

## **AVVISO N. 211/2013**

selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" (categoria A) presso il Dipartimento Energia.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: "Smart Virtual Power Plant assessment: valutazione tecnico-economica di una smart grid per l'integrazione dei sistemi di poligenerazione distribuiti", di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	Engineering
Settori Scientifico Disciplinari:	ING-IND/31 – Elettrotecnica;
	ING-IND/33 – Sistemi elettrici per l'energia.
Durata assegno:	1 anno
Importo lordo assegno:	Euro 19.367,00 annui lordi

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, Organizzazione, Trattamenti Economici e Previdenziali - Ufficio Personale non strutturato – stanza n. 3 – **dal lunedì al giovedì dalle ore 10.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 16.00, il venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00**, ovvero inviata via posta, corriere o tramite fax, allegando copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, al n. 0110905919, <u>entro le ore 16.00 del giorno 09.09.2013</u>. La data di arrivo sarà comprovata dal timbro a calendario apposto dall'ufficio. Non saranno ritenute valide le domande pervenute oltre il suddetto termine.

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: 25/S (Ingegneria aerospaziale e astronautica), ovvero 61/S (Scienza e ingegneria dei materiali), ovvero 31/S (Ingegneria elettrica), ovvero 34/S (Ingegneria gestionale), ovvero 33/S (Ingegneria Ingegneria energetica e nucleare), ovvero 38/S (Ingegneria per l'ambiente e il territorio), ovvero 29/S (Ingegneria dell'automazione), oppure Laurea in Ingegneria aerospaziale, ovvero Laurea in Ingegneria dei materiali, ovvero Laurea in Ingegneria elettrica, ovvero Laurea in Ingegneria nucleare, ovvero Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, conseguita ai sensi degli ordinamenti didattici antecedenti il D.M. 509/1999 oppure titolo universitario straniero equivalente.
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	
Temi del colloquio:	Generazione distribuita da fonti rinnovabili; Sistemi di accumulo elettrico e termico, 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.



# **CALENDARIO DELLE PROVE:**

Affissione elenco valutazione titoli:	il 16.09.2013 – ore 9,30 alla bacheca del Dipartimento Energia del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
Colloquio:	il 16.09.2013 – 10,00 presso il Dipartimento Energia - 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: <a href="http://www.swas.polito.it/services/concorsi/">http://www.swas.polito.it/services/concorsi/</a>.

Torino, 29.08.2013

IL RESPONSABILE DELL'AREA (Ilaria ADAMO) f.to Ilaria ADAMO



### DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA:

Smart Virtual Power Plant assessment: valutazione tecnico-economica di una smart grid per l'integrazione dei sistemi di poligenerazione distribuiti

Smart Virtual Power Plant assessment: technical and economical study of a smart-grid for the integration of polygeneration facilities

ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA

**SVPPA** 

DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA

1 anno dal 01/10/2013

#### CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA:

L'obiettivo dello studio è quello di verificare se e come la creazione di una "smart grid" possa migliorare l'efficienza dell'approvvigionamento energetico da fonti rinnovabili, con particolare riferimento alle fonti di generazione distribuita e non, FTV, al mini hydro, e alla cogenerazione.

In particolare, l'obiettivo è quello di verificare l'impatto economico legato all'introduzione di una smart grid di piccole dimensioni, dove l'energia possa arrivare sia da un grande distributore esterno alla rete stessa, sia da vari piccoli produttori interni alla rete (ad esempio impianti fotovoltaico, mini hydro e biomassa).

A questo scopo, verrà costruito anzitutto un modello software che permetta di rappresentare una generica smart grid, sfruttando a questo scopo anche i risultati delle linee di ricerca attualmente attive presso il Dipartimento Energia.

The objective of the study is to verify if and how the creation of a "smart grid" can improve the efficiency of energy from renewable sources, with particular reference to the sources of distributed generation and not, FTV, mini hydro, and cogeneration.

In particular, the objective is to verify the economic impact associated with the introduction of a smart grid of small dimensions, where the energy can come from either a large distributor external to the network itself, and by the various small producers to the internal network (eg photovoltaic systems, mini-hydro and biomass).

For this purpose, will be constructed primarily a software model that allows to represent a generic smart grid, exploiting for this purpose also the results of the lines of research are currently active at the Energy Department.

# PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA

Studio e realizzazione strumento software per l'energy management system di una struttura di smartgrid.