



AVVISO N. 164/2010

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: **“Analisi modellistica e sperimentale di un powertrain a fuel cell di tipo PEM per applicazioni di tipo veicolistico” nell'ambito del Bando Regionale per progetti di ricerca industriale e/o di sviluppo sperimentale nell'ambito dell'utilizzo delle celle a combustibile e del vettore idrogeno per lo sviluppo di sistemi energetici e di trasporto sostenibili - Progetto "MYTHO - Sviluppo di un generatore di potenza elettrica a fuel cell di tipo PEM per applicazioni di tipo veicolistico".** - Campo di ricerca: **Termodinamica e termofluidodinamica delle celle a combustibile; Propulsione elettrica.** - Settore Scientifico Disciplinare: **ING-IND/10 – Fisica tecnica industriale.**

Durata assegno: 1 anno.

Importo lordo assegno: Euro 16.138,00 annui lordi.

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta sull'apposito modulo e corredata della documentazione indicata nel bando generale per l'attribuzione di assegni di ricerca, 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 **31.05.2010**.

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: Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 31/S (Ingegneria Elettrica), 36/S (Ingegneria Meccanica); Laurea in Ingegneria Elettrica, Laurea in Ingegneria Meccanica; Laurea in Ingegneria Industriale, conseguita ai sensi degli ordinamenti didattici antecedenti al D.M. 509/1999, o titolo universitario straniero equivalente.

Campi su cui dovranno vertere i titoli: Termodinamica; Trasmissione del calore; Termofluidodinamica; Tecnologie delle celle a combustibile.

Temi del colloquio: Richiami di termodinamica; Trasmissione del calore e termofluidodinamica; Tecnologie e impianti per la trasformazione e l'utilizzazione di energia; Celle a combustibile, 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 09.06.2010 - ore 9.30 alla bacheca del Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.

Colloquio: il 09.06.2010 - ore 10.00 presso il Dipartimento di Energetica - 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, 18.05.2010

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(P. VIGLIANI)