POLITECNICO DI TORINO

AREA RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE SERVIZIO RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE UFFICIO PERSONALE NON STRUTTURATO ED ELABORAZIONE DATI

> Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino Italia tel: +39 011 564-7847 fax: +39 011 564 5919

e-mail: <u>ruo.persns@polito.it</u>



AVVISO N. 23/2011

selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Energetica.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il seguente progetto: "Simulazione energetica ed economica di sistemi di trigenerazione di piccola taglia: sviluppo di un modello Matlab Simulink di assorbitore a bromuro di litio e sua integrazione in un modello di impianto di cogenerazione con motore a combustione interna". - Campo di ricerca: Studio di sistemi di trigenerazione di piccola taglia. - Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/09 – Sistemi per l'energia e l'ambiente.

Durata assegno: 1 anno.

Importo lordo assegno: Euro 19.367,00 annui lordi.

Al vincitore sarà inoltre erogato un compenso in natura, nella forma del buono pasto, ad integrazione dell'ammontare in denaro dell'assegno.

La domanda di partecipazione alla selezione, <u>redatta sull'apposito modulo e corredata della documentazione indicata nel bando generale per l'attribuzione di assegni di ricerca</u>, dovrà essere presentata presso l'Area Risorse Umane e Organizzazione - Servizio Risorse Umane e Organizzazione - Ufficio Personale non strutturato ed elaborazione dati – stanza n. 3 - **dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00** e dalle ore 14.00 alle ore 16.00, entro il termine perentorio del 01.02.2011.

La domanda può essere fatta pervenire via posta, corriere o fax al n. 011/564.5919 entro il suddetto termine. Considerata, infatti, la tempistica concorsuale non è rilevante per l'ammissione alla selezione la data di invio, ma solo quella di pervenimento all'Ufficio.

La selezione verrà effettuata, per titoli e colloquio, secondo il programma d'esame sotto indicato:

Titolo di studio richiesto per la partecipazione: Dottorato di ricerca in Energetica, o titolo universitario straniero equivalente.

Campi su cui dovranno vertere i titoli: Analisi teorico-sperimentali sugli impianti di cogenerazione-trigenerazione di piccola taglia.

Temi del colloquio: Analisi tecnico-economica di impianti di cogenerazione-trigenerazione, nonché la discussione sui titoli ammessi a valutazione. Sarà, inoltre, accertata la conoscenza della lingua inglese e per i cittadini stranieri anche di quella italiana.

Affissione elenco valutazione titoli: il 09.02.2011 - ore 10,00 alla bacheca del Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino - Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.

Colloquio: il 09.02.2011 - ore 10,15 presso il Dipartimento di Energetica (Uffcio Prof. Badami) - Politecnico di Torino – Torino – C.so Duca degli Abruzzi, 24.

Titoli:

Sono valutati, purché in settori attinenti a quello per il quale è bandito l'assegno, i seguenti titoli:

- il dottorato di ricerca fino a 10 punti;
- il voto di laurea fino a 5 punti;
- pubblicazioni fino a 15 punti;
- i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'estero fino a 10 punti;
- lo svolgimento di documentata attività di ricerca (compresa quella effettuata nell'ambito dello svolgimento della tesi di laurea o di dottorato) presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero, fino a 20 punti con un massimo di 4 punti all'anno.



Coloro che hanno prodotto domanda dovranno presentarsi nel luogo, giorno ed ora su indicati, muniti di valido documento di riconoscimento.

Il bando generale per l'attribuzione degli assegni di ricerca, cui si rinvia per gli aspetti procedurali, e il "Regolamento per l'attribuzione di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" sono disponibili su internet al seguente indirizzo: http://www.swas.polito.it/services/concorsi/.

Torino, 26.01.2011

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO (P. VIGLIANI)

Tools Vigla