



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 26.2.2004, 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;
VISTA la delibera del Consiglio della Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni" del 27 ottobre 2009 con la quale sono stati assegnati al Dipartimento RADAAR fondi da destinare ad assegni di ricerca;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Rilievo, Analisi e Disegno dell'Ambiente e dell'Architettura del 19.11.2009 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca annuale dal titolo: *Teorie e tecniche della modellazione digitale per lo studio della genesi geometrica della forma* (resp.scient. prof.ssa Laura De Carlo);
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Rilievo, Analisi e Disegno dell'Ambiente e dell'Architettura del 28.01.2010;
VISTI gli atti relativi alla procedura selettiva pubblica per l'attribuzione dell'assegno di ricerca di cui in premessa

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 – Disegno.



Titolo della ricerca: "Teorie e tecniche della modellazione digitale per lo studio della genesi geometrica della forma"

Struttura: Dipartimento di Rilievo, Analisi e Disegno dell'Ambiente e dell'Architettura.

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Laura De Carlo.

Argomento del colloquio: La descrizione degli enti dello spazio tridimensionale e delle loro proprietà, a partire da quelli elementari fino alle superfici complesse.

Le teorie e tecniche della modellazione digitale tridimensionale.

La rappresentazione sintetica delle geometrie e la loro visualizzazione grafica.

Nell'ambito della suddetta procedura i candidati Leonardo Baglioni e Barbara Roppo hanno riportato la seguente votazione:

Cognome e nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale	
Leonardo Baglioni	37 / 60	40 / 40	77 / 100	Idoneo
Barbara Roppo	16 / 60	30 / 40	46 / 100	Non idonea

In conseguenza di ciò il dott. Leonardo Baglioni 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 – Disegno.

Titolo della ricerca: "Teorie e tecniche della modellazione digitale per lo studio della genesi geometrica della forma"

Struttura: Dipartimento di Rilievo, Analisi e Disegno dell'Ambiente e dell'Architettura.

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Laura De Carlo.

Argomento del colloquio: La descrizione degli enti dello spazio tridimensionale e delle loro proprietà, a partire da quelli elementari fino alle superfici complesse.

Le teorie e tecniche della modellazione digitale tridimensionale.

La rappresentazione sintetica delle geometrie e la loro visualizzazione grafica.

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

Roma, 1° marzo 2010

Prof. Mario Docci