



PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO ANNUALE
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA

IL DIRETTORE

VISTA la legge del 9.5.1989, n. 168;
VISTA la legge del 15.5.1997, n. 127;
VISTA la legge del 27/12/1997, n. 449, ed in particolare l'articolo 51, comma 6;
VISTA la legge del 16.6.1998, n. 191;
VISTO il D.P.R. del 20.10.1998, n. 403;
VISTO il D.M. dell'11.2.1998, assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
VISTO il D.M. del 25.2.2004, n. 45;
VISTA la nota Ministeriale del 12.3.1998, n. 523;
VISTA la nota Ministeriale del 24.4.1998, n. 911;
VISTA le delibere del Senato Accademico del 30.10.1998, 23.03.2000, 07.03.2001, 11.04.2001, 19.09.2002, 12.12.2002 e 15.05.2007 con le quali è stato approvato e successivamente modificato il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di assegni di cui all'art. 51, comma 6 della legge n. 449/97;
VISTA la delibera del Senato Accademico del 22.4.04 con la quale si è rivalutato l'importo degli assegni di ricerca previsto dal D.M. n. 45/2004;
CONSIDERATO il cofinanziamento assegnato dal MIUR al prof. Mario Docci, Responsabile scientifico, per il progetto PRIN 2007 dal titolo: "Modelli integrati digitali nella rappresentazione dell'architettura e della città", che prevedeva il costo di un contratto annuale per attività di ricerca;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Rilievo, Analisi e Disegno dell'Ambiente e dell'Architettura del 12.6.2009;

DISPONE

Sono approvati gli atti relativi alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca presso il Dipartimento di Rilievo, Analisi e Disegno dell'Ambiente e dell'Architettura dell'Università "La Sapienza" di Roma:

Settore scientifico disciplinare: ICAR 17.

Titolo della ricerca: "Modelli integrati digitali nella rappresentazione dell'architettura e della città" / *Tradition and High Tech* nel rilevamento e l'analisi dell'architettura e della città".

Argomenti del colloquio: Le nuove tecnologie di rilevamento. Problemi connessi con la costruzione e manipolazione di Modelli 3D generati da scansioni tridimensionali. Modellazione digitale 3D di elementi architettonici.



Tecniche avanzate di rendering e animazione. Rappresentazione interattiva di modelli digitali.

Responsabile scientifico: prof. Mario Docci.

Nell'ambito della suddetta procedura i candidati **Nicoli Silvia e Senatore Luca James** hanno riportato la seguente votazione:

Cognome e nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
Silvia NICOLI	10/60	30/40	40/100
Luca James SENATORE	32/60	40/40	72/100

In conseguenza di ciò il dott. Luca James Senatore è dichiarato vincitore della procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca annuale presso il Dipartimento di Rilievo, Analisi e Disegno dell'Ambiente e dell'Architettura dell'Università "La Sapienza" di Roma:

Settore scientifico disciplinare: ICAR 17.

Titolo della ricerca: "Modelli integrati digitali nella rappresentazione dell'architettura e della città" / *Tradition and High Tech" nel rilevamento e l'analisi dell'architettura e della città"*.

Argomenti del colloquio: Le nuove tecnologie di rilevamento. Problemi connessi con la costruzione e manipolazione di Modelli 3D generati da scansioni tridimensionali. Modellazione digitale 3D di elementi architettonici. Tecniche avanzate di rendering e animazione. Rappresentazione interattiva di modelli digitali

Responsabile scientifico: prof. Mario Docci.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta e affisso all'albo del Dipartimento.

Roma, 21 luglio 2009

Prof. Mario Docci