BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI DUE BORSE DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "R. CACCIOPPOLI" DELL'UNIVERSITÀ DI NAPOLI "FEDERICO II" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "AnTegEFI Rif:Bando 02/09"

ART. 1

Con riferimento al progetto "IDEAS n° 226234 "AnTegEFI" finanziato dalla Commissione Europea è indetta una selezione per l'attribuzione di n.2 borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R.Caccioppoli", dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nel seguente ambito:

"Tecniche analitico-geometriche per il calcolo delle variazioni e le equazioni alle derivate parziali."

ART. 2

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso di laurea specialistica in Matematica (classe 45/S) o laurea specialistica in Fisica (classe 20/S) o diploma di laurea vecchio ordinamento in Matematica o in Fisica ovvero di titolo universitario equipollente.

L'equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice, e i candidati non devono aver compiuto i 40 anni alla data di emissione del presente bando.

ART. 3

La selezione avverrà per soli titoli.

ART. 4

La borsa di studio avrà la durata di 24 mesi e non è rinnovabile.

Il godimento della borsa di studio è incompatibile con attività di lavoro dipendente pubblico o privato.

L'importo di ciascuna annualità della borsa ammonta a € 30.000,00 (euro trentamila/00) lordi comprensivi di IRAP e sarà erogato dal Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R.Caccioppoli" in 12 rate mensili posticipate allo svolgimento dell'attività di ricerca, ad eccezione dell'anticipo della sola prima rata nel caso di aggiudicazione del bando a cittadini non italiani.

Art. 5

Le domande di partecipazione alla selezione redatte in carta semplice o in formato elettronico, firmate dagli aspiranti, dovranno pervenire al Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R.Caccioppoli", dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Via Cintia 80126 Napoli presso la Segreteria Amministrativa o all'indirizzo di posta elettronica direzione dima.unina.it entro e non oltre le ore 12.00 del 29 maggio 2009.

Per le domande di partecipazione inviate in formato cartaceo, vi è l'obbligo di indicare sul plico la dicitura :**BORSE DI STUDIO AnTeGeFI rif.** *Bando02/09*; la stessa dicitura dovrà essere riportata nell'oggetto delle domande inviate per posta elettronica.

Nella domanda ciascun candidato dovrà indicare, sotto la propria responsabilità:

cognome, nome, data e luogo di nascita, residenza, cittadinanza, titolo di studio conseguito e indirizzo e-mail, eventuale numero di fax e/o indirizzo presso il quale desidera siano fatte le comunicazioni relative alla presente selezione, qualora tale indirizzo fosse diverso da quello del luogo di residenza.

Il candidato dovrà, altresì, dichiarare:

-di aver conseguito la laurea (o titolo equipollente) in data, presso l'Università dicon la votazione di.....

-di non essere dipendente di alcun ente pubblico o privato;

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- una copia della tesi di laurea o titolo equipollente;
- curriculum vitae;
- eventuali pubblicazioni, tesi di dottorato o altri titoli;
- ogni altra documentazione ritenuta utile al fine della valutazione.

ART. 6

La Commissione giudicatrice sarà così composta:

- da un docente designato dal Direttore del Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R.Caccioppoli", con funzioni di Presidente;
- dal responsabile del progetto "IDEAS", o da un suo delegato;
- dal Segretario Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R.Caccioppoli" o da altro funzionario a tal fine designato dal Direttore della struttura con funzioni di segretario verbalizzante.

ART. 7

La Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

La Commissione disporrà di n. 100 punti da ripartire nel seguente modo:

- A. Dottorato o titolo equipollente: fino a 20 punti
- B. Pubblicazioni scientifiche: fino a 65 punti
- C. Altri titoli: fino a 15 punti

Il candidato per ottenere l'idoneità deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore a 60/100.

Art.8

La Commissione formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito. In caso di parità di punteggio la borsa di studio sarà attribuita al candidato più giovane d'età. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

ART. 9

Le borse di studio verranno assegnate ai due candidati che occupano i primi due posti nella graduatoria di merito.

In caso di rinuncia di un vincitore la borsa sarà assegnata al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

ART. 10

Nel termine perentorio di **venti giorni** dalla data di ricevimento della comunicazione, trasmessa via posta elettronica e/o mezzo fax, con la quale si darà notizia del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R.Caccioppoli", dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso.

L'assegnatario dovrà altresì far pervenire , a mezzo posta elettronica all'indirizzo direzione@dma.unina.it dichiarazione, da redigere secondo lo schema allegato, in cui si attesti sotto la propria responsabilità:

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- residenza;
- cittadinanza;
- titolo di studio;
- posizione relativa agli obblighi militari (solo per gli italiani);
- di non ricoprire alcun impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti pubblici o di privati.

ART. 11

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- a) iniziare l'attività alla data da concordare con il responsabile scientifico del progetto "IDEAS", seguendone le direttive;
- b) espletare l'attività regolarmente ed ininterrottamente per l'intero periodo della durata della borsa. Potranno essere giustificate brevi interruzioni solo se dovute a motivi di salute, o a casi di forza maggiore debitamente comprovati, fermo restando che le interruzioni di lunga durata comporteranno la decadenza dal godimento della borsa;
- c) presentare a fine anno una relazione completa e documentata sul programma di attività svolto. L'assegnatario non è sottoposto a vincoli di orario e svolgerà la sua attività senza alcun vincolo di subordinazione o di stabile coordinamento con le esigenze organizzative della struttura.

ART. 12

Il Dipartimento stipulerà, con spesa a suo carico, a favore del borsista, polizza assicurativa per gli infortuni connessi con l'attività di ricerca.

ART. 13

L'assegnatario che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o che si renda comunque responsabile di altre gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dal godimento della borsa.

Napoli, 27.03:2009

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E APPLICAZIONI "R.CACCIOPPOLI"

(Prof.Gioconda Moscarjello)