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: ruo.persns@polito.it



AVVISO N. 206/2011

selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" (categoria A) presso il Dipartimento di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie.

Il Politecnico di Torino intende attribuire n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca: "Simulazione numerica 3D per lo studio di metodologie innovative atte ad incrementare il fattore di recupero da giacimenti a olio", di cui alla scheda allegata.

Campo di ricerca:	Simulazione numerica dei giacimenti di idrocarburi
Settore Scientifico Disciplinare:	ING-IND/30 – Idrocarburi e fluidi del sottosuolo
Durata assegno:	2 anni rinnovabile per due anni, a seguito di valutazione positiva dell'attività svolta dall'assegnista, per esigenze di prosecuzione del programma di ricerca, previa verifica della copertura finanziaria
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 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 **08.08.2011**.

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:	Diploma di laurea dell'ordinamento previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 38/S (Ingegneria per l'ambiente e il territorio), ovvero 62/S (Scienze chimiche)
	oppure Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, ovvero Laurea in Chimica, conseguita ai sensi degli ordinamenti didattici antecedenti il D.M. 509/1999
	oppure titolo universitario straniero equivalente
Campi su cui dovranno vertere i titoli:	Ingegneria del petrolio; Chimica
Temi del colloquio:	Il candidato dovrà discutere delle metodologie utilizzate nel settore petrolifero per la simulazione dinamica dei giacimenti di idrocarburi e delle caratteristiche delle formazioni mineralizzate a olio pesante.
	Saranno, inoltre, discussi i titoli ammessi a valutazione e accertata la conoscenza della lingua inglese e per i cittadini stranieri anche di quella italiana.

CALENDARIO DELLE PROVE:

Affissione elenco valutazione titoli:	il 02.09.2011 – ore 10,15 alla bacheca del Dipartimento di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie del Politecnico di Torino – Torino - C.so Duca degli Abruzzi, 24.
Colloquio:	il 02.09.2011 – ore 10,30 presso il Dipartimento di Ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie - 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, 27.07.2011

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO (P. VIGLIANI)

Tools Vigla



DENOMINAZIONE PROGRAMMA DI RICERCA

Simulazione numerica 3D per lo studio di metodologie innovative atte ad incrementare il fattore di recupero da giacimenti a olio.

ACRONIMO PROGRAMMA DI RICERCA

SIMOPA

DURATA E DATA DI INIZIO DEL PROGRAMMA DI RICERCA

5 anni, con inizio settembre 2011

CONTENUTO E FINALITÀ PROGRAMMA DI RICERCA

Lo studio è finalizzato alla valutazione del possibile incremento di recupero finale da giacimenti a olio mediante metodologie innovative, che riguardano sia la possibilità di modificare le proprietà, in particolare la viscosità, dell'olio sia la possibilità di modificare le geometrie di flusso grazie anche all'utilizzo di architetture e completamenti di pozzo non convenzionali, quali pozzi orizzontali o multilaterali con attrezzature (separatori, pompe, sorgenti elettromagnetiche) di fondo.

PRESTAZIONI RICHIESTE ALL'ASSEGNISTA DI RICERCA

Simulazione dinamica 3D dei giacimenti di idrocarburi, in particolare mediante il software Eclipse, per la valutazione del fattore di recupero dell'olio mediante metodologie non convenzionali che comprendono la modellizzazione di pozzi e attrezzature non convenzionali.