



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 "Valle Giulia" del 30 giugno 2009 con la quale è stato assegnato al Dipartimento RADAAR un co-finanziamento di € 15.771,25 da destinare ad un assegno di ricerca annuale;  
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Rilievo, Analisi e Disegno dell'Ambiente e dell'Architettura del 19.11.2009 con la quale si è stabilito di integrare il cofinanziamento della Facoltà Valle Giulia fino a coprire l'importo per un assegno di ricerca annuale e nella quale sono stati individuati il titolo della ricerca, il tema del colloquio e il Responsabile scientifico;  
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.

**Titolo della ricerca:** *Applicazione della percezione visiva alle morfologie evolutive dell'architettura.*



**Argomenti del colloquio:** I metodi e le tecniche d'analisi della percezione visiva nello studio dei processi evolutivi della morfologia architettonica, I modelli di sviluppo delle grandi megalopoli e gli strumenti grafici di controllo dei processi di rinnovamento e di crescita dei tessuti urbani. I metodi d'indagine figurativa alla luce della moderna ricerca evolucionistica, segnatamente nell'ambito dei processi di mimesi e di trasmissione mediata dei modelli morfologici. Le relative applicazioni sperimentali a casi concreti ed esemplari di espansione urbana incontrollata.

**Responsabile scientifico:** prof. Roberto de Rubertis

Nell'ambito della suddetta procedura i candidati Tommaso Empler e Matteo Clemente hanno riportato la seguente votazione:

Cognome e nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale	
<b>Tommaso Empler</b>	<b>55 / 60</b>	<b>35 / 40</b>	<b>90 / 100</b>	<b>Idoneo</b>
<b>Clemente Matteo</b>	<b>53 / 60</b>	<b>40 / 40</b>	<b>93 / 100</b>	<b>idoneo</b>

In conseguenza di ciò il dott. Matteo Clemente 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:** *Applicazione della percezione visiva alle morfologie evolutive dell'architettura.*

**Argomenti del colloquio:** I metodi e le tecniche d'analisi della percezione visiva nello studio dei processi evolutivi della morfologia architettonica, I modelli di sviluppo delle grandi megalopoli e gli strumenti grafici di controllo dei processi di rinnovamento e di crescita dei tessuti urbani. I metodi d'indagine figurativa alla luce della moderna ricerca evolucionistica, segnatamente nell'ambito dei processi di mimesi e di trasmissione mediata dei modelli morfologici. Le relative applicazioni sperimentali a casi concreti ed esemplari di espansione urbana incontrollata.

**Responsabile scientifico:** prof. Roberto de Rubertis

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

Roma, 23 aprile 2010

Prof. Mario Docci