezione.

Roma, 17 febbraio 2014

Il Presidente del CINI
Prof. Paolo Prinetto